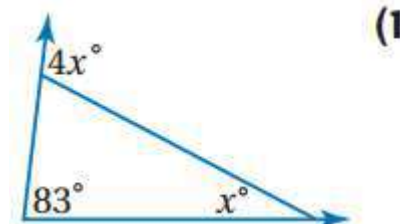


5

الأشكال الرباعية

التجهيز

أوجد قيمة x مقربة إلى أقرب عشرة :



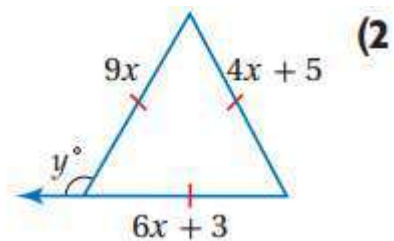
الزاوية الخارجة عن المثلث = مجموع الزاويتين الداخلتين البعيدتين

$$4x = 83 + x$$

$$4x - x = 83$$

$$3x = 83$$

$$x = 27.7$$



بما أن المثلث جميع أضلاعه متطابقة إذا:

$$9x = 4x + 5$$

$$9x - 4x = 5$$

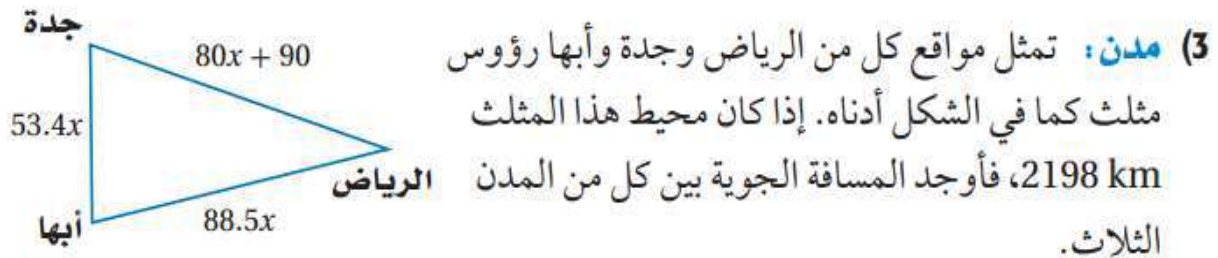
$$5x = 5$$

$$x = 1$$

بما أن المثلث جميع أضلاعه متطابقة إذا: جميع زواياه متطابقة و = 60°

$$y = 180 - 60$$

$$y = 120^\circ$$



$$\text{محيط المثلث} = \text{مجموع أطوال أضلاعه} \\ = (53.4x + 80x + 90 + 88.5x) = 2198$$

$$(221.9x) = 90 - 2198$$

$$(221.9x) = 2108$$

$$9.5 = x$$

$$\text{المسافة بين الرياض وجدة} = 80 \times 9.5 + 90 = 80x + 90$$

$$\text{المسافة بين الرياض وأبها} = 88.5 \times 9.5 = 88.5x$$

$$\text{المسافة بين جدة وأبها} = 53.4 \times 9.5 = 53.4x$$

حدّد ما إذا كان \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{CD} متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك في كل مما يلي:

$$A(3, 3), B(8, 2), C(6, -1), D(1, 0) \quad (4)$$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$\frac{-1}{5} = \frac{2 - 3}{8 - 3} : \overrightarrow{AB} \quad \text{ميل}$$

$$\frac{1}{-5} = \frac{0 + 1}{1 - 6} : \overrightarrow{CD} \quad \text{ميل}$$

بما أن ميل كل من \overleftrightarrow{AB} و \overleftrightarrow{CD} متساوين إذا فهما متوازيين

$$A(4, 2), B(1, -3), C(-3, 5), D(2, 2) \quad (5)$$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$\frac{5}{3} = \frac{-5}{-3} = \frac{-3 - 2}{1 - 4} : \overrightarrow{AB} \quad \text{ميل}$$

$$\frac{-3}{5} = \frac{2-5}{2-(-3)} : \overrightarrow{CD}$$

بما أن ميل كل من \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{CD} حاصل ضربهم = -1 إذا فهما متعامدان
 $A(-8, -7), B(4, -4), C(-2, -5), D(1, 7)$ (6)

$$m = \frac{\mathbf{y}_2 - \mathbf{y}_1}{\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{3}{12} = \frac{-4+7}{4+8} : \overrightarrow{AB}$$

$$4 = \frac{12}{3} = \frac{7+5}{1+2} : \overrightarrow{CD}$$

بما أن ميل كل من \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{CD} غير متساوين فهما غير متوازيين وليس حاصل ضربهم = -1 إذا فهما غير ذلك.

(7) حدائق: صمم مهندس رسمًا لحديقة رباعية الشكل، إحداثيات رؤوسها:
 $D(-3, 4) A(-2, 1), B(3, -3), C(5, 7)$,
 \overleftrightarrow{BD} , فهل الممران متعامدان؟ فسر إجابتك.

$$m = \frac{\mathbf{y}_2 - \mathbf{y}_1}{\mathbf{x}_2 - \mathbf{x}_1}$$

$$\frac{-7}{6} = \frac{-3-4}{3+3} : \overrightarrow{BD}$$

$$\frac{6}{7} = \frac{7-1}{5+2} : \overrightarrow{AC}$$

بما أن ميل كل من \overrightarrow{BD} و \overrightarrow{AC} حاصل ضربهم = -1 إذا فهما متعامدان
أوجد المسافة بين كل نقطتين، ثم أوجد إحداثيات نقطة متصف القطعة الواسلة
بينهما في كل مما يلي:

$$J(-6, 2), K(-1, 3) \quad (8)$$

$$JK = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$JK = \sqrt{(-1+6)^2 + (3-2)^2}$$

$$JK = \sqrt{(-1+6)^2 + (3-2)^2} = \sqrt{26}$$

R(2, 5), S(8, 4) (9)

$$RS = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$RS = \sqrt{(8-2)^2 + (4-5)^2}$$

$$RS = \sqrt{(6)^2 + (-1)^2} = \sqrt{37}$$

(10) مسافات: وقف شخص عند النقطة T(80, 20) من مستوى إحداثي، ورغب في الانتقال إلى كل من U(20, 60) و V(110, 85)، فما أقصر مسافة يمكن أن يقطعها الشخص؟ فسر إجابتك.

$$TU = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$TU = \sqrt{(20-80)^2 + (60-20)^2}$$

$$TU = \sqrt{(-60)^2 + (40)^2} = 20\sqrt{13} = 72.11$$

$$TV = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$TV = \sqrt{(110-80)^2 + (85-20)^2}$$

$$TV = \sqrt{(30)^2 + (65)^2} = 5\sqrt{205} = 71.6$$

أقصر مسافة يقطعها الشخص هي من النقطة T إلى U

زوايا المضلع

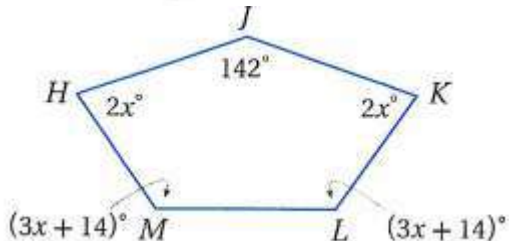
5-1

تحقق

1A) أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية للثمناني المحدب.

$$(n - 2) \cdot 180 = (8 - 2) \cdot 180 = 1080^\circ$$

1B) أوجد قياسات جميع الزوايا الداخلية للخمساني المجاور.



مجموع قياسات زواياه =

$$(n - 2) \cdot 180 = (5 - 2) \cdot 180 = 540^\circ$$

$$2x + 142 + 2x + (3x + 14) + (3x + 14) = 540^\circ$$

$$4x + 142 + 6x + 28 = 540$$

$$10x = 540 - (142 + 28)$$

$$10x = 370$$

$$x = 37$$

$$\angle H = \angle K = 2x = 2 \times 37 = 74$$

$$\angle L = \angle M = (3x + 14) = 3 \times 37 + 14 = 125^\circ$$

(2A) سجاد: أوجد قياس زاوية داخلية لسجادة على شكل ثماني منتظم.
مجموع قياسات الزوايا الداخلية =

$$(n - 2) \cdot 180^\circ = (8 - 2) \cdot 180^\circ = 1080^\circ$$

قياس كث زاوية داخلية = مجموع قياسات الزوايا الداخلية ÷ عدد الزوايا الداخلية

$$\frac{1080}{6} = 135^\circ$$

(2B) نوافير: تزين النوافير الأماكن العامة، ويقام بعضها على شكل مضلعات منتظمة.

أوجد قياس زاوية داخلية لنافورة على شكل تسعائي منتظم.

مجموع قياسات الزوايا الداخلية =

$$(n - 2) \cdot 180^\circ = (9 - 2) \cdot 180^\circ = 1260^\circ$$

قياس كث زاوية داخلية = مجموع قياسات الزوايا الداخلية ÷ عدد الزوايا الداخلية

$$\frac{1260}{9} = 140^\circ$$

(3) إذا كان قياس زاوية داخلية لمضلع منتظم يساوي 144° ، فأوجد عدد أضلاعه.

(كتابة معادلة)

$$144n = (n - 2) \cdot 180$$

(خاصية التوزيع)

$$144n = 180n - 360$$

(طرح $180n$ من كلا الطرفين)

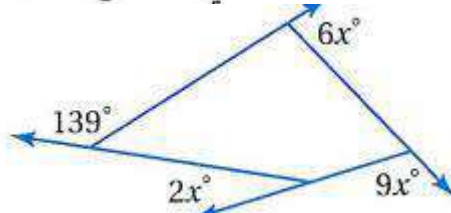
$$-36n = -360$$

(قسمة كلا الطرفين على -36)

$$n = 10$$

إذن للمضلع 10 أضلاع

(4A) أوجد قيمة x في الشكل المجاور.



(نظريّة مجموع قياسات الزوايا الخارجيه للمضلع)

$$6x + 9x + 2x + 139 = 360^\circ$$

$$17x = 360^\circ - 139$$

$$17x = 360^\circ - 139^\circ$$

$$x = 13^\circ$$

(4B) أُوجِدَ قِيَاس زَاوِيَّة خَارِجِيَّة لِمُضْلَعٍ مُنْتَظَمٍ ذَي 12 ضَلْعًا.

(نظريَّة مُجمَعِ قِيَاسات الزَّوَالِيَّات الْخَارِجِيَّات لِلِّمُضْلَعِ)

$$12n = 360$$

$$n = 30$$

إذن قِيَاس كُل زَاوِيَّة خَارِجِيَّة لِلِّمُضْلَعِ المُنْتَظَمِ ذَي 12 ضَلْعًا يُسَاوِي 30°



المثال 1 أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل من المضلعين المحددين الآتيين:

(1) العشاري

$$n = 10$$

$$(n - 2) \cdot 180 = (10 - 2) \cdot 180 = 1440^\circ$$

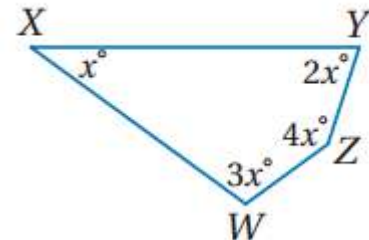
(2) الخامس

$$n = 5$$

$$(n - 2) \cdot 180 = (5 - 2) \cdot 180 = 540^\circ$$

أوجد قياسات جميع الزوايا الداخلية لكل من المضلعين الآتيين:

(3)



مجموع قياسات زوايا الشكل =

$$(n - 2) \cdot 180 = (4 - 2) \cdot 180 = 360^\circ$$

$$x + 2x + 3x + 4x = 360^\circ$$

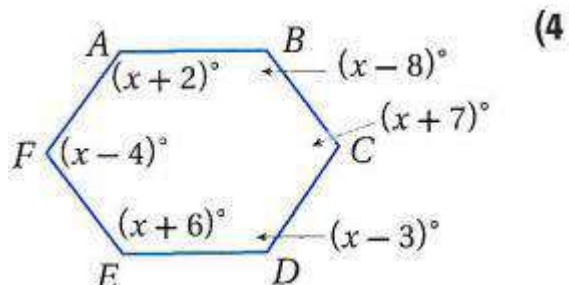
$$10x = 360^\circ$$

$$\angle X = 36$$

$$\angle Y = 2 \times 36 = 72^\circ$$

$$\angle W = 3 \times 36 = 108^\circ$$

$$\angle Z = 4 \times 36 = 144^\circ$$



مجموع قياسات زوايا الشكل =

$$(n - 2) \cdot 180 = (6 - 2) \cdot 180 = 720^\circ$$

$$(x + 2) + (x - 8) + (x - 4) + (x + 7) + (x + 6) + (x - 3) = 720^\circ$$

$$6x + 0 = 720$$

$$x = 120$$

$$\angle A = 120 + 2 = 122^\circ$$

$$\angle B = 120 - 8 = 112^\circ$$

$$\angle C = 120 + 7 = 127^\circ$$

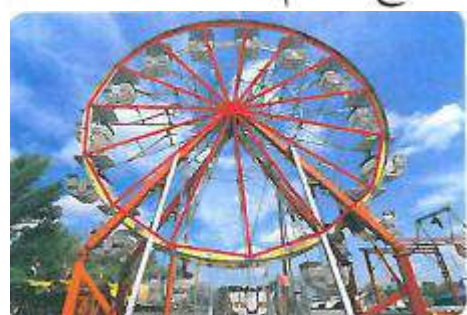
$$\angle D = 120 - 3 = 117^\circ$$

$$\angle E = 120 + 6 = 126^\circ$$

$$\angle F = 120 - 4 = 116^\circ$$

المثال 2 (5) **عجلة دوارة :** العجلة الدوارة في الصورة المجاورة على شكل

مضلع منتظم عدد أضلاعه 15 ضلعاً. أوجد قياس زاوية داخلية له.



مجموع زوايا المضلع عند

$$(n - 2) \cdot 180 = (15 - 2) \cdot 180 = 2340^\circ$$

$$156^\circ = \frac{2340}{15}$$

إذا كان قياس إحدى الزوايا الداخلية لمضلع منتظم معطى، فأوجد عدد الأضلاع في كل مما يأتي :

$$150^\circ \quad (6)$$

- (كتابة معايرة)
- (خاصية التوزيع)
- (طرح $180n$ من كلا الطرفين)
- (بقسمة كلا الطرفين على -30)

$$150n = (n - 2) \cdot 180$$

$$150n = 180n - 360$$

$$-30n = -360$$

$$n = 12$$

إذن للمضلع 12 ضلع

$$170^\circ \quad (7)$$

- (كتابة معايرة)
- (خاصية التوزيع)
- (طرح $180n$ من كلا الطرفين)
- (بقسمة كلا الطرفين على -30)

$$170n = (n - 2) \cdot 180$$

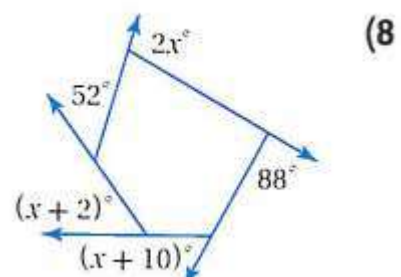
$$170n = 180n - 360$$

$$-10n = -360$$

$$n = 36$$

إذن للمضلع 36 ضلع

المثال 4 أوجد قيمة x في كلٍ من الشكلين الآتيين :



(نظرية مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمضلع)

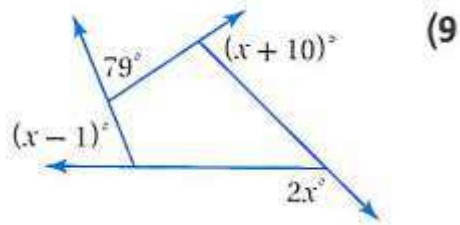
$$2x + 52 + (x + 2) + (x + 10) + 88 = 360^\circ$$

$$4x + 152 = 360^\circ$$

$$4x = 360^\circ - 152$$

$$4x = 208^\circ$$

$$x = 52$$



(9)

(نظرية مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمضلع)

$$79 + (x + 10) + (x - 1) + 2x = 360^\circ$$

$$4x + 88 = 360^\circ$$

$$4x = 360^\circ - 88$$

$$4x = 272^\circ$$

$$x = 68$$

أوجد قياس زاوية خارجية لكل من المضلعين المنتظمين الآتيين:

(10) رباعي

(نظرية مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمضلع) $4n = 360^\circ$

$$n = 90^\circ$$

إذن قياس كل زاوية خارجية للمضلع المنتظم ذي 4 ضلعاً يساوي 90°

(11) ثماني

(نظرية مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمضلع) $8n = 360^\circ$

$$n = 45^\circ$$

إذن قياس كل زاوية خارجية للمضلع المنتظم ذي 4 ضلعاً يساوي 45°

تدريب وحل المسائل:



المثال 1 أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل من المضلعات المحدبة الآتية:

(12) ذو 12 ضلعاً

$$n = 12 \\ (n - 2) \cdot 180 = (12 - 2) \cdot 180^\circ = 1800^\circ$$

(13) ذو 20 ضلعاً

$$n = 20 \\ (n - 2) \cdot 180 = (20 - 2) \cdot 180^\circ = 3240^\circ$$

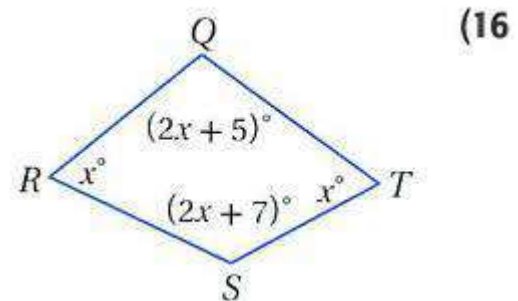
(14) ذو 29 ضلعاً

$$n = 29 \\ (n - 2) \cdot 180 = (29 - 2) \cdot 180^\circ = 4860^\circ$$

(15) ذو 32 ضلعاً

$$n = 32 \\ (n - 2) \cdot 180 = (32 - 2) \cdot 180^\circ = 4500^\circ$$

أوجد قياسات جميع الزوايا الداخلية لكل من المضلعات الآتية:



بما أن الشكل رباعي إذن مجموع قياسات الزوايا الداخلية له

$$(n - 2) \cdot 180 = (4 - 2) \cdot 180^\circ = 360^\circ$$

$$360^\circ = m\angle Q + m\angle R + m\angle S + m\angle T$$

$$360^\circ = (2x + 5) + x + (2x + 7) + x$$

$$360^\circ = 6x + 12$$

$$360 - 12 = 6x$$

$$348 = 6x$$

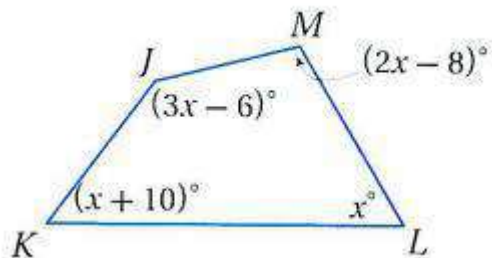
$$x = 58$$

$$m\angle R = m\angle T = 58^\circ$$

$$m\angle Q = (2x + 5) = (2 \times 58 + 5) = 121^\circ$$

$$m\angle S = (2x + 7) = (2 \times 58 + 7) = 123^\circ$$

(17)



بما أن الشكل رباعي إذن مجموع قياسات الزوايا الداخلية له

$$(n - 2) \cdot 180^\circ = (4 - 2) \cdot 180^\circ = 360^\circ$$

$$360^\circ = m\angle J + m\angle M + m\angle L + m\angle K$$

$$360^\circ = (3x - 6) + (2x - 8) + x + (x + 10)$$

$$360^\circ = 7x - 4$$

$$360 + 4 = 7x$$

$$348 = 6x$$

$$x = 52$$

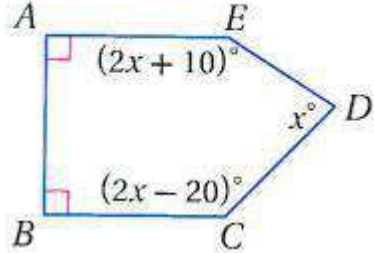
$$m\angle J = (3 \times 52 - 6) = 150^\circ$$

$$m\angle M = (2 \times 52 - 8) = 96^\circ$$

$$m\angle L = x = 52^\circ$$

$$m\angle K = (x + 10) = (52 + 10) = 62^\circ$$

(18)



بما أن الشكل خماسي إذن مجموع قياسات الزوايا الداخلية له
 $(n - 2) \cdot 180 = (5 - 2) \cdot 180^\circ = 540^\circ$

$$540^\circ = m\angle A + m\angle B + m\angle C + m\angle D + m\angle E$$

$$540^\circ = 90 + 90 + (2x - 20) + x + (2x + 10)$$

$$540^\circ = 5x + 170$$

$$540 - 170 = 5x$$

$$540 = 5x$$

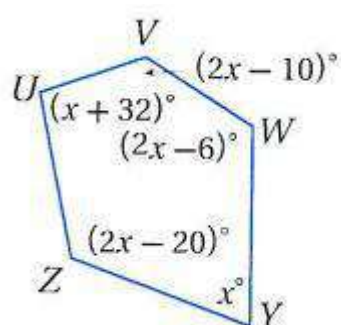
$$x = 74$$

$$m\angle D = 74^\circ$$

$$m\angle C = (2 \times 74 - 20) = 128^\circ$$

$$m\angle E = (2 \times 74 + 10) = 158^\circ$$

(19)



بما أن الشكل خماسي إذن مجموع قياسات الزوايا الداخلية له
 $(n - 2) \cdot 180 = (5 - 2) \cdot 180^\circ = 540^\circ$

$$540^\circ = m\angle U + m\angle V + m\angle W + m\angle Y + m\angle Z$$

$$540^\circ = (x + 32) + (2x - 10) + (2x - 6) + x + (2x - 20)$$

$$540^\circ = 8x - 4$$

$$x = 68$$

$$m\angle U = (68 + 32) = 100^\circ$$

$$m\angle V = (2 \times 68 - 10) = 126^\circ$$

$$m\angle W = (2 \times 68 - 6) = 130^\circ$$

$$m\angle Y = x = 68^\circ$$

$$m\angle Z = (2 \times 68 - 20) = 116^\circ$$

(20) ما مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع في الشكل المجاور؟

$$n = 5$$

$$(n - 2) \cdot 180 = (5 - 2) \cdot 180^\circ = 540^\circ$$

المثال 2: أوجد قياس زاوية داخلية لكل من المضلعات المتقطمة الآتية:

(21) الثنائي عشر

$$n = 12$$

$$(n - 2) \cdot 180 = (12 - 2) \cdot 180^\circ = 1800^\circ$$

$$\frac{1800}{12} = 150^\circ$$

(22) الستة عشر

$$n = 5$$

$$(n - 2) \cdot 180 = (5 - 2) \cdot 180^\circ = 540^\circ$$

$$\frac{540}{5} = 108^\circ$$

(23) العشاري

$$n = 10$$

$$(n - 2) \cdot 180 = (10 - 2) \cdot 180^\circ = 1440^\circ$$

$$\frac{1440}{10} = 144^\circ$$

(24) التساعي

$$n = 9$$

$$(n - 2) \cdot 180 = (9 - 2) \cdot 180^\circ = 1260^\circ$$

$$\frac{1260}{9} = 140^\circ$$

المثال 3 إذا كان قياس إحدى الزوايا الداخلية لمضلع منتظم معطى، فأوجد عدد الأضلاع في كل مما يأتي:

$$60^\circ \quad (25)$$

$$60n = (n - 2) \cdot 180$$

$$60n = n180 - 360$$

$$60n - n180 = -360$$

$$-120n = -360$$

$$n = 3$$

إذن قياس كل زاوية خارجية للمضلع المنتظم ذي 3 ضلعاً يساوي 60°

$$90^\circ \quad (26)$$

$$90n = (n - 2) \cdot 180$$

$$90n = n180 - 360$$

$$90n - n180 = -360$$

$$-90n = -360$$

$$n = 4$$

إذن قياس كل زاوية خارجية للمضلع المنتظم ذي 4 ضلعاً يساوي 90°

120° (27)

$$120n = (n - 2) \cdot 180$$

$$120n = n \cdot 180 - 360$$

$$120n - n \cdot 180 = -360$$

$$-n \cdot 60 = -360$$

$$n = 6$$

إذن قياس كل زاوية خارجية للمضلع المنتظم ذي 6 ضلعاً يساوي 120°

156° (28)

$$156n = (n - 2) \cdot 180$$

$$156n = n \cdot 180 - 360$$

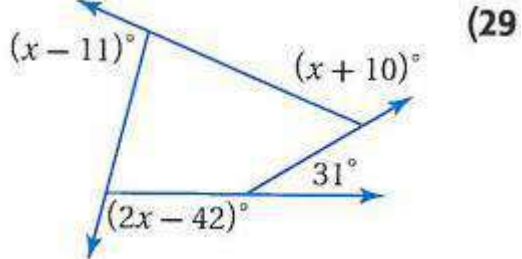
$$156n - n \cdot 180 = -360$$

$$-24n = -360$$

$$n = 15$$

إذن قياس كل زاوية خارجية للمضلع المنتظم ذي 15 ضلعاً يساوي 156°

المثال 4 أوجد قيمة x في كل من الشكلين الآتيين:

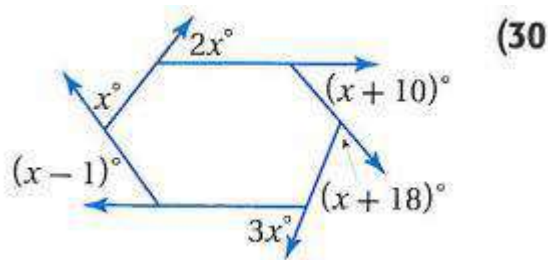


$$(x - 11) + (x + 10) + (2x - 42) + 31 = 360^\circ$$

$$4x - 12 = 360$$

$$4x = 372$$

$$x = \frac{372}{4} = 93$$



(30)

$$(2x) + (x + 10) + (x + 18) + 3x + (x - 1) + x = 360^\circ$$

$$9x + 27 = 360$$

$$9x = 333$$

$$x = \frac{333}{9} = 37$$

أوجد قياس زاوية خارجية لكل من المضلعات المنتظمة الآتية:
العشاري (31)

نظريّة مجموع الزوايا الخارجية للمضلع

$$10n = 360$$

$$n = \frac{360}{10} = 36^\circ$$

الخمساوي (32)

نظريّة مجموع الزوايا الخارجية للمضلع

$$5n = 360$$

$$n = \frac{360}{5} = 72^\circ$$

السداسي (33)

نظريّة مجموع الزوايا الخارجية للمضلع

$$6n = 360$$

$$n = \frac{360}{6} = 60^\circ$$

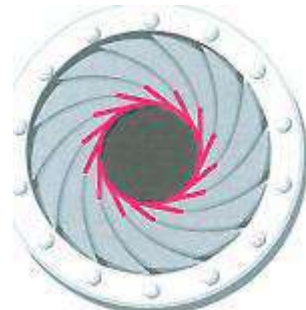
ذو 15 ضلعًا (34)

نظريّة مجموع الزوايا الخارجية للمضلع

$$15n = 360$$

$$n = \frac{360}{15} = 24^\circ$$

(35) تصوير: تشكل الفتحة التي ينفذ منها الضوء إلى عدسة آلة التصوير في الشكل المجاور مضلعًا منتظمًا ذات 14 ضلعًا.



(a) أوجد قياس زاوية داخلية؟

$$n = 14 \quad (14 - 2) \cdot 180 = 2160^\circ$$

$$\text{قياس الزاوية الداخلية} = \frac{2160}{14} = 154.3^\circ \text{ تقريبًا}$$

(b) أوجد قياس زاوية خارجية؟

$$(نظرية مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمضلع) \quad 14n = 360^\circ$$

$$(بقسمة كلا الطرفين على 14) \quad n = 25.7$$

$$\text{إذن قياس كل زاوية خارجية للمضلع} = 25.7^\circ \text{ تقريبًا}$$

أوجد قياس زاوية خارجية وزاوية داخلية للمضلع المنتظم المعطى عدد أضلاعه في كل إلى أقرب عشرة:

7 (36)

$$n = 7 \quad (7 - 2) \cdot 180 = 900^\circ$$

$$\text{قياس الزاوية الداخلية} = \frac{900}{7} = 128.6^\circ \text{ تقريبًا}$$

$$(نظرية مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمضلع) \quad 7n = 360^\circ$$

$$(بقسمة كلا الطرفين على 7) \quad n = 51.4$$

$$\text{إذن قياس كل زاوية خارجية للمضلع} = 51.4^\circ \text{ تقريبًا}$$

13 (37)

$$n = 13 \quad (13 - 2) \cdot 180 = 1980^\circ$$

$$\text{قياس الزاوية الداخلية} = \frac{1980}{13} = 152.3^\circ \text{ تقريبًا}$$

(نظرية مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمضلع)

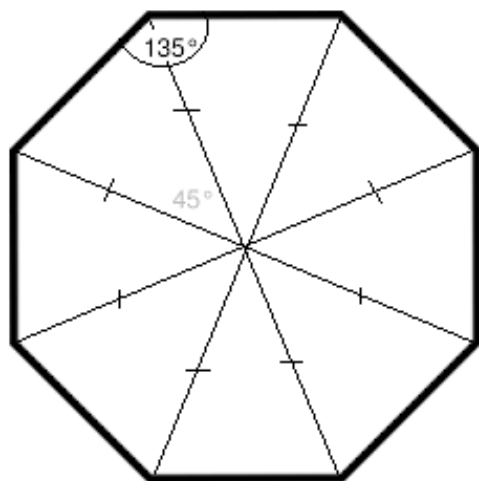
(بقسمة كلا الطرفين على 13)

إذن قياس كل زاوية خارجية للمضلع = 27.7° تقريباً

$$13n = 360^\circ$$

$$n = 51.4$$

(38) أثبتت أن مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع الثمانى يساوى 1080° ، دون استعمال صيغة مجموع الزوايا الداخلية للمضلع.



يقسم المضلع الى ثمان مثلثات

$$\text{مجموع زوايا 8 مثلثات} = 8 \times 180^\circ = 1440^\circ$$

$$\text{مجموع الزوايا حول نقطة المركز} = 360^\circ$$

$$\therefore \text{مجموع زوايا المضلع الثمانى الداخلية} = 1080^\circ = 360^\circ - 1440^\circ$$

$$\text{قياس الزاوية الداخلية للمضلع الثمانى المنتظم} = 135^\circ = 8 \div 1080^\circ$$

(39) **برهان:** استعمل الجبر لإثبات نظرية مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمضلع.

افرض أن N تساوى مجموع قياسات الزوايا الخارجية لمضلع عدد أضلاعه n .

N تساوى مجموع قياسات الأزواج الخطية مطروحاً منه مجموع قياسات الزوايا الداخلية.

$$= 180n - 180(n - 2)$$

$$= 180n - 180n + 360 = 360$$

لذا، فإن مجموع قياسات الزوايا الخارجية لأى مضلع محدب يساوى 360° .

جبر: أوجد قياسات جميع الزوايا الداخلية لكل من المضلعين الآتيين :

(40) عشاري قياسات زواياه الداخلية:

$$x + 5, x + 10, x + 20, x + 30, x + 35, x + 40, x + 60, x + 70, x + 80, x + 90$$
$$(n - 2) \cdot 180 = (10 - 2) \cdot 180^\circ = 1440^\circ$$

$$1440^\circ = (x + 5) + (x + 10) + (x + 20) + (x + 30) + (x + 35)$$
$$+ (x + 40) + (x + 60) + (x + 70) + (x + 80) + (x + 90)$$

$$1440^\circ = 10x + 440$$

$$1440^\circ - 440 = 10x$$

$$1000 = 10x$$

$$x = 100$$

$$(x + 5) = 100 + 5 = 105^\circ$$

$$(x + 10) = 100 + 10 = 110^\circ$$

$$(x + 20) = 100 + 20 = 120^\circ$$

$$(x + 30) = 100 + 30 = 130^\circ$$

$$(x + 35) = 100 + 35 = 135^\circ$$

$$(x + 40) = 100 + 40 = 145^\circ$$

$$(x + 60) = 100 + 60 = 160^\circ$$

$$(x + 70) = 100 + 70 = 170^\circ$$

$$(x + 80) = 100 + 80 = 180^\circ$$

$$(x + 90) = 100 + 90 = 190^\circ$$

الزوايا هي: $190^\circ, 180^\circ, 170^\circ, 160^\circ, 140^\circ, 135^\circ, 130^\circ, 120^\circ, 110^\circ, 105^\circ$

(41) الخماسي $ABCDE$ الذي قياسات زواياه الداخلية: $(x + 9)^\circ, (2x - 8)^\circ, (4x - 1)^\circ, 6x, (4x + 13)^\circ$,

$$(n - 2) \cdot 180 = (5 - 2) \cdot 180^\circ = 540^\circ$$

$$540^\circ = (4x - 1) + (2x - 8) + (x + 9) + (4x + 13) + 6x$$

$$540^\circ = 17x + 13$$

$$540^\circ - 13 = 17x$$

$$527 = 17x$$

$$x = 31$$

$$m\angle E = 4x - 1 = 4 \times 31 - 1 = 123^\circ$$

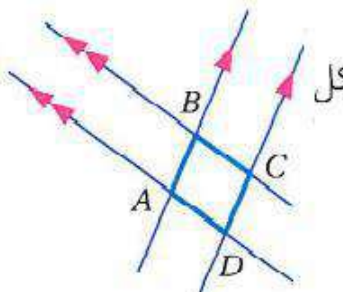
$$m\angle D = 2x - 8 = 2 \times 31 - 8 = 54^\circ$$

$$m\angle C = x + 9 = 31 + 9 = 40^\circ$$

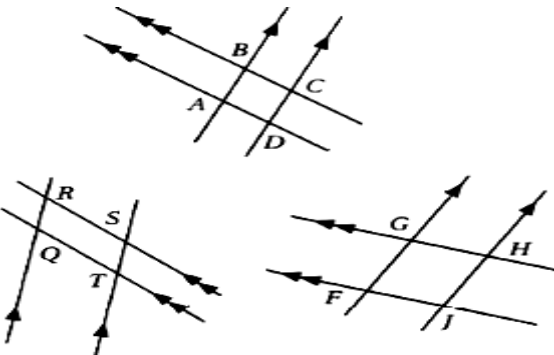
$$m\angle B = 4x + 13 = 4 \times 31 + 13 = 137^\circ$$

$$m\angle A = 6x = 6 \times 31 = 186^\circ$$

(42)  تمثيلات متعددة: سوف تستقصي في هذه المسألة العلاقات بين الزوايا والأضلاع في أشكال رباعية خاصة.



a) هندسياً، ارسم زوجين من المستقيمات المتوازية تقاطع كما في الشكل المجاور، وسم الشكل الرباعي الناتج $ABCD$. ثم كرر هذه الخطوات لتكوين شكلين آخرين: $FGHJ$, $QRST$.



b) جدولياً: أكمل الجدول الآتي :

أطوال الأضلاع وقياسات الزوايا								الشكل الرباعي
97	$m\angle D$	101	$m\angle C$	97	$m\angle B$	101	$m\angle A$	ABCD
0.6cm	DA	0.6cm	CD	0.6cm	BC	0.6cm	AB	
104	$m\angle J$	76	$m\angle H$	104	$m\angle G$	76	$m\angle F$	FGHJ
0.9cm	JF	1cm	HJ	0.9cm	GH	1cm	FG	
95	$m\angle T$	121	$m\angle S$	95	$m\angle R$	121	$m\angle Q$	QRST
1.2cm	TQ	0.5cm	ST	1.2cm	RS	0.5cm	QR	

c) لفظياً: خمن العلاقة بين كل زاويتين متقابلتين في الشكل الرباعي الناتج عن زوجين من المستقيمات المتوازية.

في الشكل الرباعي المكون من زوجين من المستقيمات المتوازية تكون
الزوايا المتقابلان متطابقين.

d) لفظياً: خمن العلاقة بين كل زاويتين متحالفتين في الشكل الرباعي الناتج عن زوجين من المستقيمات

في الشكل الرباعي المكون من زوجين من المستقيمات المتوازية تكون
الزوايا المترافقان متكاملتين.

e) لفظياً: خمن العلاقة بين كل ضلعين متقابلين في الشكل الرباعي الناتج عن زوجين من المستقيمات المتوازية.

في الشكل الرباعي المكون من زوجين من المستقيمات المتوازية تكون
الضلعان المتقابلان متساوين.

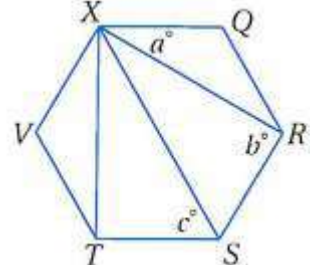
مسائل مهارات التفكير العلية:

(43) اكتشف الخطأ: قالت مريم: إن مجموع قياسات الزوايا الخارجية للعشاري أكبر

منه للسباعي؛ لأن عدد أضلاع العشاري أكثر من أضلاع السباعي. وقالت لبني: إن مجموع قياسات الزوايا الخارجية لكلا المضلعين متساوٍ. فهل أيٌّ منها إدعاها صحيح؟ وضح تبريرك.

لبني: حسب نظرية مجموع قياسات الزوايا الخارجية، سيكون مجموع قياسات الزوايا الخارجية لأي مضلع مدبب يساوي 360° .

(44) تحد: أوجد قيم a, b, c في الشكل السادس المنتظم $QRSTVX$ المجاور. ببر إجابتك.



$30^\circ, 90^\circ, 60^\circ$: حسب نظرية مجموع قياسات الزوايا الداخلية يكون مجموع قياسات الزوايا الداخلية 720° ، وبما أن المضلع $QRSTVX$ منتظم فإن له 6 زوايا متطابقة. وقياس كل زاوية 120° ، لذلك

$$XQ = QR \text{ وكذلك } m\angle XVT = m\angle XQR = 120^\circ$$

وبحسب نظرية المثلث متطابق الצלعين يكون

$$m\angle QXR = m\angle QRX$$

وبما أن مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمثلث 180° ، فإن

$$m\angle QXR + m\angle QRX + m\angle XQR = 180^\circ$$

وبالتعويض ينتج أن $a + a + 120^\circ = 180^\circ$ ، أي أن $a = 30^\circ$ ومنها

$$m\angle QRS = m\angle QRX + m\angle XRS$$

$$\text{وبالتعويض، } m\angle XRS + 30^\circ = 120^\circ$$

$$m\angle XRS = 90^\circ \text{ وبالطرح يكون } m\angle XRS + 30^\circ = 120^\circ$$

$$\text{إذن } b = 90^\circ$$

وبحسب (SAS) يكون $\triangle XTS \cong \triangle XRS$ و $\triangle XVT \cong \triangle XQR$

وبناءً على مسلمة جمع الزوايا يكون

$$m\angle VXQ = m\angle VXT + m\angle TXS + m\angle SXR + m\angle RXQ$$

وبالتعويض

$$m\angle TXS + m\angle SXR + 30^\circ + 30^\circ = 120^\circ$$

إذن $m\angle TXS + m\angle SXR = 60^\circ$ وبما أن

و لأن العناصر المتناظرة في المثلثين المتطابقين

$$m\angle TXS = m\angle SXR = 30^\circ$$

$$m\angle XTS + m\angle TSX + m\angle SXT = 180^\circ, \Delta XTS$$

$$\text{وبالتعويض } c = 60^\circ + 30^\circ + 90^\circ = 180^\circ, \text{ إذن } c = 60^\circ$$

(45) **تبرير:** إذا مُدَّ ضلعان لسداسي منتظم بحيث يلتقيان في نقطة خارجه، فهل يكون المثلث الناتج متطابق الأضلاع دائمًا، أو أحياناً، أو لا يمكن أن يكون متطابق الأضلاع أبداً؟ بِرَر إجابتك.

دائمًا: حسب نظرية مجموع الزوايا الخارجية

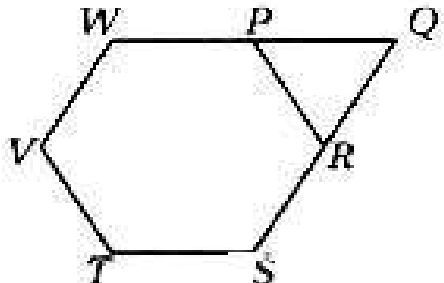
$$m\angle QRP = 60^\circ, m\angle QPR = 60^\circ$$

ولما كان مجموع قياسات الزوايا الداخلية لأي مثلث يساوي 180° ، فإن

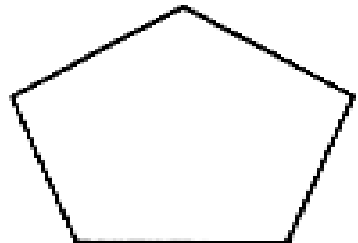
$$180^\circ - m\angle QPR - m\angle QRP = m\angle PQR$$

$$180^\circ - 60^\circ - 60^\circ = 60^\circ$$

إذن فالمثلث ΔPQR متطابق الأضلاع.



(46) **مسألة مفتوحة:** ارسم مضلعًا، وأوجد مجموع قياسات زواياه الداخلية.
ما عدد أضلاع المضلعل الذي مجموع قياسات زواياه الداخلية مثل المجموع الذي
أوجده؟ برب إجابتك.

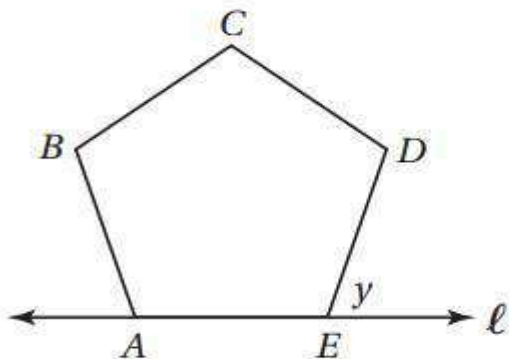


مجموع قياسات الزوايا الداخلية لهذا المضلعل يساوي $180^\circ \cdot (n - 2)$.
ومثلاً هذا المجموع يساوي $180^\circ \cdot (5 - 2) = 540^\circ$. أو $180^\circ \cdot (n - 2) = 1080^\circ$
وعدد أضلاع المضلعل الذي مجموع قياسات زواياه الداخلية 1080°
هو حل المعادلة $180^\circ \cdot (n - 2) = 1080^\circ$. ومنها $n = 8$.

(48) **اكتب:** وضح العلاقة بين المثلثات ونظرية مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلعل.
اشتقت نظرية مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلعل من النمط الذي يربط
عدد أضلاع المضلعل بعدد المثلثات. والصيغة هي حاصل ضرب مجموع قياسات
زوايا المثلث أي 180° في عدد المثلثات في المضلعل.

تدريب على اختبار

(48) إجابة قصيرة: الشكل $ABCDE$ خماسي منتظم،
والمستقيم ℓ يحوي \overline{AE} . ما قياس y ؟



$$(5 - 2) \cdot 180^\circ = 540^\circ$$

$$\angle DEA = \frac{540^\circ}{5} = 108^\circ$$

$$\angle Y = 180 - 108^\circ = 72^\circ$$

(49) إذا كان مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع مُثُلٍ مجموع
قياسات زواياه الخارجية، فما نوع هذا المضلع؟

C سداسي

A مربع

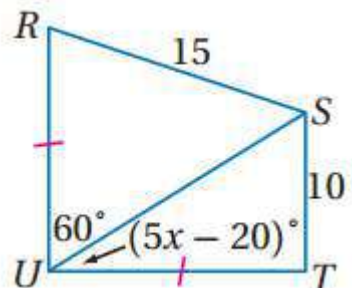
D ثماني

B خماسي

C سداسي

مراجعة تراكمية

(50) جبر: اكتب متباينة تمثل مدى القيم الممكنة لـ x (الدرس 4-6)



$$60 + 5x - 20 = 90$$

$$40 + 5x = 90$$

$$5x = 90 - 40$$

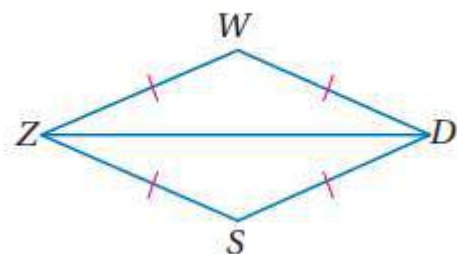
$$5x = 50$$

$$x = 10$$

بين في كل مما يأتي أن المثلثين متطابقان، وحدّد حالة التطابق، ثم اكتب عبارة

تطابق : (الدرسان 3-4, 3-5)

(51)

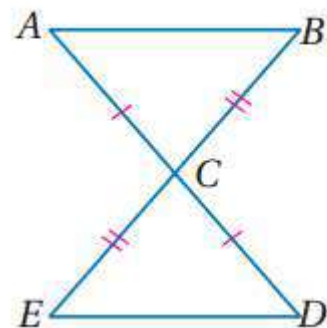


$\overline{WD} \cong \overline{DS}$ (معطى) , $\overline{WZ} \cong \overline{ZS}$

حسب خاصية الانعكاس $\overline{ZD} \cong \overline{ZD}$

إذا $\Delta ZWD \cong \Delta ZSD$ حسب SSS

(52)

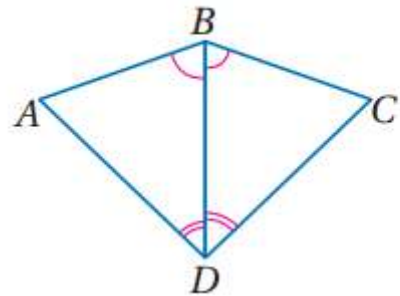


$\overline{CB} \cong \overline{CE}$ (معطى) , $\overline{AC} \cong \overline{CD}$

بالتقابل بالرأس $\angle ACB \cong \angle ECD$

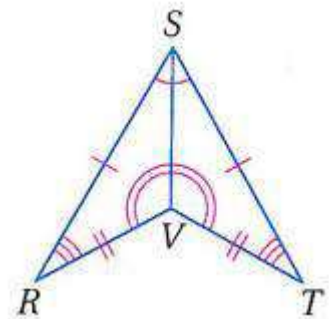
SAS حسب $\Delta ACB \cong \Delta ECD$

(53)



$$\begin{aligned}\Delta CBD &\cong \Delta ABD \\ \angle CBD &= \angle ABD \\ \angle BDC &= \angle BDA \\ (\text{خاصية الانعكاس}) \quad \text{BD} &= \text{BD}\end{aligned}$$

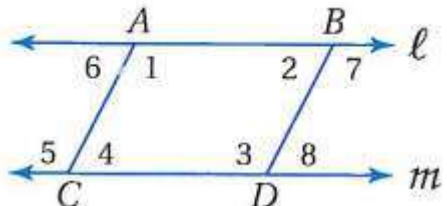
(54)



$$\begin{aligned}SV &= VS \quad (\text{حسب خاصية الانعكاس}) \\ ST &= SR \quad (\text{معطى}) \\ VR &= VT \quad (\text{معطى}) \\ \angle TSV &= \angle RSV \\ \angle SVT &= \angle SVR \\ \Delta SVT &\cong \Delta SVR \quad \text{لأن جميع الأضلاع المتناظرة متطابقة وجميع الزوايا المتناظرة متطابقة}\end{aligned}$$

استعد للدرس اللاحق

في الشكل المجاور $\ell \parallel m$, $\overline{AC} \parallel \overline{BD}$, حدد جميع أزواج الزوايا في كل مما يأتي:



(54) زاويتان متبادلتان داخلية.

الزوايا 1 و 5؛ 4 و 6؛ 2 و 8؛ 3 و 7

(55) زاويتان متحالفتان.

الزوايا 1 و 4؛ 2 و 3؛ 1 و 2؛ 3 و 4؛ 8 و 7؛ 6 و 5

5-1

توسيع: معمل الجدائل الإلكترونية: زوايا المضلع

تمارين ومسائل:

(1) اكتب صيغة لإيجاد قياس زاوية داخلية للمضلع المنتظم.

$$\frac{C_2}{A_2}$$

(2) اكتب صيغة لإيجاد مجموع قياسات الزوايا الخارجية للمضلع المنتظم.

$$A_2 * E_2$$

(3) ما قياس كل زاوية داخلية إذا كان عدد الأضلاع 1 أو 2؟

$$0^\circ - 180^\circ$$

(4) هل من الممكن أن يكون عدد الأضلاع 1 أو 2؟ وضح إجابتك.

لا؛ لأن المضلع شكل مغلق مكون من قطع مستقيمة تقع في المستوى نفسه.

استعمل جدولًا إلكترونياً لحل الأسئلة 8-5 :

(5) ما عدد المثلثات في مضلع عدد أضلاعه 17 ضلعاً؟

$$15$$

(6) أوجد قياس الزاوية الخارجية لمضلع منتظم عدد أضلاعه 16 ضلعاً.

$$16n = 360$$

$$n = \frac{360}{16} = 22.5^\circ$$

(7) أوجد قياس زاوية داخلية لمضلع منتظم عدد أضلاعه 115 ضلعاً.

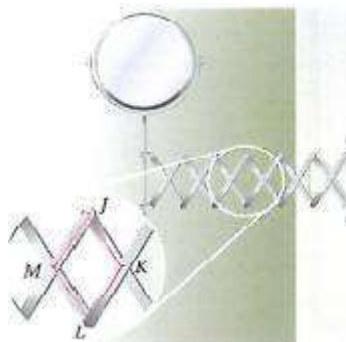
$$20340 = 180 \cdot (n - 2)$$

$$176.9^\circ = \frac{20340}{115}$$

8) إذا كان قياس كل من الزوايا الخارجية 0° ، فأوجد قياسات جميع الزوايا الداخلية.
وهل هذا ممكّن؟ وضح إجابتك.
سيكون قياس كل زاوية داخلية 180° وهذا غير ممكّن للمضلع.

متوازي الأضلاع

تحقق



(١) مرايا: تُستعمل في مرآة الحائط المبنية جانباً متوازيات أضلاع يتغير شكلها كلما مدد الذراع. في $\square JKLM$ ، إذا كان $m\angle J = 47^\circ$, $MJ = 8 \text{ cm}$ ، فأوجد كلاً مما يأتي:

$$LK(A)$$

(كل ضلعين في متوازي الأضلاع متطابقان)

$$\begin{aligned} LK &= MJ \\ &= 8 \text{ cm} \end{aligned}$$

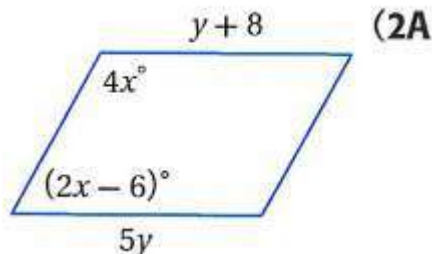
$$m\angle L \quad (B)$$

(كل زاويتين متقابلتين في متوازي الأضلاع متطابقتان) $m\angle L = m\angle J = 47^\circ$

(٢) إذا مدد الذراع حتى أصبح $m\angle J = 90^\circ$ ، فكم يصبح قياس كل من $\angle K$, $\angle L$, $\angle M$, $\angle A$ ؟ بره إجابتك.

سيكون قياس كل من الزوايا الأخرى 90° تبعاً للنظرية 1.6.

أوجد قيمة المتغير في كل من متوازي الأضلاع الآتيين :



(تعريف تطابق القطع المستقيمة) $y + 8 = 5y$

$$4y = 8$$

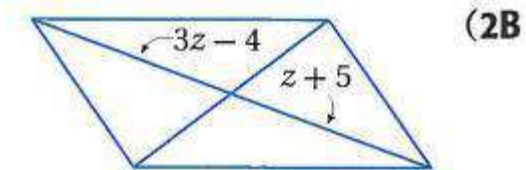
$$y = 2$$

$$4x + (2x - 6) = 180^\circ$$

$$6x = 186^\circ$$

$$x = 31$$

$$x = 31, y = 2$$



$$3z - 4 = z + 5$$

$$2z = 9$$

$$z = 4.5$$

(3) هندسة إحداثية: أوجد إحداثي نقطة تقاطع قطري $\square RSTU$ الذي رؤوسه $R(-8, -2), S(-6, 7), T(6, 7), U(4, -2)$

بما أن قطري متوازي الأضلاع ينصف كلا منهما الآخر، فإن نقطة تقاطعهما هي نقطة منتصف كل من \overline{SU} , \overline{RT} . أوجد نقطة منتصف \overline{RT} التي طرفاها $(-8, -2), (6, 7)$

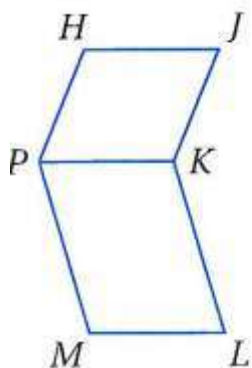
$$\begin{aligned} \text{(صيغة نقطة المنتصف)} \quad & \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right) = \left(\frac{-8 + 6}{2}, \frac{-2 + 7}{2} \right) \\ \text{(بالتبسيط)} \quad & = (-1, 2.5) \end{aligned}$$

إذن إحداثياً نقطة تقاطع قطري $RSTU$ هما $(-1, 2.5)$

٤) اكتب برهاناً ذا عمودين.

المعطيات: $\square HJKP, PKLM$

المطلوب: $\overline{HJ} \cong \overline{ML}$



المعطيات: متوازيًا الأضلاع $HJKP, PKLM$

المطلوب: $\overline{HJ} \cong \overline{ML}$

البرهان:

العبارات (المبررات):

$HJKP, PKLM$ متوازيًا أضلاع (معطيات)

(الأضلاع المتقابلة في متوازي

$\overline{HJ} \cong \overline{PK}, \overline{PK} \cong \overline{ML}$ (2)

الأضلاع متطابقة)

(خاصية التعدي)

$HJ = ML$ (3)

تأكد:



(١) **ملاحة:** يستعمل البحارة مسطرتين متوازيتين يصل بينهما ذراعان متساويا الطول لتحديد اتجاه إبحارهم، فيضعون حافة إحدى المسطرتين بمحاذاة مسار الإبحار ثم يحركون المسطرة الأخرى حتى تصل إلى قرص بوصلة مرسوم على الخريطة. $\square MNPQ$ والذراعين الواثقين بينهما .
 (a) إذا كان $MQ = 2\text{in}$ ، فأوجد NP .

لأن كل ضلعين متناظرين متطابقين $NP = 2\text{in}$

(b) إذا كان $m\angle NMQ = 38^\circ$ ، فأوجد $m\angle MNP$.

$$\text{كل زاويتين متحالفتين مجموعهم} = 180^\circ$$

$$38 + m\angle NMQ = 180^\circ$$

$$m\angle NMQ = 180 - 38$$

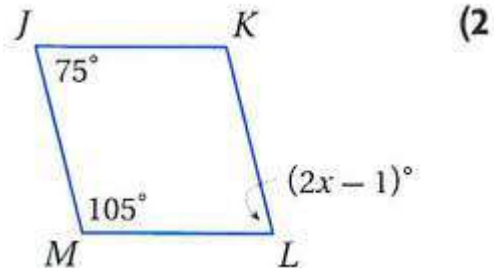
$$m\angle NMQ = 142^\circ$$

(c) إذا كان $m\angle MNP = 128^\circ$ ، فأوجد $m\angle MQP$.

من خصائص متوازي الأضلاع كل زاويتين متقابلين متطابقين

$$\angle MNP = 128^\circ$$

المثال 2 جبر: أوجد قيم المتغيرات في كل من متوازيات الأضلاع الآتية :



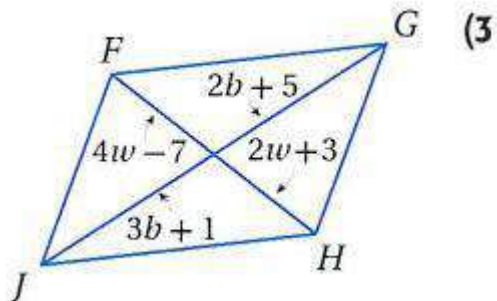
من خصائص متوازي الأضلاع كل زاويتين متقابلين متطابقين

$$\angle L = 75^\circ$$

$$2x - 1 = 75$$

$$2x = 76$$

$$x = 38$$



حسب نظرية قطر متساوي الأضلاع

$$2w + 3 = 4w - 7$$

$$2w - 4w = -7 - 3$$

$$-2w = -10$$

$$w = 5$$

$$2b + 5 = 3b + 1$$

$$2b - 3b = 1 - 5$$

$$-b = -4$$

$$b = 4$$

(4) هندسة إحداثية، أوجد إحداثي نقطة تقاطع قطر $\square ABCD$ الذي رؤوسه $A(-4, 6), B(5, 6), C(4, -2), D(-5, -2)$

المثال 3

بما أن قطر متساوي الأضلاع ينصف كلاً منهما الآخر، فإن نقطة تقاطعهما هي نقطة منتصف كل من \overline{AC} , \overline{BD} . أوجد نقطة منتصف \overline{AC} التي طرفاها

$$(-4, 6), (4, -2)$$

$$\text{(صيغة نقطة منتصف)} \quad \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right) = \left(\frac{-4 + 4}{2}, \frac{6 - 2}{2} \right)$$

$$m\angle WZX + m\angle ZXW = 90^\circ$$

$$x - 11 + x - 9 = 90$$

$$2x - 20 = 90$$

$$2x = 110$$

$$x = 55$$

$$\angle ZXW = x - 11 = 55 - 11$$

$$\angle ZXW = 44$$

$$\angle ZXY = 90 - 44 = 46^\circ$$

(بالتبسيط)

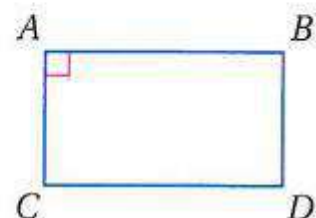
إذن إحداثيا نقطة تقاطع قطري \overline{ABCD} هما (0.2)

المثال 4 برهان: اكتب برهاناً من النوع المحدد في كل من السؤالين الآتيين :

(5) برهاناً حرّاً.

المعطيات: $ABCD$ متوازي أضلاع، $\angle A$ قائمة.

المطلوب: $\angle B, \angle C, \angle D$ قوائم. (النظرية 5.6)



المعطيات: $ABCD$ متوازي أضلاع فيه الزاوية A قائمة.

المطلوب: الزوايا B, C, D قوائم. (النظرية 5.6).

البرهان: حسب تعريف متوازي الأضلاع

$\overline{AD} \parallel \overline{CB}$ و $\overline{AD} \perp \overline{AB}$.

وبحسب نظرية القاطع العمودي يكون $\overline{AB} \perp \overline{CB}$.

إذن $\angle B$ قائمة لأن المستقيمين المتعامدين يشكلان زاوية قائمة

وكذلك $\angle D \cong \angle B$ لأن الزوايا المقابلة في متوازي

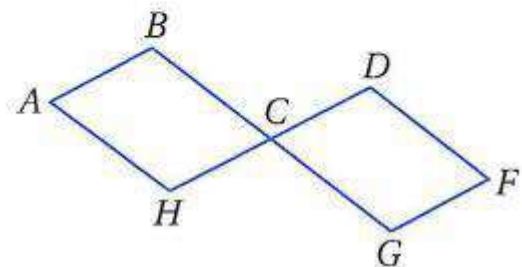
الأضلاع متطابقة.

إذن الزوايا C, D قائمتان لأن لجميع الزوايا المتطابقة القياس نفسه.

(6) برهاناً ذا عمودين.

المعطيات: $ABCH, DCGF$ متوازيًا أضلاع.

. المطلوب: $\angle A \cong \angle F$



. المعطيات: متوازيًا الأضلاع $DCGF, ABCH$

المطلوب: $\angle A \cong \angle F$

البرهان:

العبارات (المبررات):

$DCGF$ و $ABCH$ متوازيًا أضلاع. (معطى)

$\angle A \cong \angle F$ (الزوايا المتقابلتان بالرأس متطابقتان)

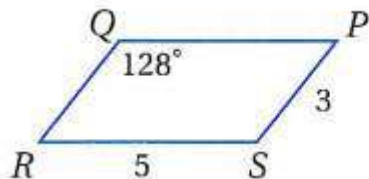
$\angle DCG \cong \angle BCH$ (الزوايا المتقابلة في متوازي)

الأضلاع متطابقة)

(خاصية التعدي)

$\angle F \cong \angle A$ (4)

تدريب وحل المسائل:



استعمل $\square PQRS$ المبين جانباً لإيجاد كل مما يأتي :
 $m\angle R$ (7)

كل زاويتين متحالفتين مجموعهم = 180°

$$128 + m\angle QRS = 180^\circ$$

$$m\angle QRS = 180^\circ - 128^\circ$$

$$m\angle QRS = 52^\circ$$

QR (8)

كل ضلعين متناظرين متطابقين في متوازي الأضلاع

$$QR = PS = 3\text{cm}$$

QP (9)

كل ضلعين متناظرين متطابقين في متوازي الأضلاع

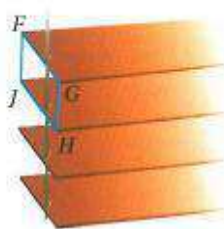
$$QP = RS = 5\text{cm}$$

$m\angle S$ (10)

كل زاويتين متقابلتين متساويتين

$$m\angle Q = m\angle S = 128^\circ$$

(11) ستائر: في الشكل المقابل صورة لشرايع ستائر النوافذ المتوازية دائمًا؛



لتسمح بدخول أشعة الشمس. في $\square FGHJ$ ، إذا كان $FJ = \frac{3}{4} \text{ in}$ ، $FG = 1 \text{ in}$ ، $\angle JHG = 62^\circ$ فأوجد كلاً مما يأتي :

JH (a)

كل ضلعين في متوازي الأضلاع متقابلين متطابقين

$$FG = JH = 1\text{in}$$

GH (b)

كل ضلعين في متوازي الأضلاع متقابلين متطابقين

$$FG = GH = \frac{3}{4} \text{ in}$$

$m\angle JFG$ (c)

كل زاويتين في متوازي الأضلاع متقابلين متطابقين

$$m\angle JHG = m\angle JFG = 62^\circ$$

$m\angle FJH$ (d)

كل زاويتين متحالفتين مجموعهم = 180°

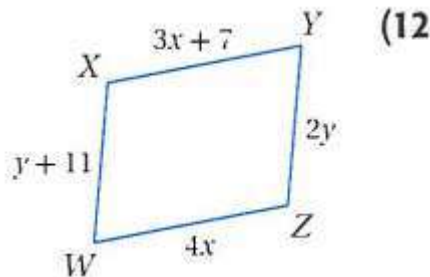
$$m\angle JFG + m\angle FJH = 180^\circ$$

$$62^\circ + m\angle FJH = 180^\circ$$

$$m\angle FJH = 180^\circ - 62^\circ$$

$$m\angle QRS = 118^\circ$$

جبر: أوجد قيمتي y , x في كل من متوازيات الأضلاع الآتية :



بما أن الشكل متوازي أضلاع إذن كل ضلعين متقابلين متطابقين

$$3x + 7 = 4x$$

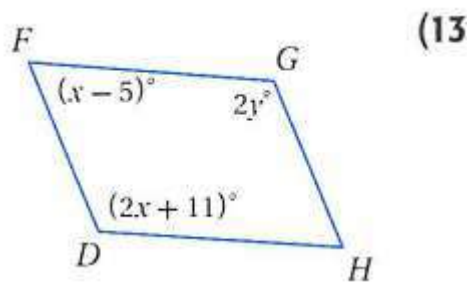
$$4x - 3x = 7$$

$$x = 7$$

$$2y = y + 11$$

$$2y - y = 11$$

$$y = 11$$



كل زاويتين متحالفتين مجموعهم 180°

$$x - 5 + 2x + 11 = 180^\circ$$

$$x + 16 = 180$$

$$x = 164$$

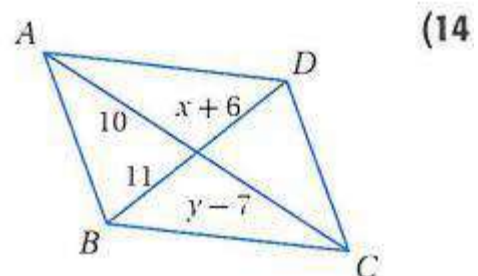
$$x - 5 + 2y = 180$$

$$164 - 5 + 2y = 180$$

$$159 + 2y = 180$$

$$2y = 180 - 159 = 21$$

$$y = 10.5$$



قطرا متوازي الأضلاع ينصف كل منهما الآخر

$$x + 6 = 11$$

$$x = 5$$

$$10 = y - 7$$

$$y = 10 + 7$$

$$y = 17$$

هندسة إحداثية : أوجد إحداثي نقطة تقاطع قطرى $\square WXYZ$ المعطاة رؤوسه فى كل من السؤالين الآتىين :
 $W(-1, 7), X(8, 7), Y(6, -2), Z(-3, -2)$ (15)

بما أن قطرى متوازى الأضلاع ينصف كلاً منها الآخر، فإن نقطة تقاطعهما هي
نقطة منتصف كل من \overline{WY} , \overline{XZ} . أوجد نقطة منتصف \overline{WY} التي طرفاها
 $(-1, 7), (6, -2)$

$$\text{(صيغة نقطة المنتصف)} \quad \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right) = \left(\frac{-1 + 6}{2}, \frac{7 - 2}{2} \right) \\ \text{(بالتبسيط)} \quad (2.5, 2.5)$$

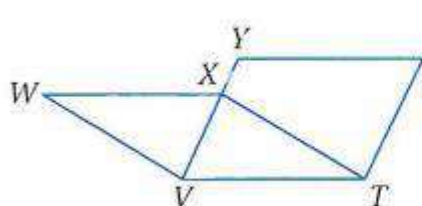
إذن إحداثياً نقطة تقاطع قطرى \overline{ABCD} هما (2.5, 2.5)

$$W(-4, 5), X(5, 7), Y(4, -2), Z(-5, -4) \quad (16)$$

بما أن قطرى متوازى الأضلاع ينصف كلاً منها الآخر، فإن نقطة تقاطعهما هي
نقطة منتصف كل من \overline{WY} , \overline{XZ} . أوجد نقطة منتصف \overline{WY} التي طرفاها
 $(-4, 5), (4, -2)$

$$\text{(صيغة نقطة المنتصف)} \quad \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right) = \left(\frac{-4 + 4}{2}, \frac{5 - 2}{2} \right) \\ \text{(بالتبسيط)} \quad (0, 1.5)$$

إذن إحداثياً نقطة تقاطع قطرى \overline{ABCD} هما (0, 1.5)



برهان : اكتب برهاناً ذا عمودين فيما يأتي :

$\square WXTV, \square ZYVT$ المعطيات: (17)

المطلوب: $\overline{WX} \cong \overline{ZY}$

المعطيات: متوازياً الأضلاع $.WXTV, ZYVT$

المطلوب: $\overline{WX} \cong \overline{ZY}$

البرهان: العبارات (المبررات):

(معطى) $WXTV, ZYVT$ متوازياً الأضلاع (1)

(الأضلاع المتقابلة في متوازي الأضلاع

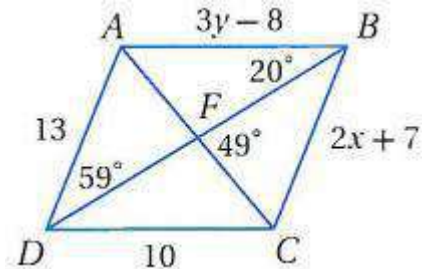
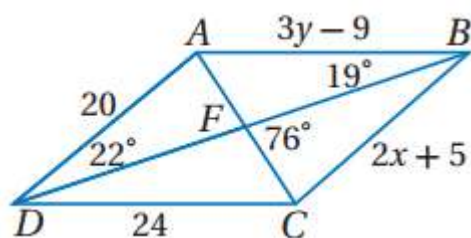
$$\overline{WX} \cong \overline{VT}, \overline{VT} \cong \overline{YZ} \quad (2)$$

متطابقة

(خاصية التعدي)

$$\overline{WX} \cong \overline{YZ} \quad (3)$$

جبر: استعمل $\square ABCD$ المبين جانبا لإيجاد كل مما يأتي :



$$x \quad (18)$$

كل ضلعين متقابلين متطابقين

$$2x + 5 = 20$$

$$2x = 20 - 5$$

$$2x = 15$$

$$x = 7.5$$

$$y \quad (19)$$

$$3y - 9 = 24$$

$$3y = 24 + 9$$

$$3y = 33$$

$$y = 11$$

$$m\angle AFB \quad (20)$$

$$\angle AFB = 180 - 76$$

$$\angle AFB = 104^\circ$$

$$m\angle DAC \quad (21)$$

$$\angle DAC = 180 - (76 + 22)$$

$$\angle DAC = 82^\circ$$

$$m\angle ACD \quad (22)$$

$$\angle CAB = 180 - (\angle AFB + \angle ABF)$$

$$\angle CAB = 180 - (19 + 76) = 85^\circ$$

$$\angle ACD = \angle CAB = 85^\circ$$

بالتبادل داخليا

$$m\angle DAB \quad (23)$$

$$\angle AFD = 76$$

بالتقابل بالرأس

$$\angle DAF = 180 - (76 + 22) = 82$$

$$\angle DAB = \angle DAF + \angle CAB$$

$$\angle DAB = 82 + 85 = 167^\circ$$

(24) هندسة إحداثية : إذا كانت $\square ABCD$ رؤوساً في $A(-2, 5), B(2, 2), C(4, -4)$ فأوجد إحداثيات الرأس D . ووضح تبريرك.

الأضلاع المتقابلة في متوازي الأضلاع متوازية

وبما أن ميل \overline{BC} يساوي $\frac{-6}{2}$ فإن ميل \overline{AD} يساوي $\frac{-6}{2}$ أيضاً.

ولتعيين الرأس D ، ابدأ من الرأس A وتحرك إلى الأسفل 6 وحدات وإلى اليمين 2 وحدتين.

إذن الرأس $D(0, -1)$

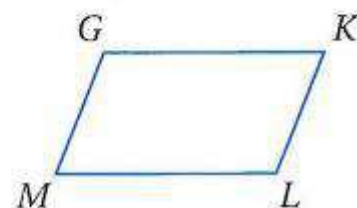
برهان: اكتب برهاناً من النوع المحدد في كل مما يأتي :

(25) برهان ذو عمودين.

المعطيات: $GKLM$ متوازي أضلاع ،

المطلوب: $\angle G = \angle K$ و $\angle L = \angle M$ ، زوايا متكاملة.

النظرية 5.5



البرهان:

العبارات (المبررات):

(1) متوازي الأضلاع $GKLM$

(2) $\overline{GK} \parallel \overline{ML}$, $\overline{GM} \parallel \overline{KL}$

(متوازية)

(معطى)
(الأضلاع المقابلة لمتوازي الأضلاع)

(3) $\angle G = \angle K$ و $\angle L = \angle M$ (زوايا متكاملة)

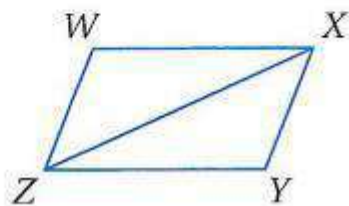
(كل زاويتين متحالفتين في متوازي الأضلاع متكاملتين)

(26) برهان ذو عمودين.

المعطيات: $WXYZ$ متوازي أضلاع ،

المطلوب: $\triangle WXZ \cong \triangle YZX$

(النظرية 5.8)



البرهان:

العبارات (المبررات):

(معطى) $WXYZ$ متوازي الأضلاع (2)

$WX = ZY$, $XY = WZ$ ضلعين متناظرين متطابقين

خاصية الانعكاس $XZ = ZX$

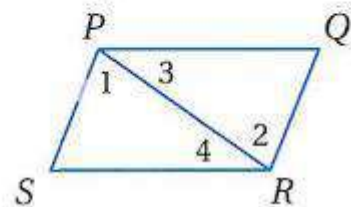
(SSS) $\triangle XYZ \cong \triangle YZX$ (3)

(27) برهان ذو عمودين.

المعطيات: $PQRS$ متوازي أضلاع.

المطلوب: $\overline{PQ} \cong \overline{RS}$, $\overline{QR} \cong \overline{SP}$

(النظرية 5.3)



البرهان:

العبارات (المبررات):

(معطى) $PQRS$ متوازي الأضلاع (1)

(2) ارسم قطعة مستقيمة مساعدة PR (قطر $PQRS$) وسم الزوايا $1, 2, 3, 4$ كما هو مبين.

(الأضلاع المقابلة لمتوازي الأضلاع متوازية) $\overline{PQ} \parallel \overline{SR}$, $\overline{PS} \parallel \overline{QR}$ (3)

(نظرية الزوايا المترادفة داخلية) $\angle 4 = \angle 3$ ، $\angle 2 = \angle 1$ (4)

(خاصية الانعكاس) $PR = RP$ (5)

(SAS) $\Delta QRP \cong \Delta SRP$ (6)

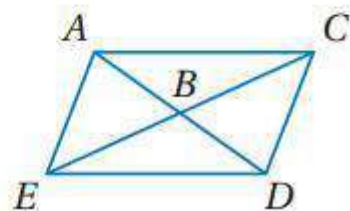
(العناصر المتناظرة في مثلثين متطابقين) $\overline{PQ} \cong \overline{RS}$ ، $\overline{QR} \cong \overline{SP}$ (7)
متطابقة

برهانًا حراً. (28)

المعطيات: متوازي $ACDE$ أضلاع.

المطلوب: القطران \overline{AC} و \overline{AD} ينصف كل منهما الآخر.

(النظرية 5.7)



البرهان: معطى أن $ACDE$ متوازي أضلاع.

بما أن الأضلاع المتقابلة لمتوازي الأضلاع متطابقة فإن $\overline{EA} \cong \overline{DC}$.

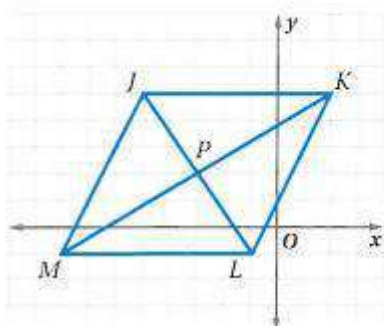
ومن تعريف متوازي الأضلاع $\overline{EA} \parallel \overline{DC}$

وتكون $\angle CDB \cong \angle EAB$ و $\angle DCB \cong \angle AEB$ لأن الزوايا المترادفة داخلية متطابقة.

لأن الزوايا المترادفة داخلية متطابقة. إذن $\Delta EBA \cong \Delta CBD$ حسب ASA و $\overline{AB} \cong \overline{BD}$ و $\overline{EB} \cong \overline{BC}$ لأن العناصر المتناظرة في مثلثين متطابقين متطابقة ومن تعريف منصف القطعة المستقيمة فإن \overline{EC} تنصف \overline{AD} و \overline{EC} تنصف \overline{AD} .

(29) هندسة إحداثية، استعن بالشكل المجاور في كل مما يأتي:

a) استعمل صيغة المسافة بين نقطتين لتحديد ما إذا كان قطر $JKL M$ ينصف كل منهما الآخر. وضح إجابتك.



$$(-3, 2) \cdot (2, 5)$$

$$PK = \sqrt{(-3-2)^2 + (2-5)^2}$$

$$PK = \sqrt{34}$$

$$(-8, -1) \cdot (-3, 2)$$

$$MP = \sqrt{(-8+3)^2 + (-1-2)^2}$$

$$MP = \sqrt{34}$$

$$MP = PK = \sqrt{34}$$

$$L, P = (-1, -1) \cdot (-3, 2)$$

$$LP = \sqrt{(-1+3)^2 + (-1-2)^2}$$

$$LP = \sqrt{13}$$

$$J, P = (-5, 5) \cdot (-3, 2)$$

$$JP = \sqrt{(-5+3)^2 + (5-2)^2}$$

$$JP = \sqrt{13}$$

$$JP = LP = \sqrt{13}$$

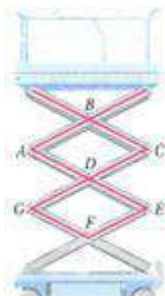
بما أن $JP = LP$, $MP = KP$ فإن القطرين ينصف كل منهما الآخر.

b) حدد ما إذا كان قطر $JKLM$ متطابقين. وضح إجابتك.

لا؛ $JP + LP \neq MP + KP$

c) استعمل صيغة الميل لتحديد ما إذا كانت الأضلاع المتالية متعمدة أم لا. وضح إجابتك.

لا؛ ميل JK يساوي 0، وميل JM يساوي 2؛ أحدهما لا يساوي سالب معكوس الآخر.



(30) رافعات: في الشكل المجاور: $ABCD$, $DEFG$ متوازياً أضلاع متطابقان.

a) حدد الزوايا التي تطابق $\angle A$. وضح تبريرك.

الزوايا C , E , G ; إجابة ممكنة: $\angle A \cong \angle C$ لأن الزوايا المتقابلة في متوازي الأضلاع متطابقة.

$\angle A \cong \angle E$ لأن متوازي الأضلاع متطابقان، $\angle E \cong \angle G$ لأن الزوايا المتقابلة في متوازي الأضلاع متطابقة وتطابق $\angle A$ حسب خاصية التعدي.

b) حدد القطع المستقيمة التي تطابق \overline{BC} . وضح تبريرك.

$\overline{AD}, \overline{DE}, \overline{GF}$

$\overline{BC} \cong \overline{AD}$ لأن الأضلاع المتقابلة في متوازي الأضلاع متطابقة.

$\overline{BC} \cong \overline{DE}$ لأن متوازي الأضلاع متطابقان

$\overline{DE} \cong \overline{GF}$ لأن الأضلاع المتقابلة في متوازي الأضلاع متطابقة وتطابق \overline{BC} حسب خاصية التعدي.

c) حدد الزوايا المكملة للزاوية C . وضح تبريرك.

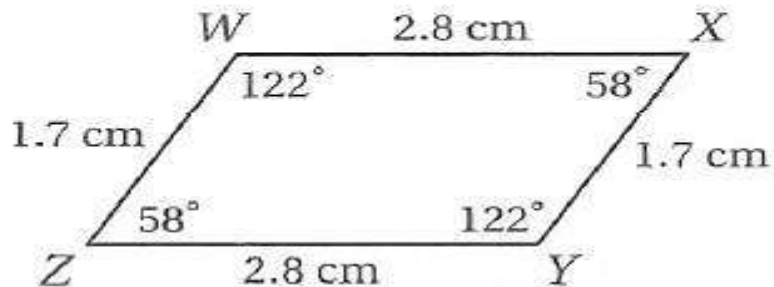
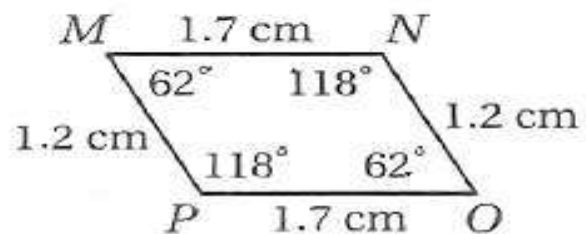
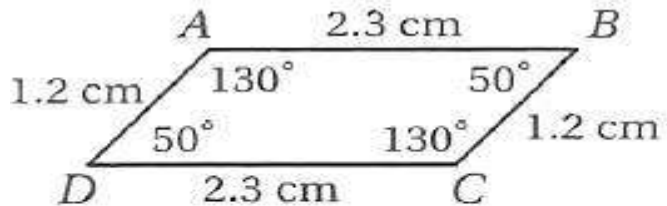
الزوايا $\angle ABC, \angle ADC, \angle EDG, \angle EFG$

$\angle ABC$ و $\angle ADC$ مكملتان $\angle C$ ؛ لأن الزوايا المتحالفة في متوازي الأضلاع متكاملة.

$\angle EDG$ مكملة $\angle C$ لأنها تطابق $\angle ADC$ حسب نظرية الزوايا المتقابلة بالرأس ومكملة $\angle C$ بالتعويض، $\angle EFG$ تطابق $\angle EDG$ لأن الزوايا المتقابلة في متوازي الأضلاع متطابقة، ومكملة $\angle C$ بالتعويض.

(31)  **تمثيلات متعددة:** سوف تستقصي في هذه المسألة اختبارات لتمييز متوازي الأضلاع.

a) هندسياً: ارسم ثلاثة أزواج من القطع المستقيمة المتطابقة والمتوالية. صل الأطراف لتكون أشكالاً رباعية، وسمّها $ABCD$, $MNOP$, $WXYZ$. ثم قيس أطوال الأضلاع وقياسات الزوايا لكل منها.



b) جدولياً: أكمل الجدول الآتي:

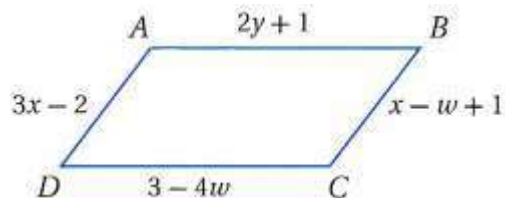
هل الشكل متوازي أضلاع؟	هل الزوايا المقابلة متطابقة؟	هل الأضلاع الم مقابلة متطابقة؟	الشكل الرباعي
نعم	نعم	نعم	$ABCD$
نعم	نعم	نعم	$MNOP$
نعم	نعم	نعم	$WXYZ$

c) لفظياً: ضع تخميناً حول الأشكال الرباعية التي لها ضلعان متطابقان ومتوازيان.

إذا كان في الشكل الرباعي ضلعان متوازيان ومتطابقان فإن هذا الشكل متوازي أضلاع.

مسائل مهارات التفكير العليا:

(32) تحدّ: إذا كان محيط $\square ABCD$ في الشكل أدناه يساوي 22 in ، فأوجد AB .



الأضلاع المتقابلة في متوازي الأضلاع متطابقان

$$AB = CD, \text{ and } AD = BC$$

$$2y + 1 = 3 - 4w, \text{ and } 3x - 2 = x - w + 1$$

$$3x - 2 = x - w + 1$$

$$2x = 3 - w$$

$$x = \frac{3 - w}{2}$$

المحيط = مجموع أطوال الأضلاع

$$2y + 1 + x - w + 1 + 3 - 4w + 3x - 2 = 22$$

حيث ان كل ضلعين متقابلين متساوين

$$2y + 1 = 3 - 4w, \text{ and } 3x - 2 = x - w + 1$$

$$2(3 - 4w + 3x - 2) = 22$$

$$\text{أي ان } 3x - 4w + 10$$

بالت遇ويض عن قيمة x

$$3\left(\frac{3 - w}{2}\right) - 4w = 10$$

$$9 - 3w - 8w = 20$$

$$-11w = 11$$

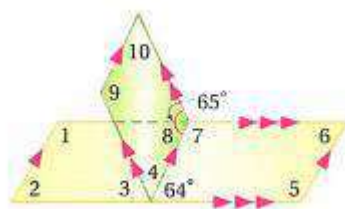
$$w = -1$$

بالت遇ويض بقيمة w في اطوال الاضلاع

$$DC = 3 - 4(-1) = 7$$

$$AB = DC = 7 \text{ in}$$

- (33) اكتب: هل توجد نظرية SSSS في تطابق متوازيات الأضلاع. بـر إجابتك.
 لا توجد لأن كل ضلعين متقابلين متطابقين وليس جميع الأضلاع متطابقة
 (34) إجابة مفتوحة: أعط مثلاً مضاداً يبين أن متوازيات الأضلاع ذات الأضلاع المتناظرة المتطابقة ليست متطابقة دائمًا.



(35) تبرير: أوجد $m\angle 1, m\angle 10$ في الشكل المجاور. وضح تبريرك.
 بما أن الشكل متوازيي أضلاع إذن:
 $\angle 10$ مكملة للزاوية التي قياسها 65° لأن الزوايا المتحالفة في متوازي الأضلاع متكاملة.

$$\angle 10 + 65^\circ = 180^\circ$$

$$\angle 10 = 180^\circ - 65^\circ$$

$$\angle 10 = 115^\circ$$

$$\angle 2 = 64^\circ$$

متوازيان بالتناظر

$\angle 1$ مكملة للزاوية $\angle 2$ لأن الزوايا المتحالفة في متوازي الأضلاع متكاملة.

$$\angle 1 + 64^\circ = 180^\circ$$

$$\angle 1 = 180^\circ - 64^\circ$$

$$\angle 1 = 116^\circ$$

(36) اكتب: لخُص خصائص أضلاع متوازيي الأضلاع وزواياه وأقطاره.
 في متوازيي الأضلاع تكون الأضلاع المقابلة متطابقة، والزوايا المقابلة متطابقة، وتكون كل زاويتين متحالفتين متكاملتين.
 وإذا كانت إحدى الزوايا قائمة تكون جميع زواياه قوائم. وقطرًا متوازيي الأضلاع ينصف كل منهما الآخر.

تدريب على الاختبار المعياري:

(37) قياساً زاويتين متحالفتين في متوازي أضلاع هما:
 $3x + 42$, $9x - 18$. ما قياس الزاويتين؟

58.5, 31.5 **B**

13, 167 **A**

81, 99 **D**

39, 141 **C**

ال اختيار **D**

$$3x + 42 + 9x - 18 = 180$$

$$12x + 24 = 180$$

$$12x = 180 - 24$$

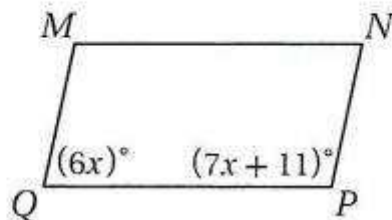
$$12x = 156$$

$$x = 13$$

$$\angle 3x + 42 = 3 \times 13 + 42 = 81^\circ$$

$$\angle 9x - 18 = 9 \times 13 - 18 = 99^\circ$$

(38) إجابة شبكية: إذا كان $MNPQ$ متوازي أضلاع، فما قيمة x ؟



$$6x + 7x + 11 = 180$$

$$13x = 180 - 11$$

$$13x = 169$$

$$x = 13$$

مراجعة تراكمية

أوجد عدد أضلاع المضلع المنتظم المعطى قياس إحدى زواياه الداخلية في كل مما يأتي :

(الدرس 1-1)
108° (39)

$$\begin{aligned} &\text{(كتابة معادلة)} & 108n = (n - 2) \cdot 180 \\ &\text{(خاصية التوزيع)} & 108n = 180n - 360 \\ &\text{(طرح } 180n \text{ من كلا الطرفين)} & -72n = -360 \\ &\text{(قسمة كلا الطرفين على } -72) & n = 5 \\ && \text{إذن للمضلع 5 أضلاع} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{(كتابة معادلة)} & 140n = (n - 2) \cdot 180 \\ &\text{(خاصية التوزيع)} & 140n = 180n - 360 \\ &\text{(طرح } 180n \text{ من كلا الطرفين)} & -40n = -360 \\ &\text{(قسمة كلا الطرفين على } -40) & n = 9 \\ && \text{إذن للمضلع 9 أضلاع} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{(كتابة معادلة)} & 147.3n = (n - 2) \cdot 180 \\ &\text{(خاصية التوزيع)} & 147.3n = 180n - 360 \\ &\text{(طرح } 180n \text{ من كلا الطرفين)} & -32.7n = -360 \\ &\text{(قسمة كلا الطرفين على } -32.7) & n = 11 \\ && \text{إذن للمضلع 11 ضلع} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{(كتابة معادلة)} & 160n = (n - 2) \cdot 180 \\ &\text{(خاصية التوزيع)} & 160n = 180n - 360 \\ &\text{(طرح } 180n \text{ من كلا الطرفين)} & -20n = -360 \\ &\text{(قسمة كلا الطرفين على } -20) & n = 18 \\ && \text{إذن للمضلع 18 ضلع} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{(كتابة معادلة)} & 135n = (n - 2) \cdot 180 \\ &\text{(خاصية التوزيع)} & 135n = 180n - 360 \end{aligned}$$

(بطرح $180n$ من كلا الطرفين)
 (بقسمة كلا الطرفين على -45)

$$\begin{aligned} -45n &= -360 \\ n &= 8 \end{aligned}$$

إذن للمضلع 8 أضلاع

$$176.4^\circ \quad (44)$$

(كتابة معادلة)
 (خاصية التوزيع)
 (بطرح $180n$ من كلا الطرفين)
 (بقسمة كلا الطرفين على -3.6)

$$\begin{aligned} 176.4n &= (n - 2) \cdot 180 \\ 176.4n &= 180n - 360 \\ -3.6n &= -360 \\ n &= 100 \end{aligned}$$

إذن للمضلع 100 ضلع

حدد ما إذا كان المستقيمان متوازيين أو متعامدين، أو غير ذلك في كل مما يأتي: (الدرس 2-5)

$$y = -x + 6 \quad (45)$$

$$x + y = 20$$

$$y = -x + 6$$

$$y = 20 - x$$

معامل x في كل معادلة متساويين إذن المستقيمان متوازيين

$$y - 7x = 6 \quad (46)$$

$$7y + x = 8$$

$$y = 6 + 7x$$

$$y = \frac{8}{7} - \frac{x}{7}$$

حاصل ضرب معامل x في كل معادلة = -1 – إذن المستقيمان متعامدين

$$3x + 4y = 12 \quad (47)$$

$$6x + 2y = 6$$

$$4y = 12 - 3x \rightarrow y = 3 - \frac{3}{4}x$$

$$2y = 6 - 6x \rightarrow y = 3 - 3x$$

معامل x في كل من المعادلتين غير متساويين إذا هما غير ذلك

$$2x + 5y = -1 \quad (48)$$

$$10y = -4x - 20$$

$$5y = -1 - 2x$$

$$\frac{10y}{2} = \frac{-4x}{2} - \frac{20}{2} \rightarrow 5y = -2x - 10$$

معامل x في كل معادلة متساويين إذن المستقيمان متوازيين

(49) زراعة: عند زراعة الأشجار، تسد الشجرة بدعامة (على شكل عصا) ترتكز على الأرض وترتبط في جذع الشجرة لتشييدها. استعمل مثبانية SAS لتفسير سبب فعالية هذه الطريقة في ثبيت الأشجار المزروعة رأسياً. (الدرس 4-6)

حسب نظرية المثبانية SAS، إذا بدأت الشجرة تميل، فإن إحدى زوايا المثلث المكون من الشجرة وسطح الأرض والدعامة سوف تتغير، والضلوع المقابل لتلك الزاوية سوف يتغير.

ولأن الدعامة ترتكز على الأرض ومثبتة في الشجرة فإنه لن يتغير طول أي ضلع من أضلاع المثلث. لذلك لا يمكن أن تتغير أي زاوية. وهذا يؤكد أن الشجرة ستبقى مستقيمة.

استعد للدرس اللاحق

رؤوس شكل رباعي هي $W(3, -1), X(4, 2), Y(-2, 3), Z(-3, 0)$. حدد ما إذا كانت كل قطعة مستقيمة مما يأتي تمثل ضلعاً أو قطرًا في الشكل الرباعي، وأوجد ميل كل منها.

$$\overline{YZ} \quad (50)$$

$$\text{ضلعاً؛ الميل} = \frac{3-0}{-2+3}$$

$$\overline{YW} \quad (51)$$

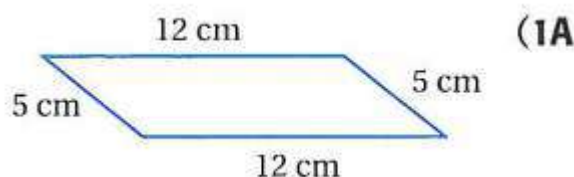
$$\text{قطراً؛ الميل} = \frac{3+1}{-2-3}$$

$$\overline{ZW} \quad (52)$$

$$\text{ضلعاً؛ الميل:} \frac{-1}{6} = \frac{0+1}{-3-3}$$

تمييز متوازي الأضلاع

5-3

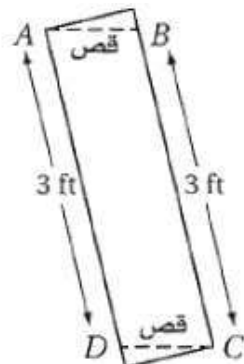


نعم؛ لأن كل ضلعين متقابلين فيه متطابقان.



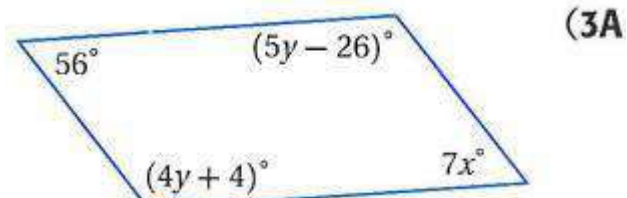
لا؛ لأنه لا يحقق أي واحد من اختبارات متوازي الأضلاع.

(2) لوحات: عُد إلى فقرة "لماذا؟" بداية الدرس، ووضح لماذا يكون خطى القص أعلى وأسفل كل شريط متوازيين.



بما أن كل ضلعين متقابلين في الشكل الرباعي ABCD متطابقان فإن $AB \parallel DC$ متوازي أضلاع إذن

أوجد قيمتي y , x في كل مما يأتي بحيث يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع.



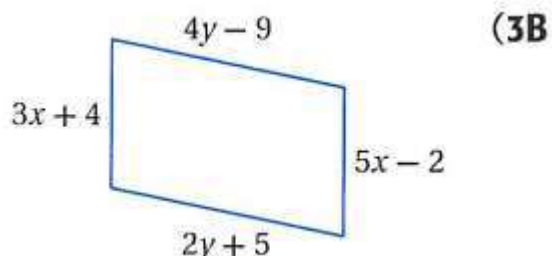
كل زاويتين متقابلتين متطابقتين

$$7x = 56$$

$$x = 8$$

$$5y - 26 = 4y + 4$$

$$y = 4 + 26 = 30$$



كل ضلعين متقابلين متطابقين

$$4y - 9 = 2y + 5$$

$$4y - 2y = 5 + 9$$

$$2y = 14$$

$$y = 7$$

$$3x + 4 = 5x - 2$$

$$3x - 5x = -2 - 4$$

$$-2x = -6$$

$$x = 3$$

حدّد ما إذا كان الشكل الرباعي متوازي أضلاع أم لا في كل مما يأتي . بّرّ إجابتك
باستعمال الطريقة المحددة في السؤال :

صيغة المسافة $A(3, 3), B(8, 2), C(6, -1), D(1, 0)$ (4A)

$$\mathbf{A}, \mathbf{B} = (3, 3), (8, 2)$$

$$\mathbf{AB} = \sqrt{(3-2)^2 + (3-8)^2}$$

$$\mathbf{AB} = \sqrt{1+25} = \sqrt{26}$$

$$\mathbf{C}, \mathbf{D} = (6, -1), (1, 0)$$

$$\mathbf{CD} = \sqrt{(-1-0)^2 + (6-1)^2}$$

$$\mathbf{CD} = \sqrt{1+25} = \sqrt{26}$$

$$\mathbf{B}, \mathbf{C} = (8, 2), (6, -1)$$

$$\mathbf{BC} = \sqrt{(2+1)^2 + (8-6)^2}$$

$$\mathbf{BC} = \sqrt{9+4} = \sqrt{13}$$

$$\mathbf{A}, \mathbf{D} = (3, 3), (1, 0)$$

$$\mathbf{AD} = \sqrt{(3-0)^2 + (3-1)^2}$$

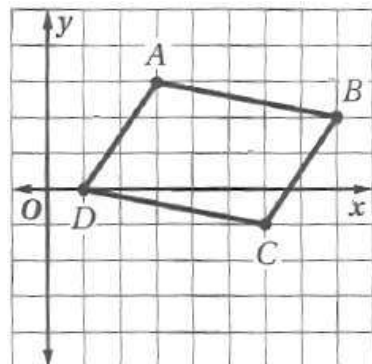
$$\mathbf{AD} = \sqrt{9+4} = \sqrt{13}$$

إذا كانت الأضلاع المتقابلة لشكل رباعي متطابقة فإنه متوازي أضلاع.

$$\mathbf{AD} = \sqrt{13}; \mathbf{BC} = \sqrt{13}; \mathbf{DC} = \sqrt{26}; \mathbf{AB} = \sqrt{26}$$

حيث أن المسافة بين أي نقطتين $= \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$

بما أن $\mathbf{AD} = \mathbf{BC}$ و $\mathbf{AB} = \mathbf{DC}$ فإن $\mathbf{AD} = \mathbf{BC}$ و $\mathbf{AB} = \mathbf{DC}$ لذلك فالشكل الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع حسب النظرية 5.9.

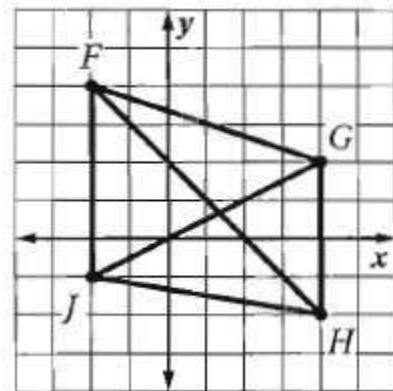


(4B) صيغة نقطة المنتصف $F(-2, 4), G(4, 2), H(4, -2), J(-2, -1)$
إذا كان قطرًا شكل رباعي ينصف كل منهما الآخر، فإنه متوازي أضلاع،
وينصف قطرًا شكل رباعي كل منهما الآخر إذا كانت نقطتاً منتصفيهما
متطابقتين.

نقطة منتصف قطر \overline{FH} هي $(1, 1)$. ونقطة منتصف قطر \overline{GJ} هي $(1, 0.5)$.

حيث أن نقطة المنتصف = $\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$

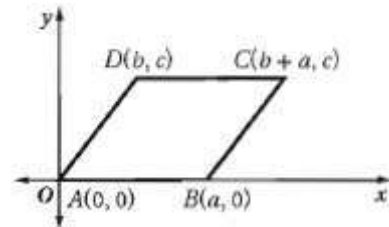
وبما أن نقطتي منتصف القطرين \overline{FH} و \overline{GJ} ليس لهما الإحداثيات نفسها،
فإن الشكل الرباعي $FGHJ$ ليس متوازي أضلاع.



5) اكتب برهاناً إحداثياً للعبارة الآتية: إذا كان الشكل الرباعي متوازي أضلاع فإن أضلاعه المتقابلة متطابقة.

المعطيات: متوازي أضلاع.

المطلوب:



برهان إحداثي:

$$AB = \sqrt{((a-0)^2 + (0-0)^2)} = a$$

$$DC = \sqrt{((b+a-b)^2 + (c-c)^2)} = a$$

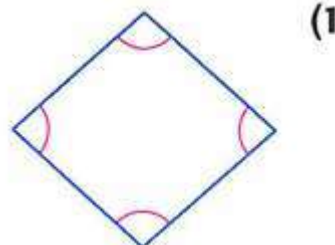
$$AD = \sqrt{((c-0)^2 + (b-0)^2)} = \sqrt{(c^2 + b^2)}$$

$$BC = \sqrt{((a-(b+a))^2 + (c-0)^2} = \sqrt{(c^2 + b^2)}$$

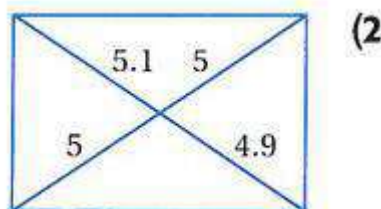
بما أن $AD = BC$ و $AB = DC$ و $AD = BC$ و $AB = DC$ فإن

تأكد:

المثال 1 حدد ما إذا كان شكل رباعي فيما يأتي متوازي أضلاع أم لا. ببر إجابتك.



نعم؛ لأن كل زاويتين متقابلتين متطابقتان.



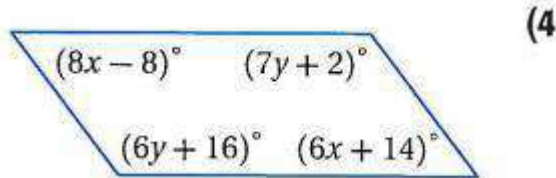
لا؛ لأنه لا يحقق أي شرط من شروط متوازي الأضلاع.

(3) تجارة: صنع نجار دربزيناً للدرج يتكون من عمودين رأسين؛ الأول مثبت فوق الدرجة الأولى، والثاني مثبت فوق الدرجة الأخيرة، ويصل بينهما قاطعان خشبيان كما في الشكل المجاور. كيف يمكن للنجار التتحقق من أن القاطعين الخشبيين العرضيين متوازيان، وذلك بأقل عدد من مرات القياس، إذا علمت بأن الدرجتين الأولى والأخيرة مستويتان مع الأرض.



إذا كان القاطعان الخشبيان متطابقان فإن الشكل متوازي أضلاع وبالتالي يكون القاطعان الخشبيين متوازيان.

جبر: أوجد قيمتي y , x في كل مما يأتي بحيث يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع.



$$8x - 8 = 6x + 14$$

$$8x - 6x = 14 + 8$$

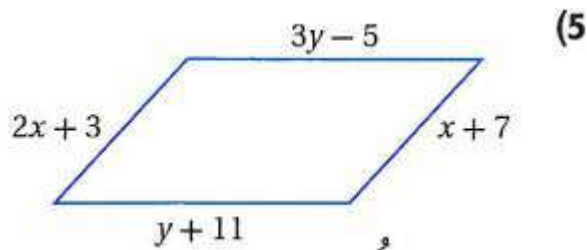
$$2x = 22$$

$$x = 11$$

$$7y + 2 = 6y + 16$$

$$7y - 6y = 16 - 2$$

$$y = 14$$



$$x + 7 = 2x + 3$$

$$2x - x = 7 - 3$$

$$x = 4$$

$$3y - 5 = y + 11$$

$$3y - y = 11 + 5$$

$$2y = 16$$

$$y = 8$$

هندسة إحداثية: مثل في المستوى الإحداثي الشكل الرباعي الذي أعطيت إحداثيات رؤوسه فيما يأتي. وحدد ما إذا كان متوازي أضلاع أم لا، بـرر إجابتك باستعمال $A(-2, 4), B(5, 4), C(8, -1), D(-1, -1)$ (6).

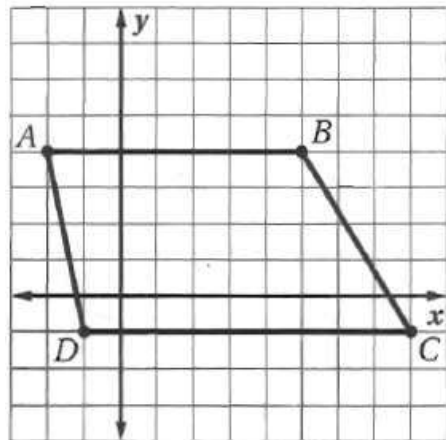
$$\frac{-7}{0} = \frac{-2 - 5}{4 - 4} : \overline{AB}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{5 - 8}{4 + 1} : \overline{BC}$$

$$\frac{9}{5} = \frac{8+1}{0} : \overline{CD}$$

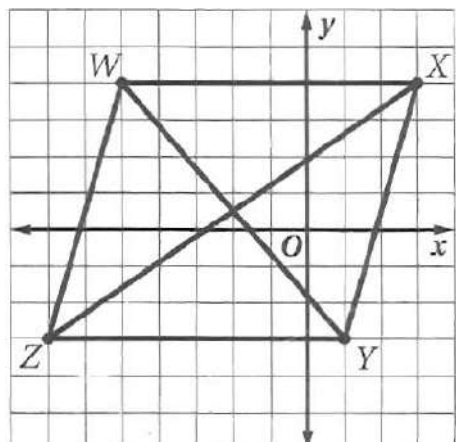
$$\frac{-1}{5} = \frac{-2+1}{4+1} : \overline{AD}$$

بما أن ميل $\overline{AD} \neq \text{ميل } \overline{BC}$ ، فإن $ABCD$ ليس متوازي أضلاع.



نعم؛ نقطة منتصف كل من \overline{WY} و \overline{XZ} هي $\left(-2, \frac{1}{2}\right)$ ، صيغة نقطة المنتصف.

وبما أن القطرين ينصف كل منها الآخر، فإن الشكل $WXYZ$ متوازي أضلاع.

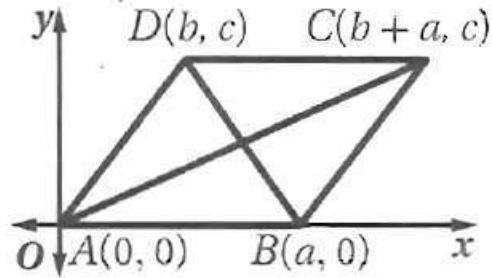


(8) اكتب برهاناً إحداثياً للعبارة الآتية: إذا كان الشكل الرباعي متوازي أضلاع، فإن

قطريه ينصف كل منها الآخر.

المعطيات: $ABCD$ متوازي أضلاع.

المطلوب: \overline{DB} و \overline{AC} ينصف كل منهما الآخر.



البرهان:

نقطة منتصف \overline{AC}

$$\left(\frac{\mathbf{a} + \mathbf{b}}{2}, \frac{c}{2} \right) = \left(\frac{\mathbf{0} + (\mathbf{a} + \mathbf{b})}{2}, \frac{\mathbf{0} + \mathbf{c}}{2} \right)$$

نقطة منتصف \overline{DB}

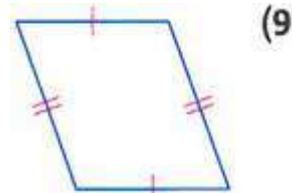
$$\left(\frac{\mathbf{a} + \mathbf{b}}{2}, \frac{c}{2} \right) = \left(\frac{\mathbf{a} + \mathbf{b}}{2}, \frac{\mathbf{0} + \mathbf{c}}{2} \right)$$

إذن، \overline{DB} و \overline{AC} ينصف كل منهما الآخر.

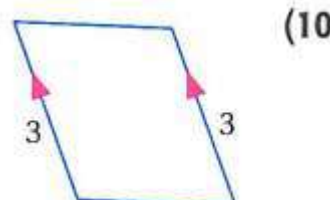
تدريب وحل المسائل:



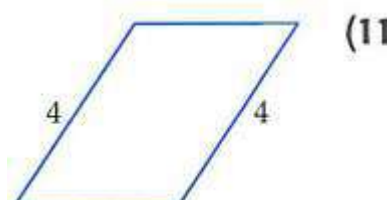
حدّد ما إذا كان كل شكل رباعي فيما يأتي متوازي أضلاع أم لا. بّر إجابتك.



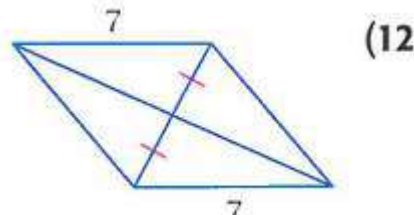
نعم؛ لأن كل ضلعين متقابلين متطابقان.



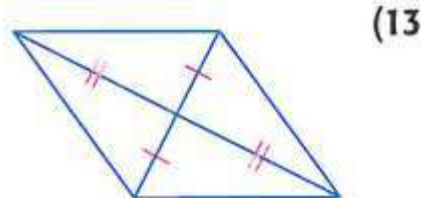
نعم؛ لأن فيه ضلعين متقابلين متوازيان ومتطابقان.



لا؛ لأنه لا يحقق أي واحد من اختبارات متوازي الأضلاع.

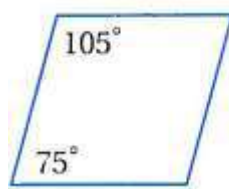


لا؛ لأنه لا يحقق أي واحد من اختبارات متوازي الأضلاع.

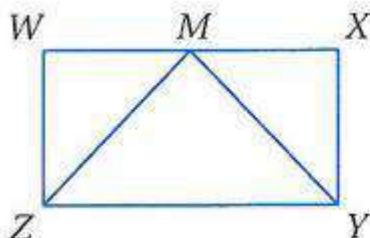


نعم؛ لأن قطرية ينصف كل منهما الآخر.

(14)



لا؛ لأنه لا يحقق أي واحد من اختبارات متوازي الأضلاع.

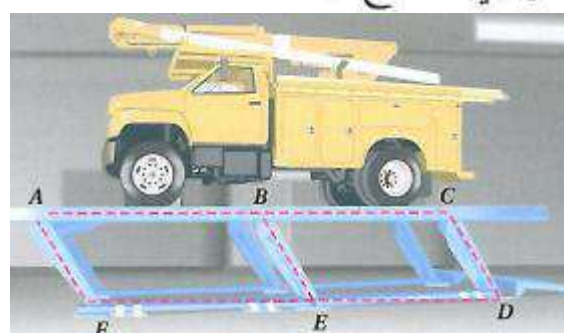


(15) برهان: إذا كان $WXYZ$ متوازي أضلاع، حيث M نقطة منتصف \overline{WX} ، $\angle W \cong \angle X$ فاكتب برهاناً حراً للإثبات أن $\triangle ZMY$ متطابق الضلعين.

المعطيات: $WXYZ$ متوازي أضلاع فيه $\angle X \cong \angle W$ و M نقطة منتصف \overline{WX} .
المطلوب: $\triangle ZMY$ متطابق الضلعين.

البرهان: بما أن $WXYZ$ متوازي أضلاع، فإن $\overline{WZ} \cong \overline{XY}$ وبما أن M نقطة منتصف \overline{WX} ، فإن $WM = MX$ ومعطى أن $\angle X \cong \angle W$ ، لذلك وحسب SAS فإن $\triangle YXM \cong \triangle ZWM$ لأن العناصر المتاظرة في مثلثين متطابقين متطابقة، فإن $\overline{ZM} \cong \overline{YM}$. إذن $\triangle ZMY$ متطابق الضلعين بحسب تعريف المثلث متطابق الضلعين.

(16) رافعات: تستعمل رافعات متوازيات الأضلاع لرفع المركبات الثقيلة عند صيانتها. ففي الشكل أدناه: $ABEF, BCDE$ متوازيان أضلاع. اكتب برهاناً ذا عمودين لإثبات أن $ACDF$ متوازي أضلاع أيضاً.



المعطيات: $ABEF$ متوازي أضلاع؛ $BCDE$ متوازي أضلاع.

المطلوب: $ACDF$ متوازي أضلاع.

البرهان: العبارات (المبررات):

(1) (معطيات) $ABEF$ متوازي أضلاع؛ $BCDE$ متوازي أضلاع

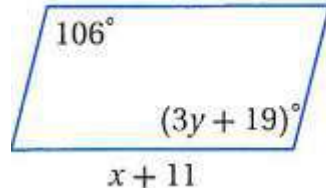
(تعريف متوازي) $AF = BE$, $BE = CD$, $\overline{AF} \parallel \overline{BE}$, $\overline{BE} \parallel \overline{CD}$ (2 الأضلاع)

(خاصية التعدي) $AF = CD$, $\overline{AF} \parallel \overline{CD}$ (3)

(4) $ACDF$ متوازي أضلاع. (إذا كان ضلعان في شكل رباعي متطابقين ومتوازيين فإنه متوازي أضلاع)

جبر: أوجد قيمتي x , y في كل مما يأتي بحيث يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع.

(17)



$$2x + 9 = x + 11$$

$$2x - x = 11 - 9$$

$$x = 2$$

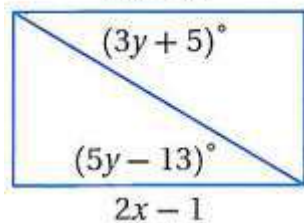
$$106 = 3y + 19$$

$$3y = 106 - 19$$

$$3y = 87$$

$$y = 29$$

(18)



$$4x - 17 = 2x - 1$$

$$4x - 2x = 17 - 1$$

$$2x = 16$$

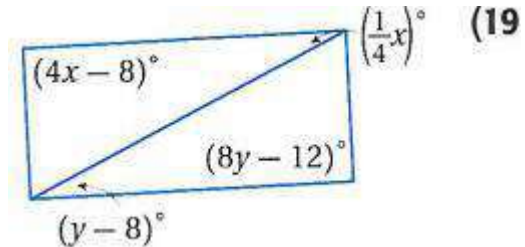
$$x = 8$$

$$3y + 5 = 5y - 13$$

$$3y - 5y = -13 - 5$$

$$-2y = -18$$

$$y = 9$$



$$4x - 8 = 8y - 12 \quad \div 4$$

$$x - 2 = 2y - 3$$

$$x = 2y - 3 + 2$$

$$x = 2y - 1$$

$$\frac{1}{4}x = y - 8$$

$$\frac{1}{4}(2y - 1) = y - 8$$

$$\frac{1}{2}y - \frac{1}{4} = y - 8 \quad \times 4$$

$$2y - 1 = 4y - 32$$

$$2y - 4y = -32 + 1$$

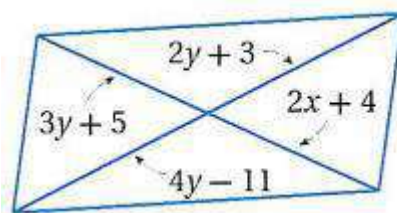
$$-2y = -31$$

$$y = 15.5$$

$$\therefore x = 2y - 1$$

$$\therefore x = 2 \times 15.5 - 1 = 30$$

(20)



$$2y + 3 = 4y - 11$$

$$2y - 4y = -11 - 3$$

$$-2y = -14$$

$$y = 7$$

$$2x + 4 = 3y + 5$$

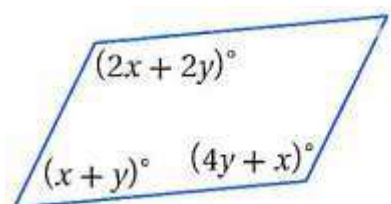
$$2x + 4 = 21 + 5$$

$$2x = 26 - 4$$

$$2x = 22$$

$$x = 11$$

(21)



$$2x + 2y = 4y + x$$

$$x = 4y - 2y$$

$$x = 2y$$

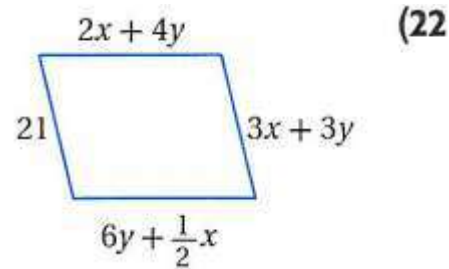
$$(x + y) + (4y + x) = 180$$

$$(2y + y) + (4y + 2y) = 180$$

$$9y = 180$$

$$y = 20$$

$$x = 40$$



$$3x + 3y = 21$$

$$x + y = 7$$

$$x = 7 - y$$

$$2x + 4y = 6y + \frac{1}{2}x$$

$$2(7 - y) + 4y = 6y + \frac{1}{2}(7 - y)$$

$$14 - 2y + 4y = 6y + \frac{7}{2} - \frac{1}{2}y$$

$$14 + 2y = 5.5y + \frac{7}{2}$$

$$2y - 5.5y = \frac{7}{2} - 14$$

$$-3.5y = -10.5$$

$$y = 3$$

$$x = 7 - y = 7 - 3 = 4$$

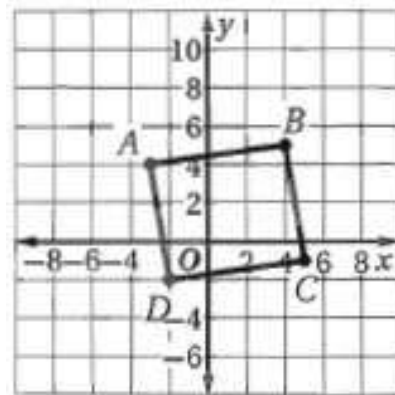
هندسة إحداثية: مثل في المستوى الإحداثي الشكل الرباعي الذي أعطيت إحداثيات رؤوسه فيما يأتي. وحدد ما إذا كان متوازي أضلاع أم لا، ببر إجابتك باستعمال الطريقة المحددة في السؤال.

(23) $A(-3, 4), B(4, 5), C(5, -1), D(-2, -2)$ ، صيغة الميل.

نعم، ميل \overline{AB} يساوي ميل \overline{CD} ويساوي $\frac{1}{7}$ لذلك

$$\text{حيث أن الميل} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

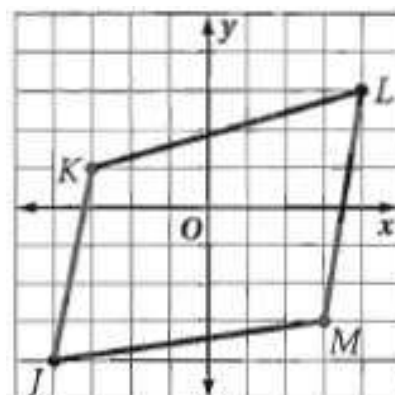
وبما أن ميل \overline{BC} يساوي ميل \overline{AD} ويساوي 6 –
فإن $\square ABCD$ ولأن كل ضلعين متقابلين متوازيان فإن $ABCD$ متوازي أضلاع.



(24) صيغة المسافة بين نقطتين.
لا؛ يجب أن يكون كل ضلعين متقابلين متطابقين.
والمسافة بين K و L تساوي $\sqrt{53}$. والمسافة بين L و M تساوي $\sqrt{37}$.
والمسافة بين M و J تساوي $\sqrt{50}$. والمسافة بين J و K تساوي $\sqrt{26}$.

$$\text{حيث أن المسافة بين أي نقطتين} = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

وبما أن كل ضلعين متقابلين ليسا متطابقين، فإن JKLM ليس متوازي أضلاع.



، صيغتا الميل والمسافة بين نقطتين . $Y(-4, 7)$ ، $X(-6, 2)$ ، $W(1, -2)$ ، $V(3, 5)$ (25)

$$\frac{2}{5} = \frac{-4+6}{7-2} : \overline{YX} \quad \text{مـيل}$$

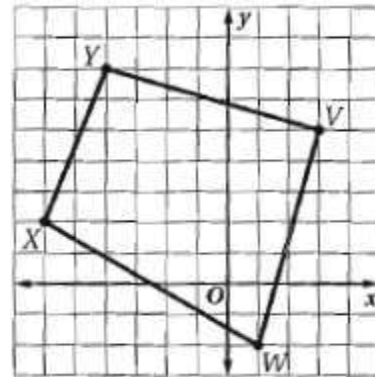
$$\frac{-7}{4} = \frac{-6-1}{2+2} : \overline{XW} \quad \text{مـيل}$$

$$\frac{2}{7} = \frac{-2}{-7} = \frac{1-3}{-2-5} : \overline{WV} \quad \text{مـيل}$$

$$\frac{-7}{2} = \frac{-4-3}{7-5} : \overline{YV} \quad \text{مـيل}$$

مـيل \overline{YV} يساوي $\frac{2}{7}$ ، ومـيل \overline{XW} يساوي $\frac{-7}{4}$ ، ومـيل \overline{YX} يساوي $\frac{-7}{2}$

ومـيل \overline{VW} يساوي $\frac{2}{7}$. وبما أن مـيل \overline{YV} لا يساوي مـيل \overline{XW} ، ومـيل \overline{YX} لا يساوي مـيل \overline{VW} فإن $VWXY$ ليس متوازي أضلاع.

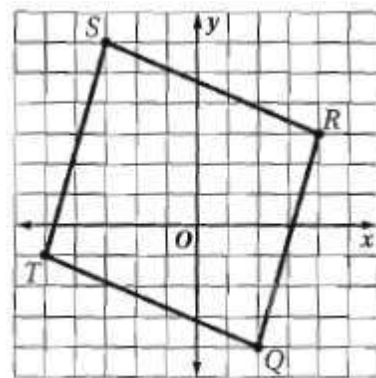


، صيغتا المـيل والمسـافة بين نقطـتين . $T(-5, -1)$ ، $S(-3, 6)$ ، $R(4, 3)$ ، $Q(2, -4)$ (26)

$$\frac{2}{7} = \frac{-2}{-7} = \frac{-5+3}{-1-6} : \overline{TS} \quad \text{مـيل}$$

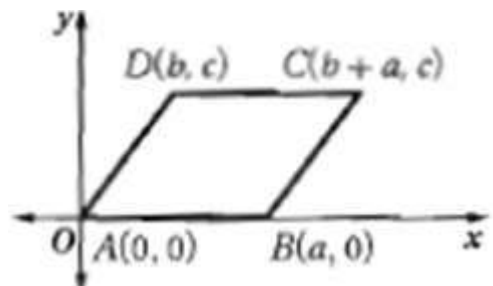
$$\frac{2}{7} = \frac{4-2}{3+4} : \overline{RQ} \quad \text{مـيل}$$

يجب أن يكون فيه ضلعان متقابلان متوازيين ومتطابقين. وبما أن ميل $\overline{QR} = \frac{2}{7}$ يساوي ميل \overline{TS} ويساوي $\frac{2}{7}$ ، فإن $\overline{QR} \parallel \overline{TS}$ لأن $\overline{RQ} = \sqrt{53}$. إذن، $\overline{QR} \cong \overline{TS}$ فإن $QRST$ متوازي أضلاع.



(27) اكتب برهاناً إحداثياً للعبارة: إذا كان كل ضلعين متقابلين في الشكل الرباعي متطابقين، فإنه متوازي أضلاع.

المعطيات: $\overline{AB} \cong \overline{CD}$, $\overline{AD} \cong \overline{BC}$
المطلوب: متوازي أضلاع $ABCD$.



البرهان:

$$m = \frac{c-0}{b-0} = \frac{c}{b} : \text{ميل } \overline{AD}$$

$$m = \frac{0-0}{a-0} = 0 : \text{ميل } \overline{AB}$$

$$m = \frac{c-0}{b+a-a} = \frac{c}{b} : \text{ميل } \overline{BC}$$

$$\text{ميل } \overline{DC} = 0 : \frac{c - c}{b + a - b} = 0$$

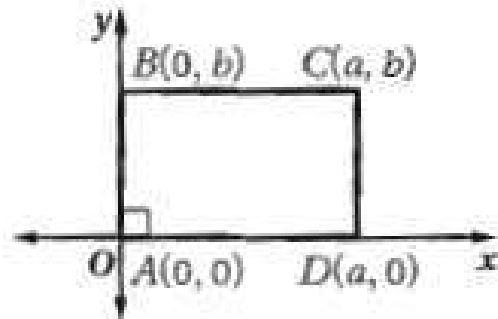
لذلك $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ و $\overline{AD} \perp \overline{BC}$

إذن وحسب تعريف متوازي الأضلاع يكون $ABCD$ متوازي أضلاع.

(28) اكتب برهاناً إحدائياً للعبارة: إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة، فإن جميع زواياه قوائم.

المعطيات: $ABCD$ متوازي أضلاع، الزاوية A زاوية قائمة.

المطلوب: الزوايا B, C, D قوائم.



البرهان:

$$\text{ميل } \overline{CD} = \frac{b - b}{a - 0} = 0 : \text{غير معرف}$$

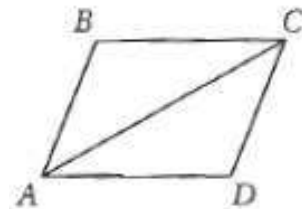
$$\text{ميل } \overline{AB} = \frac{0 - 0}{a - 0} = 0 : \text{غير معرف}$$

لذلك $\overline{BC} \perp \overline{CD}$, $\overline{CD} \perp \overline{AD}$, $\overline{AB} \perp \overline{BC}$
إذن، الزوايا D, C, B قوائم.

(29) **برهان:** اكتب برهاناً حراً للنظرية 1.10.

المعطيات: $\angle A \cong \angle C$, $\angle B \cong \angle D$

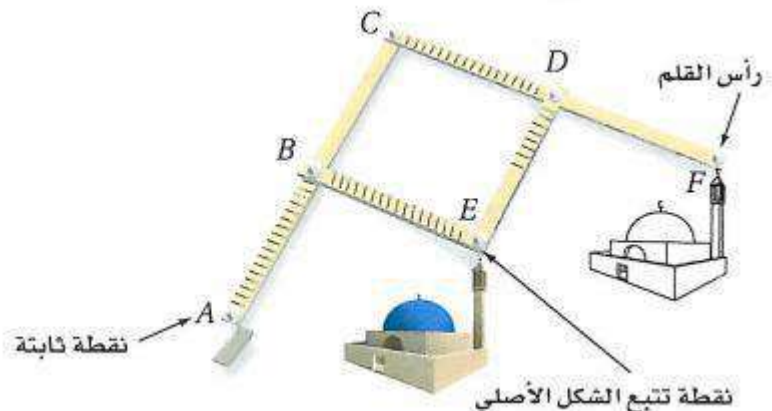
المطلوب: $ABCD$ متوازي أضلاع.



البرهان: ارسم \overline{AC} لتشكل مثلثين.

وبما أن مجموع قياسات زوايا أي مثلث يساوي 180° فإن مجموع قياسات زوايا المثلثين يساوي 360° .

إذن $m\angle A + m\angle B + m\angle C + m\angle D = 360^\circ$
 وبما أن $m\angle A = m\angle C$ و $\angle B \cong \angle D$ و $\angle A \cong \angle C$
 $.m\angle B = m\angle D$
 وبالتعويض $m\angle A + m\angle A + m\angle B + m\angle B = 360^\circ$
 $2(m\angle A) + 2(m\angle B) = 360^\circ$
 إذن $m\angle A + m\angle B = 180^\circ$ لذا فإن الزاويتين $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ المترافقتين متكاملتان و
 وبالمثل $m\angle A + m\angle D = 180^\circ$ أو $2(m\angle A) + 2(m\angle D) = 360^\circ$
 إذن هاتان الزاويتين المترافقتين متكاملتان و $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$.
 إذن الأضلاع المتقابلة متوازية، لذلك فالشكل **ABCD** متوازي أضلاع.
(30) المنساخ: استعن بمعلومات الربط مع الحياة إلى اليمين والشكل أدناه.



إذا كان $\overline{BE} \parallel \overline{CD}$, $\overline{AC} \cong \overline{CF}$, $\overline{AB} \cong \overline{CD} \cong \overline{BE}$, $\overline{DF} \cong \overline{DE}$ (a)

المعطيات: $\overline{AC} \cong \overline{CF}$, $\overline{AB} \cong \overline{CD} \cong \overline{BE}$, $\overline{DF} \cong \overline{DE}$

المطلوب: $.BE \parallel CD$

البرهان: نعلم أن $\overline{AC} \cong \overline{CF}$, $\overline{AB} \cong \overline{CD} \cong \overline{BE}$, $\overline{DF} \cong \overline{DE}$

إذن $AC = CF$ حسب تعريف التطابق

(حسب مسلمة جمع القطع المستقيمة) $CF = CD + DF$ و $AC = AB + BC$

وبالتعويض، يكون $AB + BC = CD + DF$, وباستعمال التعويض مرة أخرى يكون $AB + BC = AB + DF$ وحسب خاصية الطرح

إذن $\overline{BC} \cong \overline{DF}$ (حسب تعريف التطابق، و **(حسب خاصية التعدي)**)

وإذا كان كل ضلعين متقابلين لشكل رباعي متطابقين فإن الشكل الرباعي متوازي أضلاع. إذن $BCDE$ متوازي أضلاع ومن تعريف متوازي الأضلاع يكون $\overline{BE} \parallel \overline{CD}$.

٤) مقياس الرسم للشكل المنسوخ هو نسبة CF إلى BE ، فإذا كان $AB = 12$ in, $DF = 8$ in، وطول الشكل الأصلي 5.5 in، فما طول الصورة؟

$$\overline{AB} = \overline{CD}, \quad \overline{AB} = 12$$

$$\overline{CD} = 12$$

$$\overline{CF} = \overline{CD} + \overline{DF}$$

$$\overline{CF} = 12 + \overline{DF}$$

$$\overline{CF} = 12 + 8 = 20$$

$$\frac{\overline{CF}}{\overline{BE}} = \frac{20}{12}$$

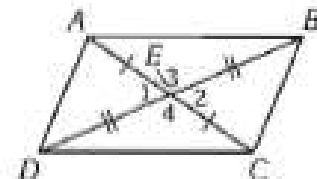
$$\frac{20}{12} = \frac{?}{5.5}$$

$$\frac{20 \times 5.5}{12} \approx 9.2 \text{ in}$$

(31) برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين للنظرية 5.11

المعطيات: $\overline{DE} \cong \overline{EB}$, $\overline{AE} \cong \overline{EC}$

المطلوب: $ABCD$ متوازي أضلاع.



العبارات (المبررات):

$$\overline{AE} \cong \overline{EC}, \quad \overline{DE} \cong \overline{EB} \quad (1)$$

(الزاويتان المتقابلتان بالرأس متطابقتان)

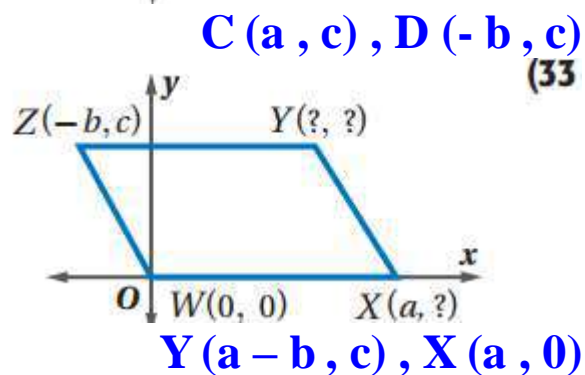
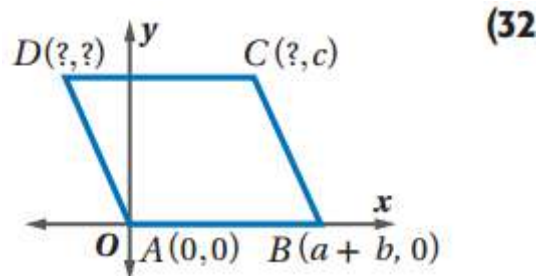
$$\angle 1 \cong \angle 2, \quad \angle 3 \cong \angle 4 \quad (2)$$

(SAS) $\triangle ADE \cong \triangle CBE, \quad \triangle ABE \cong \triangle CDE \quad (3)$

(العناصر المتناظرة في المثلثين) $\overline{AB} \cong \overline{DC}$, $\overline{AD} \cong \overline{BC}$ (4
المتطابقين متطابقة)

(5) متوازي أضلاع (إذا كان كل ضلعين متقابلين في شكل رباعي
متطابقين فإنه متوازي أضلاع)

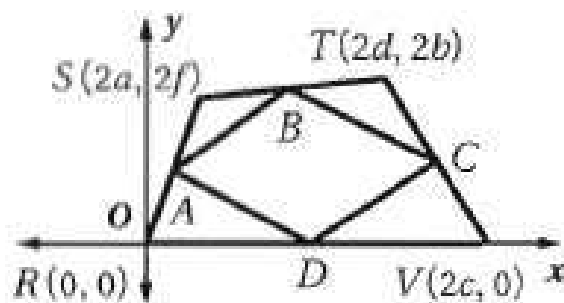
أوجد الإحداثيات المجهولة لرؤوس كل من متوازي الأضلاع الآتيين:



(34) برهان: اكتب برهاناً إحداثياً لإثبات أن القطع المستقيمة الواصلة بين
متصفات أضلاع أي شكل رباعي تشکل متوازي أضلاع.

المعطيات: شكل رباعي RSTV
والنقط A, B, C, D منتصفات الأضلاع على \overline{RS} , \overline{ST} , \overline{TV} , \overline{VR} على الترتيب.

المطلوب: متوازي ABCD أضلاع.



البرهان:

رسم الشكل الرباعي RSTV في المستوى الإحداثي، وسم الإحداثيات كما هو مبين في الشكل (استعمال إحداثيات من مضاعفات العدد 2 سيجعل الحسابات أسهل) ومن صيغة نقطة المنتصف تكون إحداثيات النقاط A, B, C, D هي:

$$A\left(\frac{2a}{2}, \frac{2f}{2}\right) = (a, f)$$

$$B\left(\frac{2d + 2a}{2}, \frac{2f + 2b}{2}\right) = (d + a, f + b)$$

$$C\left(\frac{2d + 2c}{2}, \frac{2b}{2}\right) = (d + c, b)$$

$$D\left(\frac{2c}{2}, \frac{0}{2}\right) = (c, 0)$$

أوجد ميل كل من \overline{AB} و \overline{DC} .

ولأن ميلي \overline{AB} و \overline{DC} متساويان، فإن القطعتين المستقيمتين متوازيتان.

استعمل صيغة المسافة بين نقطتين لإيجاد \overline{AB} , \overline{DC} .

$$\begin{aligned} \overline{AB} &= \sqrt{((d + a - a)^2 + (f + b - f)^2)} \\ &= \sqrt{(d^2 + b^2)} \end{aligned}$$

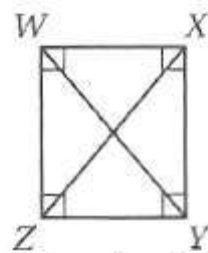
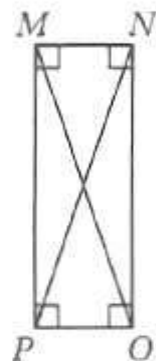
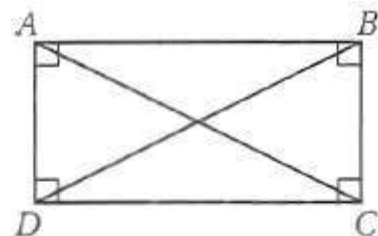
$$\overline{AB} = \sqrt{((d + c - c)^2 + (b - 0)^2)}$$

$$= \sqrt{(d^2 + b^2)}$$

إذن $\overline{AB} \cong \overline{DC}$ و $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$. لذلك ABCD متوازي أضلاع لأنه إذا كان ضلعان متقابلان في شكل رباعي متوازيين ومتطابقين فإنه متوازي أضلاع.

(35)  **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة سوف تستقصي إحدى خصائص المستطيل.

(a) هندسياً: ارسم ثلاثة مستطيلات بأبعاد مختلفة وسمّها $ABCD$, $MNOP$, $WXYZ$.
ثم ارسم قطرى كل منها.



(b) قس طولي قطرى كل مستطيل، ثم أكمل الجدول المجاور.

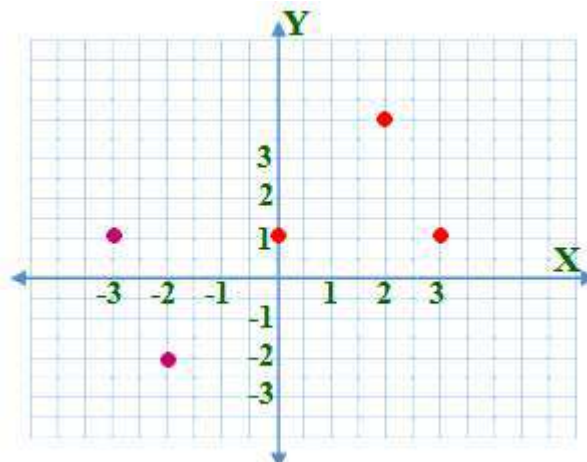
الطول	القطر	المستطيل
3.3 cm	AC	ABCD
3.3 cm	BD	
2.8 cm	MO	MNOP
2.8 cm	NP	
2.0 cm	WY	WXYZ
2.0 cm	XZ	

٤) لفظياً: اكتب تخميناً حول قطرى المستطيل.
قطر المستطيل متطابقان.

مسائل مهارات التفكير العلية:

(36) **تحدد:** يتقاطع قطرًا متوازيًا أضلاع عند النقطة $(0, 1)$. ويقع أحد رؤوسه عند النقطة $(2, 4)$ ، بينما يقع رأس آخر عند النقطة $(1, 3)$. أوجد موقعي الرأسين الآخرين.

قطراً متوازيًا أضلاع ينصف كل منهما الآخر
 $(-3, 1), (-2, -2)$

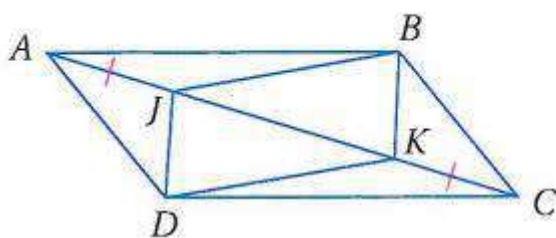


(37) **اكتب:** بين أوجه الشبه والاختلاف بين النظريتين 5.9 و 5.3.
النظريتان إدعاهما عكس الأخرى
فرضية النظرية 1.3 "الشكل متوازي الأضلاع"
وفرضية النظرية 1.9 "الأضلاع المتقابلة في الشكل الرباعي متطابقة".
نتيجة النظرية 1.3 الأضلاع المتقابلة متطابقة ونتيجة النظرية 1.9 الشكل الرباعي متوازي أضلاع.

(38) **تبسيط:** إذا كانت الزوايا المتناظرة في متوازي أضلاع متطابقة، فهل يكون متوازيًا الأضلاع متطابقين أحيانًا، أم دائمًا، أم لا يكونان متطابقين أبدًا؟
أحياناً؛ يمكن أن يكون متوازيًا الأضلاع متطابقين، إلا أنه يمكنك أيضًا جعل متوازي الأضلاع أكبر أو أصغر بتغيير أطوال الأضلاع ودون تغيير قياسات الزوايا.

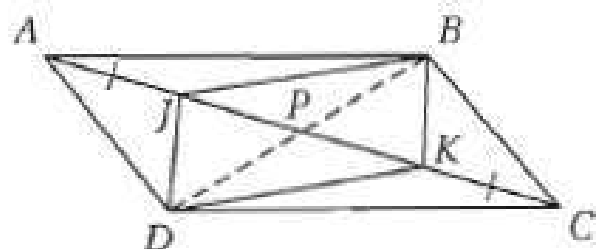
(39) تحد في الشكل المجاور، $ABCD$ متوازي أضلاع، $\overline{AJ} \cong \overline{KC}$.

بين أن الشكل الرباعي $JBKD$ متوازي أضلاع.



المعطيات: $ABCD$ متوازي أضلاع و $\overline{AJ} \cong \overline{KC}$

المطلوب: $JBKD$ متوازي أضلاع.



البرهان: ارسم \overline{DB} .

بما أن $ABCD$ متوازي أضلاع، فإن القطرين \overline{AC} و \overline{DB} ينصف كل منهما الآخر حسب النظرية 1.7. سِم نقطة تقاطعهما P .

ومن تعريف نقطة المنتصف يكون $\overline{AP} \cong \overline{PC}$ ، إذن $AP = PC$ وبحسب مسلمة جمع القطع المستقيمة فإن

$$AP = AJ + JP, \quad PC = PK + KC$$

وبحسب تعريف التطابق $AJ = KC$ وبالتعويض $JP = PK$ ، فإن $\overline{AJ} \cong \overline{KC}$ حسب تعريف التطابق.

$$KC + JP = PK + KC$$

وبالتعويض $KC + JP = PK + KC$ ومن خاصية الطرح يكون $JP = PK$.

إذن ومن تعريف التطابق تكون

$$\overline{JP} \cong \overline{PK}$$

وبما أن \overline{JK} و \overline{DB} تنصف كل منهما الأخرى.

وهما قطران للشكل الرباعي $JBKD$ ، فحسب النظرية 1.11 يكون الشكل الرباعي $JBKD$ متوازي أضلاع.

(40) اكتب: استعمل العبارات الشرطية الثانية "إذا وفقط إذا" في دمج كل من النظريات: 5.9 و 5.10 و 5.11 و 5.12 و عكسها.

يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع إذا أمكنك بيان أن:
كل ضلعين متقابلين متطابقان أو متوازيان، أو كل زاويتين متقابلتين متطابقتان،
أو القطران ينصف كل منهما الآخر، أو ضلعين متقابلان متطابقان ومتوازيان.

تدريب على الاختبار المعياري

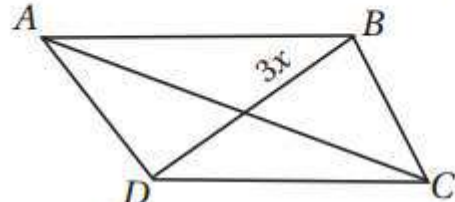
(41) إذا كان الضلعين AB, DC في الشكل الرباعي $ABCD$ متوازيين، فأيّ المعطيات الآتية كافية لإثبات أن $ABCD$ متوازي أضلاع؟

$$\mathbf{B : AB} \cong \mathbf{DC}$$

(42) إجابة قصيرة: في الشكل الرباعي $ABCD$ أدناه، إذا كان

$$\overline{AC} = 40, \overline{BD} = \frac{3}{5} \overline{AC}$$

فما قيمة x التي تجعل $ABCD$ متوازي أضلاع؟



$$\mathbf{DB} = \frac{3}{5} \mathbf{AC}$$

$$\mathbf{DB} = \frac{3}{5} \times 40$$

$$\mathbf{DB} = 24$$

$$3x = \frac{24}{2} = 12$$

$$\mathbf{x = 12 \div 3 = 4}$$

مراجعة تراكمية

هندسة إحداثية: أوجد إحداثي نقطة تقاطع قطرى متوازى الأضلاع $ABCD$ في كل من السؤالين الآتيين (الدرس 1-2)

$$A(-3, 5), B(6, 5), C(5, -4), D(-4, -4) \quad (43)$$

بما أن قطرى متوازى الأضلاع ينصف كلاً منها الآخر، فإن نقطة تقاطعهما هي نقطة منتصف كل من \overline{AC} ، \overline{BD} . أوجد نقطة منتصف \overline{AC} التي طرفاها $(-3, 5), (5, -4)$

$$\begin{aligned} \text{(صيغة نقطة منتصف)} \quad \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right) &= \left(\frac{-3 + 5}{2}, \frac{5 - 4}{2} \right) \\ \text{(بالتبسيط)} \quad &= (1, 0.5) \end{aligned}$$

إذن إحداثياً نقطة تقاطع قطرى RSTU هما (1, 0.5)

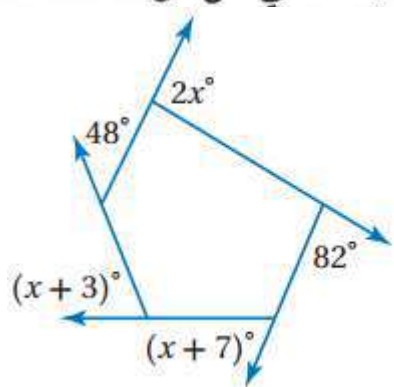
$$A(2, 5), B(10, 7), C(7, -2), D(-1, -4) \quad (44)$$

بما أن قطرى متوازى الأضلاع ينصف كلاً منها الآخر، فإن نقطة تقاطعهما هي نقطة منتصف كل من \overline{AC} ، \overline{BD} . أوجد نقطة منتصف \overline{AC} التي طرفاها $(2, 5), (7, -2)$

$$\begin{aligned} \text{(صيغة نقطة منتصف)} \quad \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right) &= \left(\frac{2 + 7}{2}, \frac{5 - 2}{2} \right) \\ \text{(بالتبسيط)} \quad &= (4.5, 1.5) \end{aligned}$$

إذن إحداثياً نقطة تقاطع قطرى RSTU هما (4.5, 1.5)

أوجد قيمة x في كل من الأسئلة الآتية : (الدرس 1) (45)



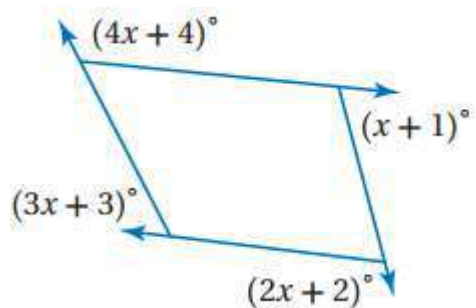
$$2x + (x + 3) + (x + 7) + 82 + 48 = 360^\circ$$

$$4x + 140 = 360$$

$$4x = 220$$

$$x = 55$$

(46)

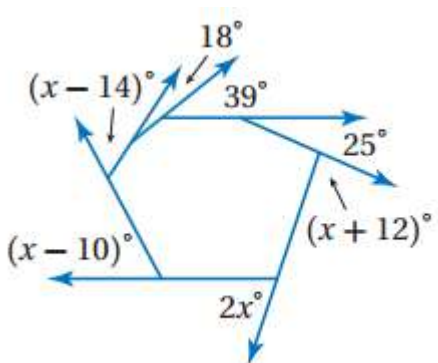


$$(4x + 4) + (x + 1) + (2x + 2) + (3x + 3) = 360^\circ$$

$$10x = 360 - 10$$

$$x = 35$$

(47)



$$(x - 14) + 18 + 39 + 25 + (x + 12) + 2x + (x - 10) = 360^\circ$$

$$5x + 70 = 360$$

$$5x = 360 - 70 = 290$$

$$x = 58$$

أوجد عدد أضلاع المضلع المتظيم المعطى قياس إحدى زواياه الداخلية في كل مما يأتي: (الدرس 1-1)

$$140^\circ \quad (48)$$

$$140n = (n - 2) \cdot 180$$

$$140n = 180n - 360$$

$$140n - 180n = -360$$

$$-40n = -360$$

$$n = 259$$

$$160^\circ \quad (49)$$

$$160n = (n - 2) \cdot 180$$

$$160n = 180n - 360$$

$$160n - 180n = -360$$

$$-20n = -360$$

$$n = 18$$

$$168^\circ \quad (50)$$

$$168n = (n - 2) \cdot 180$$

$$168n = 180n - 360$$

$$-180n + 168n = -360$$

$$-12n = -360$$

$$n = 30$$

162° (51)

$$162n = (n - 2) \cdot 180$$

$$162n = 180n - 360$$

$$-180n + 162n = -360$$

$$-18n = -360$$

$$n = 20$$

استعد للدرس اللاحق

استعمل الميل لتحديد ما إذا كان XY , YZ متعامدتين أم لا في كل مما يأتي :

$$X(-2, 2), Y(0, 1), Z(4, 1) \quad (52)$$

$$\text{ميل } XY = \frac{-2}{1} = \frac{-2 - 0}{2 - 1} = \overline{XY}$$

$$\text{ميل } YZ = \frac{4}{0} = \frac{4 - 0}{1 - 1} = \overline{YZ}$$

غير متعامدتين لأن حاصل ضرب ميل كل منهم لا يساوي -1

$$X(4, 1), Y(5, 3), Z(6, 2) \quad (53)$$

$$\text{ميل } XY = \frac{1}{2} = \frac{-1}{-2} = \frac{4 - 5}{1 - 3} = \overline{XY}$$

$$\text{ميل } YZ = \frac{-1}{1} = \frac{5 - 6}{3 - 2} = \overline{YZ}$$

غير متعامدتين لأن حاصل ضرب ميل كل منهم لا يساوي -1

اختبار منتصف الفصل

أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية في كل من المضلعات المحدبة الآتية : (الدرس 1-1)
(1) الخماسي

$$n = 5$$

$$(n - 2) \cdot 180 = (5 - 2) \cdot 180^\circ = 540^\circ$$

(2) السباعي

$$n = 7$$

$$(n - 2) \cdot 180 = (7 - 2) \cdot 180^\circ = 900^\circ$$

(3) ذو 18 ضلعاً

$$n = 18$$

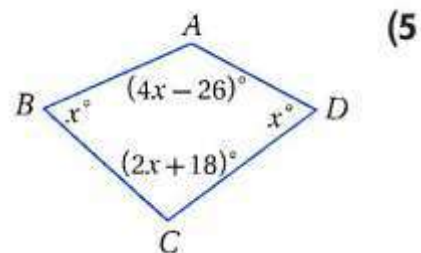
$$(n - 2) \cdot 180 = (18 - 2) \cdot 180^\circ = 2880^\circ$$

(4) ذو 23 ضلعاً

$$n = 23$$

$$(n - 2) \cdot 180 = (23 - 2) \cdot 180^\circ = 3780^\circ$$

أوجد قياسات جميع الزوايا الداخلية في كل من المضلعين الآتيين: (الدرس ١-١)



$$(4x - 26 + x + x + 2x + 18) = 360^\circ$$

$$8x - 8 = 360$$

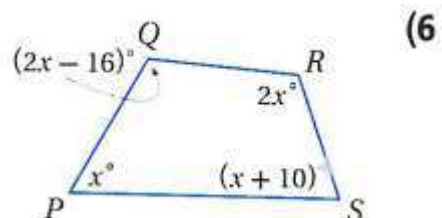
$$x = 46$$

$$m\angle A = 4 \times 46 - 26 = 158^\circ$$

$$m\angle C = 2 \times 46 + 18 = 110^\circ$$

$$m\angle B = 46^\circ$$

$$m\angle D = 46^\circ$$



$$(2x - 16 + 2x + x + x + 10) = 360^\circ$$

$$6x - 6 = 360$$

$$x = 61$$

$$m\angle Q = 2x - 16 = 2 \times 61 - 16 = 106^\circ$$

$$m\angle R = 2 \times 61 = 122^\circ$$

$$m\angle P = 61^\circ$$

$$m\angle S = x + 10 = 61 + 10 = 71^\circ$$

أوجد عدد أضلاع المضلع المنتظم المعطى مجموع قياسات زواياه الداخلية في كل مما يأتي :

(الدرس 1-1)

720° (7)

$$720 = (n - 2) \cdot 180$$

$$720 = 180n - 360$$

$$720 + 360 = 180n$$

$$n = 6$$

1260° (8)

$$1260 = (n - 2) \cdot 180$$

$$1260 = 180n - 360$$

$$1260 + 360 = 180n$$

$$n = 9$$

1800° (9)

$$1800 = (n - 2) \cdot 180$$

$$1800 = 180n - 360$$

$$1800 + 360 = 180n$$

$$n = 12$$

4500° (10)

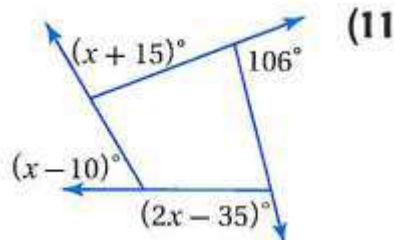
$$4500 = (n - 2) \cdot 180$$

$$4500 = 180n - 360$$

$$4500 + 360 = 180n$$

$$n = 27$$

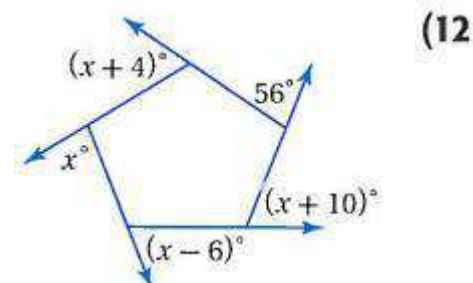
أوجد قيمة x في كل من الشكلين الآتيين : (الدرس 1-1)



$$(x + 15) + 106 + (x - 10) + (2x - 35) = 360$$

$$4x + 76 = 360$$

$$x = 71$$

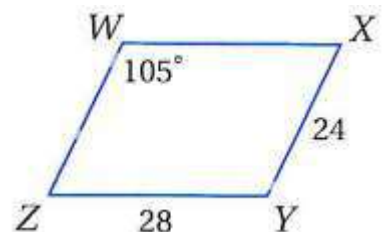


$$(x + 4) + 56 + (x + 10) + (x - 6) + x = 360$$

$$4x + 64 = 360$$

$$x = 74$$

استعمل $\square WXYZ$ لإيجاد كل مما يأتي : (الدرس 1-2)



$$m\angle WZY \quad (13)$$

$$105^\circ + \angle WZY = 180^\circ$$

$$\angle WZY = 180^\circ - 105^\circ$$

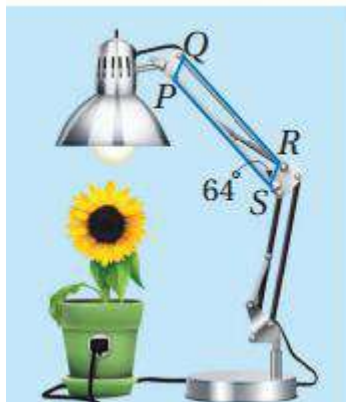
$$\angle WZY = 75^\circ$$

WZ (14)

$WZ = XY = 24$

$m\angle XYZ$ (15)

$\angle XYZ = \angle ZWX = 105^\circ$

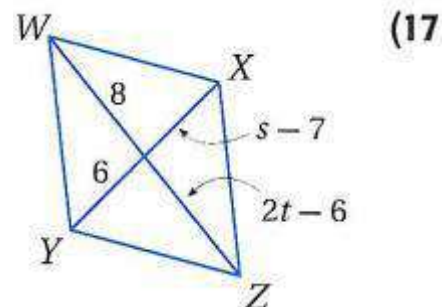


(16) إِنَارَة: استعمل مقبض الإنارة العلوي الذي يشكل متوازي أضلاع في إيجاد $m\angle p$ في $\square PQRS$. (الدرس 5-2)

زاویتان متكاملتان $\angle P$ و $\angle S$

$\angle P = 180 - 64 = 116^\circ$

جُبْر: أوجد قيم المتغيرات في كل من متوازيي الأضلاع الآتيين : (الدرس 1-2)



$s - 7 = 6$

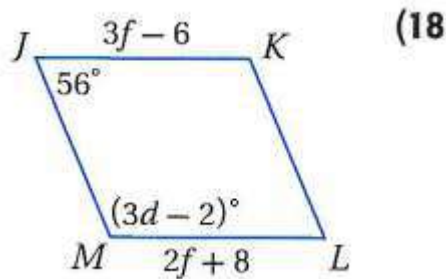
$s = 6 + 7$

$s = 13$

$2t - 6 = 8$

$2t = 6 + 8$

$t = 7$



$$3f - 6 = 2f + 8$$

$$3f - 2f = 8 + 6$$

$$f = 14$$

$$56 + (3d - 2) = 180$$

$$54 + 3d = 180$$

$$3d = 180 - 54$$

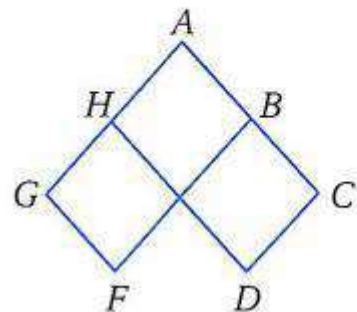
$$3d = 126$$

$$d = 42$$

(19) برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين. (الدرس 2)

المعطيات: $\square GFBA, \square HACD$

المطلوب: $\angle F \cong \angle D$

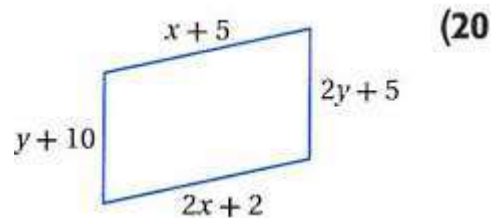


البرهان: العبارات (المبررات):

(1) متوازيا الأضلاع **GFBA, HACD** (معطيات)

(الزوايا المتقابلة في متوازي الأضلاع متطابقة) $\angle F \cong \angle A, \angle A \cong \angle D$ (2)
(خاصية التعدي) $\angle F \cong \angle D$ (3)

أوجد قيمتي y , x في كل مما يأتي بحيث يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع : (الدرس 3)



$$x + 5 = 2x + 2$$

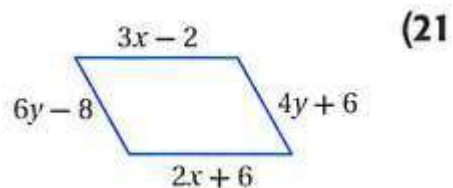
$$2x - x = 5 - 2$$

$$x = 3$$

$$y + 10 = 2y + 5$$

$$y = 10 - 5$$

$$y = 5$$



$$3x - 2 = 2x + 6$$

$$3x - 2x = 6 + 2$$

$$x = 8$$

$$4y + 6 = 6y - 8$$

$$6y - 4y = 6 + 8$$

$$2y = 14$$

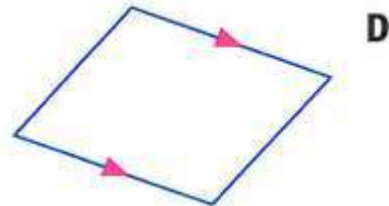
$$y = 7$$

(22) طاولات: لماذا يبقى سطح طاولة كي الشاب في الصورة أدناه موازيا للأرضية الغرفة دائماً؟



عمل الساقان بحيث ينصف كل منهما الآخر،
إذن فالشكل الرباعي المكون من أطراف الساقين يكون دائماً متوازي الأضلاع.
لذلك فسطح الطاولة العلوى يبقى موازياً لسطح الأرض.

(23) اختيار من متعدد: أي الأشكال الرباعية الآتية ليس متوازي أضلاع؟ (الدرس 1-3)



هندسة إحداثية: حدد ما إذا كان الشكل الرباعي المعطاة إحداثيات رؤوسه في كل مما يأتي متوازي أضلاع؟ برر إجابتك باستعمال الطريقة المحددة في السؤال. (الدرس 1-3)

(24) $A(-6, -5), B(-1, -4), C(0, -1), D(-5, -2)$ ، صيغة المسافة بين نقطتين. نعم؛ يجب أن يكون كل ضلعين متقابلين متطابقين.

المسافة بين A و B تساوي $\sqrt{26}$. والمسافة بين B و C تساوي $\sqrt{10}$.
والمسافة بين C و D تساوي $\sqrt{26}$. والمسافة بين D و A تساوي $\sqrt{10}$.
وبما أن كل ضلعين متقابلين متطابقان، فإن $ABCD$ متوازي أضلاع.

حيث أن المسافة بين نقطتين تحسب من خلال $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ ، صيغة الميل.

(25) $Q(-5, 2), R(-3, -6), S(2, 2), T(-1, 6)$

$$\text{ميل } \overline{QR} = \frac{-1}{4} = \frac{-2}{8} = \frac{-5+3}{2+6}$$

$$\text{ميل } \overline{RS} = \frac{5}{8} = \frac{-5}{-8} = \frac{-3-2}{-6-2}$$

$$\text{ميل } \overline{ST} = \frac{3}{-4} = \frac{2+1}{2-6}$$

$$\text{ميل } \overline{OT} = \frac{-1}{5} = \frac{-2+1}{4+1}$$

بما أن ميل \overline{QR} لا يساوي ميل \overline{ST} ، فإن $QRST$ ليس متوازي أضلاع.

المستطيل

5-4

تحقق

إذا كان $TS = 120$ ، فأوجد PR . (1A)

$$TS = 120 \text{ معطى}$$

$QS = 120 \times 2 = 240$ قطر المستطيل ينصف كل منهما الآخر

$QS = PR = 240$ من خصائص المستطيل القطران متطابقان

إذا كان $m\angle SQR = 64^\circ$ ، فأوجد $m\angle PRS$. (1B)

الزوايا الأربع قوام المستطيل

$$\angle SRQ = 90^\circ \text{ إذن}$$

$$\angle QRT = \angle SQR = 90^\circ - 64^\circ = 26^\circ$$

استعن بالشكل في المثال 2. إذا كان $JP = 3y - 5$ ، $MK = 5y + 1$ ، فأوجد قيمة y . (2)

قطر المستطيل متطابقان وينصف كل منهما الآخر

$$MK = LJ$$

$$MK = (JP + PL)$$

$$\therefore JP = PL$$

$$\therefore MK = 2(JP)$$

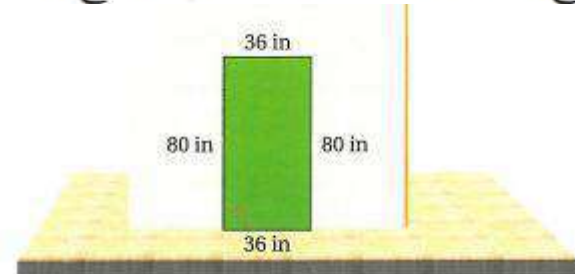
$$5y + 1 = 2(3y - 5)$$

$$5y + 1 = 6y - 10$$

$$6y - 5y = 1 + 10$$

$$y = 11$$

٣) تصميم: بالرجوع إلى فقرة "لماذا؟" بداية الدرس. قاس أحمد أبعاد المنطقة التي قام بطلائها كما في الشكل أدناه. وباستعمال زاوية التجارين تحقق من أن الزاوية عند الركن الأيسر السفلي قائمة. فهل يمكنه استنتاج أن المنطقة مستطيلة الشكل؟ وضح إجابتك.



نعم؛ بما أن الأضلاع المقابلة متطابقة، فإن المنطقة التي قام بطلائها تشكل متوازي أضلاع. وإذا كانت إحدى زوايا متوازي أضلاع قائمة فإن جميع الزوايا قائمة.

وبما أن الزاوية السفلية إلى اليسار قائمة فإن جميع الزوايا قائمة، لذلك وحسب التعريف، يكون المدخل مستطيلاً.

٤) إذا كانت إحداثيات رؤوس الشكل الرباعي $JKLM$ هي $J(-8, -6), L(5, -3), M(2, 5)$ هي $K(5, -10), J(-10, 2)$. فهل $JKLM$ مستطيل؟ استعمل صيغة الميل.

$$\text{ميل } \overline{JK} = \frac{-2 - (-10)}{8 - 5} = \frac{8}{3}$$

$$\text{ميل } \overline{ML} = \frac{5 - (-3)}{2 - 5} = \frac{8}{-3}$$

بما أن ميل \overline{JK} لا يساوي ميل \overline{ML} ، أي أنهما غير متوازيان إذن $JKLM$ ليس مستطيل.

تأكد :



زراعة : الشكل المجاور يبيّن بوابة مخزن حبوب مستطيلة الشكل، فيها الدعامتان المتتقاطعتان تقويان دفة البوابة، وتحفظانها من الالتواء مع مرور الزمن.

إذا كان $PS = 7 \text{ ft}$, $ST = 3\frac{13}{16} \text{ ft}$, $m\angle PTQ = 67^\circ$

$$QR \quad (1)$$

(الضلعان المتقابلان في المستطيل متطابقان)

$$PS = QR = 7 \text{ ft}$$

$$SQ \quad (2)$$

$$SQ = (ST + TQ)$$

$$ST = TQ$$

$$SQ = 2ST$$

$$SQ = 2 \times 3\frac{13}{16}$$

$$SQ = 2 \times \frac{61}{16}$$

$$SQ = 7\frac{5}{8} \text{ ft}$$

$$m\angle TQR \ (3)$$

$$\because \angle PTQ = 67^\circ$$

$$\because TQ = PT$$

$$\therefore \angle TPQ = \angle TQP = \frac{180^\circ - 67^\circ}{2} = 56.5^\circ$$

$$\therefore \angle TQR = 90^\circ - 56.5^\circ$$

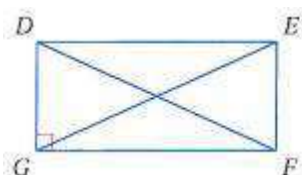
$$\therefore \angle TQR = 33.5^\circ$$

$$m\angle TSR \ (4)$$

$$\therefore \angle STR = \angle PTQ = 67^\circ$$

$$\therefore \angle TSR = \frac{180^\circ - 67^\circ}{2}$$

$$\therefore \angle TSR = 56.5^\circ$$



جبر: استعن بالمستطيل $DEFG$ المبين جانباً.

(5) إذا كان $FD = 3x - 7$, $EG = x + 5$, فأوجد قطر المستطيل متطابقان

$$EG = FD$$

$$x + 5 = 3x - 7$$

$$3x - x = 5 + 7$$

$$2x = 12$$

$$x = 6$$

$$EG = x + 5 = 6 + 5 = 11$$

. $m\angle EFD = (2x - 3)^\circ$, $m\angle DFG = (x + 12)^\circ$ (6)

$$\angle DFG + \angle DFE = 90^\circ$$

$$(x + 12) + (2x - 3) = 90^\circ$$

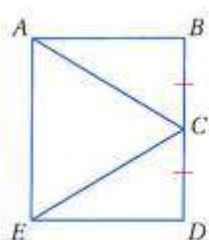
$$3x + 9 = 90$$

$$3x = 81$$

$$x = 27$$

$$m\angle EFD = 2x - 3 = 2 \times 27 - 3$$

$$m\angle EFD = 51^\circ$$



برهان: إذا كان $ABDE$ مستطيل، و $\overline{BC} \cong \overline{DC}$ (7)
 فأثبت أن $\overline{AC} \cong \overline{EC}$.

المعطيات: $\overline{BC} \cong \overline{DC}$ مستطيل، $ABDE$

المطلوب: $\overline{AC} \cong \overline{EC}$

البرهان: العبارات (المبررات):

(معطيات)

$\overline{BC} \cong \overline{DC}$ $ABDE$ (1)

(تعريف المستطيل)

$ABDE$ متوازي أضلاع.

(الأضلاع المتقابلة في متوازي الأضلاع متطابقة)

(تعريف المستطيل)

$\overline{AB} \cong \overline{DE}$ (3)

$\angle D \cong \angle B$ (4) قائمتان.

(جميع الزوايا القائمة متطابقة)

$\angle B \cong \angle D$ (5)

(SAS)

$\Delta ABC \cong \Delta EDC$ (6)

(العناصر المتناظرة في المثلثين المتطابقين متطابقة)

$\overline{AC} \cong \overline{EC}$ (7)

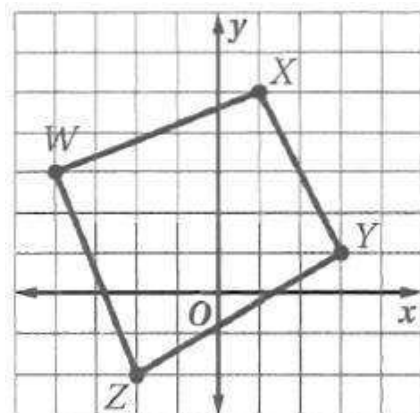
هندسة إحداثية : مثل في المستوى الإحداثي الشكل الرباعي المعطاة إحداثيات رؤوسه في كل من السؤالين الآتيين، وحدد ما إذا كان مستطيلًا أم لا. ببر إجابتك باستعمال الطريقة المحددة في السؤال.

. $W(-4, 3), X(1, 5), Y(3, 1), Z(-2, -2)$ ، صيغة الميل. (8)

$$\text{ميل } \overline{WX} = \frac{5}{2} = \frac{-5}{-2} = \frac{-4-1}{3-5}$$

$$\text{ميل } \overline{YZ} = \frac{5}{3} = \frac{3+2}{1+2}$$

بما أن ميل \overline{WX} لا يساوي ميل \overline{YZ} ، أي أنهما غير متوازيان إذن $WXYZ$ ليس متوازي أضلاع لذلك $WXYZ$ ليس مستطيل.



. $A(4, 3), B(4, -2), C(-4, -2), D(-4, 3)$ ، صيغة المسافة. (9)

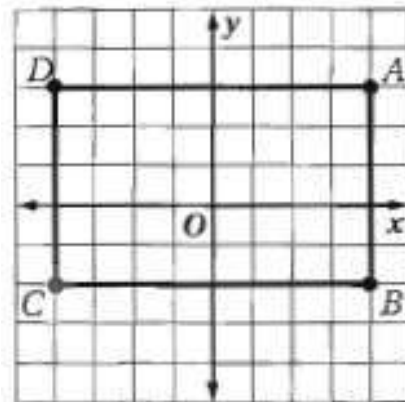
$$AB = \sqrt{(4-4)^2 (3+2)^2} = \sqrt{25} = 5$$

$$BC = \sqrt{(4+4)^2 (-2+2)^2} = \sqrt{64} = 8$$

$$CD = \sqrt{(-4+4)^2 (-2-3)^2} = \sqrt{25} = 5$$

$$AD = \sqrt{(4+4)^2 (3-3)^2} = \sqrt{64} = 8$$

بما أن $ABCD$ متوازي أضلاع. وبما أن $AB = 5 = CD$, $BC = 8 = AD$, فإن القطرين متطابقان. لذلك فالشكل $ABCD = \sqrt{89} = AC$ مستطيل.



تدريب وحل المسائل:



سياج: سياج مستطيل الشكل تستعمل فيه دعائم متقاطعة لتنمية السياج.
إذا كان $AB = 6 \text{ ft}$, $AC = 2 \text{ ft}$, $m\angle CAE = 65^\circ$

$$BD = AC = 2 \text{ ft}$$

CB (11)

$$(CB)^2 = (AB)^2 + (AC)^2$$

$$(CB)^2 = (6)^2 + (2)^2$$

$$(CB)^2 = 36 + 4$$

$$CB \approx 6.3 \text{ ft}$$

$m\angle DEB$ (12)

قطرا المستطيل متطابقان وينصف كل منهما الآخر

$$AE = CE$$

$$m\angle CAE = m\angle ACE = 65^\circ$$

$$m\angle AEC = 180^\circ - (65^\circ + 65^\circ)$$

$$m\angle AEC = 50^\circ$$

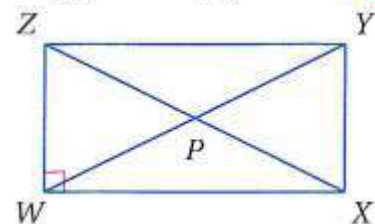
$$m\angle AEC = m\angle DEB = 50^\circ$$

$m\angle ECD$ (13)

$$m\angle ACE = 65^\circ$$

$$m\angle ECD = 90^\circ - 65^\circ = 25^\circ$$

جبر: استعن بالمستطيل $WXYZ$ المبين جانباً.



. $WX = x + 4$, $ZY = 2x + 3$ ، فإذا كان 4 (14)

$$ZY = WX$$

$$2x + 3 = x + 4$$

$$2x - x = 4 - 3$$

$$x = 1$$

$$WX = x + 4$$

$$WX = 5$$

. $ZP = 3x - 5$, $PY = 2x + 11$ ، فإذا كان 11 (15)

$$PY = WP$$

$$3x - 5 = 2x + 11$$

$$x = 11 + 5$$

$$x = 16$$

$$WY = WP + PY$$

$$WY = 3x - 5 + 2x + 11$$

$$WY = 5x + 6$$

$$WY = 5 \times 16 + 6 = 86$$

$$ZX = WY = 86$$

$$ZX = ZP + PX$$

$$ZP = PX$$

$$ZX = 2ZP$$

$$86 = 2ZP$$

$$ZP = 43$$

إذا كان $m\angle ZYW$ فأوجد ، $m\angle ZYW = (2x - 7)^\circ$ ، $m\angle WYX = (2x + 5)^\circ$ (16)

$$m\angle ZYW + m\angle WYX = 90^\circ$$

$$2x - 5 + 2x - 7 = 90$$

$$4x - 12 = 90$$

$$4x = 102$$

$$x = 23$$

$$m\angle ZYW = 2x - 7 = 2 \times 23 - 7$$

$$m\angle ZYW = 39^\circ$$

إذا كان $ZP = 4x - 9$ ، $PY = 2x + 5$ فأوجد (17)

$$ZP = PY$$

$$4x - 9 = 2x + 5$$

$$4x - 2x = 5 + 9$$

$$2x = 14$$

$$x = 7$$

$$ZP = PX$$

$$ZX = ZP + PX$$

$$ZX = 2ZP$$

$$ZX = 2(4x - 9)$$

$$ZX = 2(28 - 9)$$

$$ZX = 38$$

إذا كان $m\angle YXZ$ فأجد ، $m\angle XZY = 3x + 6$ ، $m\angle XZW = 5x - 12$ (18)

$$m\angle XZY + m\angle XZW = 90$$

$$5x - 12 = 3x + 6$$

$$2x = 18$$

$$x = 9$$

$$m\angle XZY = 3x + 6$$

$$m\angle XZY = 3 \times 9 + 6 = 33^\circ$$

$$m\angle ZXW = 33$$

$$m\angle ZXY = 90 - 33 = 57^\circ$$

. $m\angle ZXY = x - 11$, $m\angle ZXW = x - 9$ إذا كان $x = 20$ (19)

$$m\angle WZX + m\angle ZXW = 90^\circ$$

$$x - 9 + x - 11 = 90$$

$$2x - 20 = 90$$

$$2x = 110$$

$$x = 55$$

$$m\angle ZXW = x - 11 = 55 - 11 = 44$$

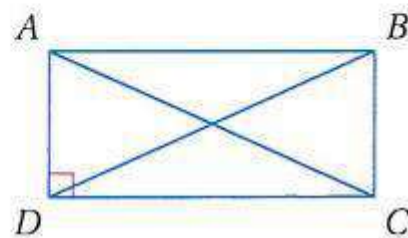
$$m\angle ZXY = 90 - 44^\circ = 46^\circ$$

برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين في كل مما يأتي:

المثال 3

(20) المعطيات: $ABCD$ مستطيل.

المطلوب: $\triangle ADC \cong \triangle BCD$



البرهان: العبارات (المبررات):

$ABCD$ مستطيل. (1)

$ABCD$ متوازي أضلاع. (2)

(الأضلاع المتقابلة لمتوازي الأضلاع متطابقة)

(خاصية الانعكاس)

(قطرا المستطيل متطابقان)

(SSS)

$\overline{AD} \cong \overline{BC}$ (3)

$\overline{DC} \cong \overline{CD}$ (4)

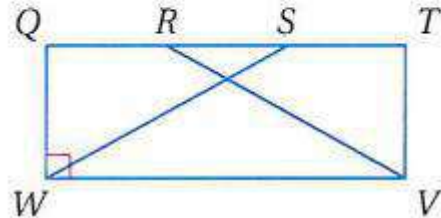
$\overline{AC} \cong \overline{BD}$ (5)

$\triangle ADC \cong \triangle BCD$ (6)

(21) المعطيات: $QTVW$ مستطيل.

$$\overline{QR} \cong \overline{ST}$$

المطلوب: $\triangle SWQ \cong \triangle RVT$



البرهان: العبارات (المبررات):

$$\overline{QR} \cong \overline{ST} \text{ مستطيل: } QTVW \quad (1)$$

$$QTVW \text{ متوازي أضلاع.} \quad (2)$$

(الأضلاع المتقابلة لمتوازي الأضلاع متطابقة)

(تعريف المستطيل)

(جميع الزوايا قائمة متطابقة)

(تعريف تطابق القطع المستقيمة)

(خاصية الانعكاس)

(تعريف تطابق القطع المستقيمة)

(خاصية الإضافة)

(مسلمة جمع القطع

$$\overline{WQ} \cong \overline{VT} \quad (3)$$

$$\angle T \cong \angle Q \quad (4)$$

$$\angle Q \cong \angle T \quad (5)$$

$$\overline{QR} = \overline{ST} \quad (6)$$

$$\overline{RS} \cong \overline{RS} \quad (7)$$

$$RS = RS \quad (8)$$

$$QR + RS = RS + ST \quad (9)$$

$$QS = QR + RS, RT = RS + ST \quad (10)$$

$$\text{(مستقيمة)}$$

(بالتعويض)

(تعريف تطابق القطع المستقيمة)

(SAS)

$$QS = RT \quad (11)$$

$$\overline{QS} \cong \overline{RT} \quad (12)$$

$$\triangle SWQ \cong \triangle RVT \quad (13)$$

هندسة إحداثية: مثل في المستوى الإحداثي الشكل الرباعي المعطاة إحداثيات رؤوسه في كل مما يأتي، وحدد ما إذا كان مستطيلاً أم لا. بره إجابتك باستعمال الطريقة المحددة في السؤال.

، صيغة الميل. $W(-2, 4), X(5, 5), Y(6, -2), Z(-1, -3)$ (22)

$$\text{ميل } 7 = \frac{-2 - 5}{4 - 5} = \overline{WX}$$

$$\text{ميل } 7 = \frac{6 + 1}{-2 + 3} = \overline{YZ}$$

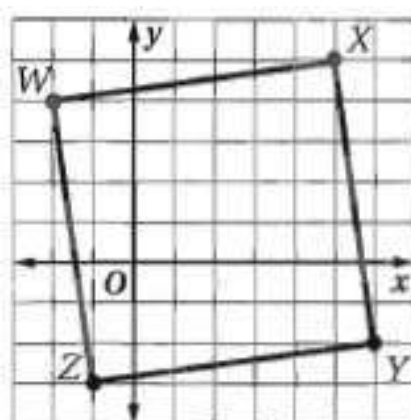
$$\frac{-1}{7} = \frac{5-6}{5+2} = \frac{1}{7}$$

ميل \overline{XY}

$$\frac{-1}{7} = \frac{-2+1}{4+3} = \frac{-1}{7}$$

ميل \overline{ZW}

نعم؛ بما أن ميل \overline{WX} يساوي ميل \overline{YZ} ويساوي 7، وميل \overline{XY} يساوي ميل \overline{ZW} ويساوي $-\frac{1}{7}$. فإن $WXYZ$ متوازي أضلاع. وبما أن حاصل ضرب ميلي كل ضلعين متجاورين يساوي -1، فإن الأضلاع المتجاورة متعامدة وتشكل زاوية قائمة. لذلك فالشكل $WXYZ$ مستطيل.



صيغة المسافة بين نقطتين.

$$MJ = \sqrt{(4-3)^2 + (-3-3)^2} = \sqrt{37}$$

$$KL = \sqrt{(-5+4)^2 + (2+4)^2} = \sqrt{37}$$

$$LM = \sqrt{(-4-4)^2 + (-4+3)^2} = \sqrt{65}$$

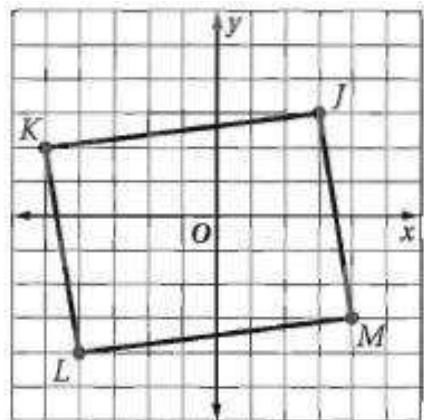
$$JK = \sqrt{(3+5)^2 + (3-2)^2} = \sqrt{65}$$

بما أن $JK = LM$ ، $KL = MJ$ فإن $JKLM$ متوازي أضلاع.

$$JL = \sqrt{(3+4)^2 + (3+4)^2} = \sqrt{98}$$

$$KM = \sqrt{(-5-4)^2 + (2+3)^2} = \sqrt{106}$$

وبما أن $KM = \sqrt{106}$ ، $JL = \sqrt{98}$ فإن $KM \neq JL$ ، إذن فالقطران غير متطابقين. لذلك فالشكل $JKLM$ ليس مستطيلاً.



. صيغة المسافة بين نقطتين.

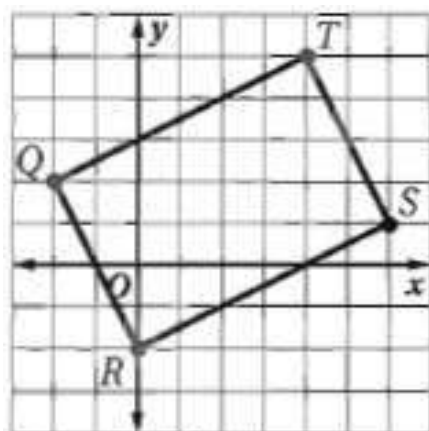
$$TQ = \sqrt{(-2-4)^2 + (2-5)^2} = \sqrt{45}$$

$$RS = \sqrt{(0-6)^2 + (-2-1)^2} = \sqrt{45}$$

$$QR = \sqrt{(-2-0)^2 + (2+2)^2} = \sqrt{20}$$

$$ST = \sqrt{(6-4)^2 + (1-5)^2} = \sqrt{20}$$

بما أن $QR = ST$, $RS = TQ$ فإن $QRST$ متوازي أضلاع.
وبما أن $QS = \sqrt{65} = RT$ ، فإن القطرين متطابقان. إذن فالشكل $QRST$ مستطيل.



: صيغة الميل . $G(1, 8), H(-7, 7), J(-6, 1), K(2, 2)$ (25

$$\frac{-1}{6} = \frac{1-2}{8-2} = \overline{KG}$$

ميل

$$\frac{-1}{6} = \frac{-7+6}{7-1} = \overline{HJ}$$

ميل

$$8 = \frac{-8}{-1} = \frac{-6-2}{1-2} = \overline{JK}$$

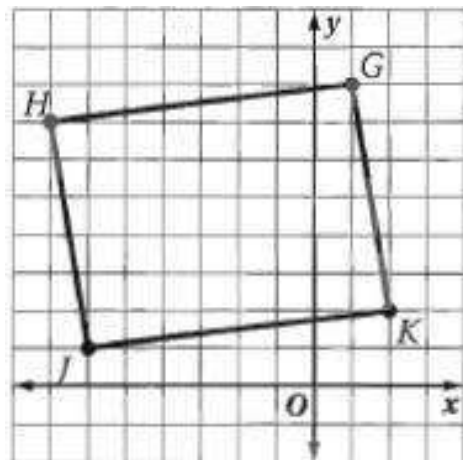
ميل

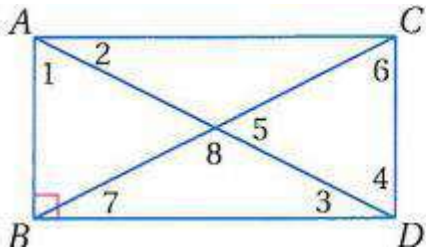
$$8 = \frac{8}{1} = \frac{1+7}{8-7} = \overline{GH}$$

ميل

نعم؛ بما أن ميل \overline{KG} يساوي ميل \overline{HJ} ويساوي $\frac{-1}{6}$ ، وميل \overline{JK} يساوي

ميل \overline{GH} ويساوي 8. فإن \overline{GHJK} متوازي أضلاع. وبما أن حاصل ضرب ميلي كل ضلعين متتاليين لا يساوي 1، فإن الأضلاع المجاورة ليست متعامدة ولا تشكل زاوية قائمة. لذلك فالشكل $WXYZ$ ليس مستطيل.





في المستطيل $ABCD$ ، إذا كان $m\angle 2 = 40^\circ$ فأوجد كلًا مما يأتي :

$$m\angle 1 \quad (26)$$

$$\angle 1 + \angle 2 = 90^\circ$$

$$\angle 1 + 40^\circ = 90^\circ$$

$$\angle 1 = 90^\circ - 40^\circ$$

$$\angle 1 = 50^\circ$$

$$m\angle 7 \quad (27)$$

$$\angle 7 = \angle ACB = 40^\circ$$

بالتبادل داخليا

$$m\angle 3 \quad (28)$$

$$\angle 3 = \angle 2 = 40^\circ$$

بالتبادل داخليا

$$m\angle 5 \quad (29)$$

$$\angle 4 = 90^\circ - \angle 3$$

$$\angle 4 = 90^\circ - 40^\circ = 50^\circ$$

$$\angle 6 = \angle 4 = 50^\circ$$

$$\angle 5 = 180 - (50 + 50) = 80^\circ$$

$$m\angle 6 \quad (30)$$

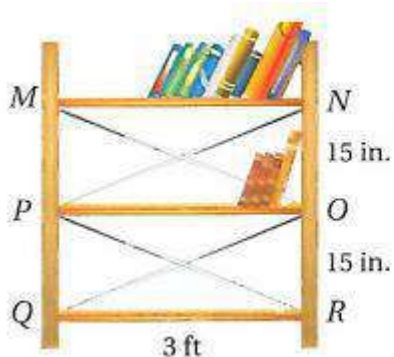
$$\angle 6 = \angle 4 = 50^\circ$$

مثلث متطابق الضلعين

$$m\angle 8 \quad (31)$$

$$\angle 5 \text{ مكملة } \angle 8$$

$$\angle 8 = 180 - 80 = 100^\circ$$



(32) مكتبات: أضاف زيد رفًا جديداً لمكتبه ودعائمه معدنية متقاطعة كما في الشكل المجاور . كم يجب أن يكون طول كل من الدعائيم المعدنية بحيث تكون الرفوف عمودية على الجانبين؟ وضح إجابتك .
(إرشاد: $12 \text{ in} = 1 \text{ ft}$)

حتى تكون الزوايا قوائم يجب أن تكون أطوال الدعائيم الحديدية متساوية . وبما أن طول الرف معلوم والمسافة بين الرفوف معلومة، فيمكن استعمال نظرية فيثاغورث لإيجاد طول الدعامة الحديدية، وقد وجد أن طول الداعمة 3 أقدام و 3 بوصات .

$$(NP)^2 = 15^2 + (3 \times 12)^2$$

$$(NP)^2 = 15^2 + (3 \times 12)^2$$

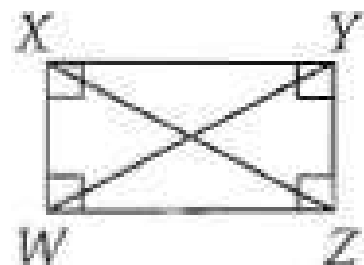
$$(NP)^2 = 225 + 1296 = 1521$$

$$NP = 39 \text{ in} = \frac{39}{12} \approx 3 \text{ ft}$$

1.13 النظرية (33)

المعطيات: مستطيل قطراه \overline{WY} و \overline{XZ}

المطلوب: $\overline{WY} \cong \overline{XZ}$



البرهان:

(1) \overline{WYZX} مستطيل قطراه \overline{WY} و \overline{XZ} . (معطيات)

(الأضلاع المتقابلة المستطيل متطابقة)

(2) $\overline{WY} \cong \overline{XZ}$

(خاصية الانعكاس)

(3) $\overline{WZ} \cong \overline{WZ}$

(تعريف المستطيل)

(4) $\angle YZW, \angle XWZ$ قائمتان.

(5) $\angle YZW \cong \angle XWZ$

(جميع الزوايا القائمة متطابقة)

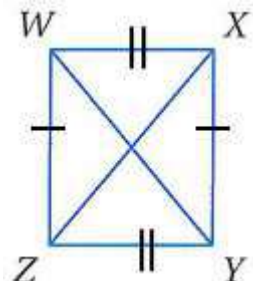
(SAS)

$$\Delta XWZ \cong \Delta YZW \quad (6)$$

(العناصر المتناظرة في المثلثين المتطابقين متطابقة)

$$\overline{WY} \cong \overline{XZ} \quad (7)$$

النظرية 1.14 (34)



المعطيات: $\overline{WY} \cong \overline{XZ}$ متوازي أضلاع و

المطلوب: $\square WXYZ$ مستطيل.

البرهان:

(1) $\overline{WY} \cong \overline{XZ}$ متوازي أضلاع و $\overline{WY} \cong \overline{XZ}$ (معطيات)

(2) $\overline{WX} \cong \overline{YZ}$, $\overline{XY} \cong \overline{WZ}$ (كل ضلعين متقابلين في متوازي الأضلاع متطابقان)

(SSS)

$$\Delta WZX \cong \Delta XYW \quad (3)$$

(3) $\Delta WZX \cong \Delta XYW$ (العناصر المتناظرة في مثلثين متطابقين متطابقة)

(تعريف الزوايا المتطابقة)

$$\angle WZX = \angle XYW \quad (5)$$

(الزوايا المتحالفة في متوازي)

$$\angle YXW + \angle ZWX \text{ متكاملتان.} \quad (6)$$

الأضلاع متكاملة)

$$m\overline{AD} ZWX + \quad (7)$$

$$m\sqrt{(0+1)^2 + (6+4)^2} = \sqrt{1+100} = \sqrt{101} \quad YXW = 180^\circ$$

(تعريف الزاويتين المتكاملتين)

(8) $\angle XYZ, \angle WZY$ قائمتان. (إذا كانت زاويتان متطابقتين ومتكاملتين فإن

كلاً منها قائمة)

(9) $\angle XYZ, \angle WZY$ قائمتان. (إذا كانت إحدى زوايا متوازي أضلاع قائمة

فإن زواياه الأربع قائمة)

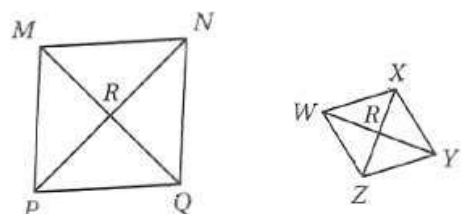
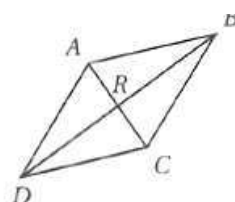
(تعريف المستطيل)

$\square WXYZ$ (10) مستطيل.

(35) **رياضة:** قام سلمان بعمل التخطيط الخارجي لملعب كرة قدم. وضح كيف يمكنه التتحقق من أن الملعب مستطيل الشكل باستعمال شريط القياس فقط.

يجب أن يقىس قطرى الملعب والأضلاع. فإذا كان القطران متطابقين وكل ضلعين متقابلين متطابقين فإن الملعب مستطيل الشكل

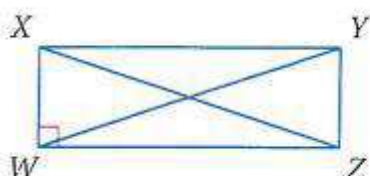
(36) **تمثيلات متعددة:** سوف تستقصى فى هذه المسألة خصائص متوازيات أضلاع خاصة.
ا) هندسياً: ارسم ثلاثة متوازيات أضلاع كل منها أضلاعه الأربعة متطابقة وسمّها $ABCD$, $WXYZ$, $MNOP$. ثم ارسم قطرى كل منها وسمّ نقطة تقاطعهما R .



ب) **جدولياً:** استعمل المترولة لقياس الزوايا وأكمل الجدول الآتى .

متوازي الأضلاع		الزاوية		قياس الزاوية	
WXYZ	MNOP	ABCD	WRX	BRC	ARB
$\angle XRY = 90^\circ$	$\angle WRX = 90^\circ$	$\angle NRO = 90^\circ$	$\angle MRN = 90^\circ$	$\angle BRC = 90^\circ$	$\angle ARB = 90^\circ$

ج) **لفظياً:** اكتب تخمينا حول قطرى متوازي الأضلاع المتطابق للأضلاع.
إذا كانت الأضلاع الأربعة في متوازي الأضلاع متطابقة فإن قطريه متعامدان.



جبر: استعن بالمستطيل $WXYZ$ المبين جانباً.
إذا كان $XW = 3$, $WZ = 4$, $XZ = b$, فأوجد YW . (37)

$$\mathbf{WY} = \mathbf{XZ}$$

$$(\mathbf{XZ})^2 = (\mathbf{WX})^2 + (\mathbf{WZ})^2$$

$$(\mathbf{XZ})^2 = (3)^2 + (4)^2$$

$$\mathbf{XZ} = \mathbf{WY} = 5$$

. إذا كان WY وجـد $XZ = 2c$, $ZY = 6$, $XY = 8$ (38)

$$\mathbf{WY} = \mathbf{XZ}$$

$$(\mathbf{XZ})^2 = (\mathbf{XY})^2 + (\mathbf{YZ})^2$$

$$(\mathbf{XZ})^2 = (8)^2 + (6)^2$$

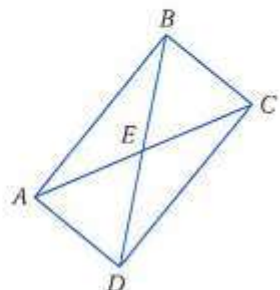
$$(\mathbf{XZ})^2 = 100$$

$$\mathbf{XZ} = 10$$

$$\mathbf{XZ} = \mathbf{WY} = 10$$

مسائل مهارات التفكير العليا:

(39) **تحدّد:** في المستطيل $ABCD$, إذا كان $m\angle EBC = 60^\circ$, $m\angle EAB = (4x + 6)^\circ$, فإذا كان $m\angle DEC = (10 - 11y)^\circ$, فما هي قيمة كل من x , y ?



$$\angle ABE + \angle EBC = 90$$

$$\angle ABE + 60 = 90$$

$$\angle ABE = 30$$

$$4x + 6 = 30$$

$$4x = 30 - 6$$

$$4x = 24$$

$$x = 6$$

$$\angle AEB = 180 - 2(30)$$

$$\angle AEB = \angle EDC = 120$$

$$10 - 11y = 120$$

$$-11y = 120 - 10$$

$$y = \frac{-110}{11} = -10$$

(40) **اكتشف الخطأ:** قالت بسمة: إن أي مثلثين حادّي الزوايا ومتطابقين يمكن ترتيبهما ليشكلا مستطيلاً. وقالت شيماء: إن المثلثين القائمي الزاوي المتطابقين هما فقط اللذان يمكن ترتيبهما ليشكلا مستطيلاً. هل اي منهما على صواب؟ وضح تبريرك.

شيماء: عندما يرتب مثلثان متطابقان ليشكلا شكلاً رباعياً فإن زاويتين من زوايا الشكل الرباعي ناتجان من رأس منفرد لمثلث.

ولكي يكون الشكل الرباعي مستطيلاً يجب أن تكون إحدى الزوايا في المثلثين المتطابقين قائمة.

(41) **مسألة مفتوحة:** اكتب معادلات أربعة مستقيمات بحيث تكون نقاط تقاطعها رؤوس مستطيل. تتحقق من إجابتك باستعمال الهندسة الإحداثية.

$x = 0, y = 0, y = 4$

طول \overline{AB} يساوي $6 - 0$ أو 6 وحدات.

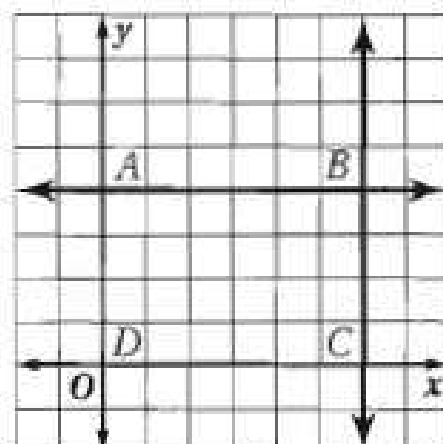
وطول \overline{DC} يساوي $0 - 6$ أو 6 وحدات، ميل \overline{AB} يساوي صفرًا، وميل \overline{DC} يساوي صفرًا.

وبما أن ضلعين للشكل الرباعي متوازيان ومتطابقان، فإنه وبحسب النظرية 1.12، يكون متوازي الأضلاع.

لأن \overline{AB} أفقى و \overline{BC} رأسي فإن المستقيمين متعمدان وقياس الزاوية التي يشكلانها 90° .

وبحسب النظرية 1.6، إذا كان لمتوازي الأضلاع زاوية قائمة فإن زواياه الأربع قوائمه.

لذلك وبحسب التعريف يكون متوازي الأضلاع مستطيلاً.

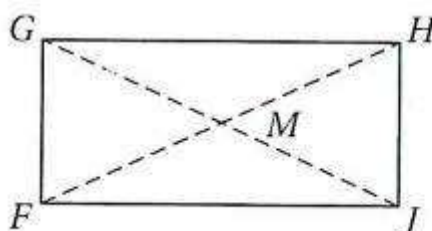


(42) اكتب: وضح لم تُعد جميع المستطيلات متوازيات أضلاع، بينما لا تُعد جميع متوازيات الأضلاع مستطيلات.

كل المستطيلات تكون متوازيات أضلاع لأنه بناءً على تعريف المستطيل يكون كل ضلعين متقابلين فيه متوازيين. ومتوازي الأضلاع الذي تكون زواياه قوائم يكون مستطيلاً. لذا تكون بعض متوازيات الأضلاع مستطيلات، وأما بعضها الآخر الذي زواياه ليست قوائم فلا تكون مستطيلات.

تدريب على الاختبار المعياري

(43) في الشكل الرباعي $FGHJ$ ، إذا كان $FJ = -3x + 5y$ ، $GH = 11$ ، $GM = 13$ ، $FM = 3x + y$ ، فما قيمة كل من x, y اللتين يجعلان $FGHJ$ مستطيلاً؟



$$x = 3, y = 4 \quad \text{A}$$

$$x = 4, y = 3 \quad \text{B}$$

$$x = 7, y = 8 \quad \text{C}$$

$$x = 8, y = 7 \quad \text{D}$$

$$\mathbf{x = 3, y = 4: A}$$

$$FJ = GH$$

$$-3x + 5y = 11 \rightarrow 1$$

$$GM = 13$$

$$3x + y = 13 \rightarrow 2$$

$$6y = 24$$

$$y = 4$$

$$3x + y = 13$$

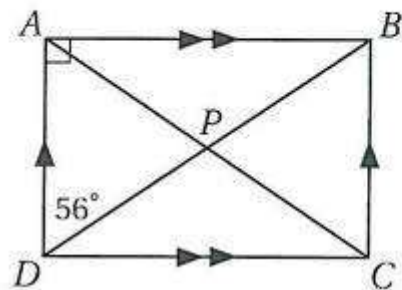
$$3x + 4 = 13$$

$$3x = 13 - 4$$

$$3x = 9$$

$$x = 3$$

(44) إجابة قصيرة: ما قياس $\angle APB$ ؟



$$\angle DBC = 56^\circ$$

$$\angle ABD = 90^\circ - 56^\circ = 34$$

$$PB = AP$$

بالتبادل داخليا

زوايا المستطيل قائمة

(قطرا المستطيل متطابقان وينصف كل منهما الآخر)

$$\therefore \angle BAP = 34$$

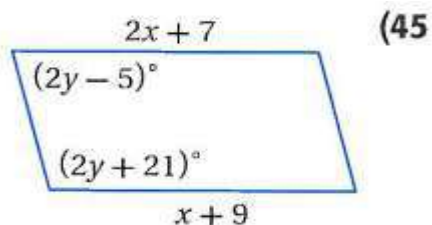
$$\angle APB = 180^\circ - (34 + 34)$$

$$\angle APB = 180^\circ - 68^\circ$$

$$\angle APB = 112^\circ$$

مراجعة تراكمية

جبر: أوجد قيمتي y , x في كل مما يأتي بحيث يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع :



$$2x + 7 = x + 9$$

$$2x - x = 9 - 7$$

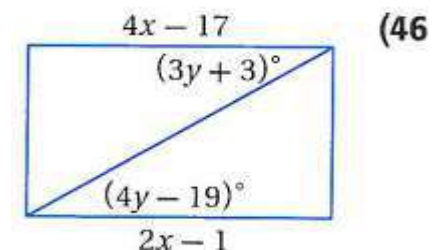
$$x = 2$$

$$2y - 5 + 2y + 21 = 180$$

$$4y + 16 = 180$$

$$4y = 180 - 16$$

$$y = 41$$



$$4x - 17 = 2x - 1$$

$$4x - 2x = -1 + 17$$

$$2x = 16$$

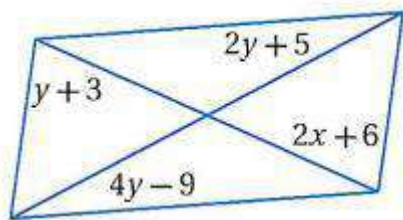
$$x = 8$$

$$3y + 3 = 4y - 19$$

$$3y - 4y = -19 - 3$$

$$y = 22$$

(47)



$$2y + 5 = 4y - 9$$

$$2y - 4y = -9 - 5$$

$$-2y = -14$$

$$y = 7$$

$$y + 3 = 2x + 6$$

$$7 + 3 = 2x + 6$$

$$10 = 2x + 6$$

$$2x = 10 - 6$$

$$2x = 4$$

$$x = 2$$

هندسة إحداثية: أوجد إحداثي نقطة تقاطع قطرى $\square ABCD$ الذى إحداثيات رؤوسه هي :

$$A(1, 3), B(6, 2), C(4, -2),$$

بما أن قطرى متوازى الأضلاع ينصف كلا منهما الآخر، فإن نقطة تقاطعهما هي نقطة منتصف كل من \overline{AC} ، \overline{BD} . أوجد نقطة منتصف \overline{AC} التي طرفاها $(1, 3), (4, -2)$

$$\text{(صيغة نقطة المنتصف)} \quad \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right) = \frac{1+4}{2}, \frac{3-2}{2}$$

$$\text{(بالتبسيط)} \quad (2.5, 0.5)$$

إذن إحداثياً نقطة تقاطع قطرى $ABCD$ هما $(2.5, 0.5)$

استعد للدرس اللاحق

$$(4, 2), (2, -5) \quad (49)$$

$$\sqrt{(4-2)^2 + (2+5)^2} = \sqrt{4+49} = \sqrt{53}$$

$$(0, 6), (-1, -4) \quad (50)$$

$$\sqrt{(0+1)^2 + (6+4)^2} = \sqrt{1+100} = \sqrt{101}$$

$$(-4, 3), (3, -4) \quad (51)$$

$$\sqrt{(-4-3)^2 + (3+4)^2} = \sqrt{49+49} = \sqrt{98}$$

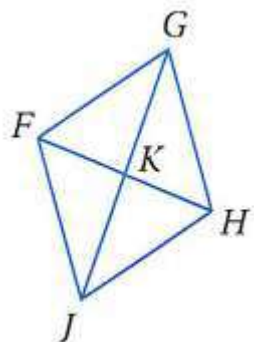
5-5

المعين والمربيع

تحقق

استعن بالمعين $FGHJ$ أعلاه.

. 1A) إذا كان $KJ = 5$, $FG = 13$, فأوجد FK



من خصائص المعين قطرة متعامدان وينصف كلا منهما الآخر
إذن ΔFKG قائم الزاوية
وباستخدام نظرية فيثاغورث:

$$(FG)^2 = (GK)^2 + (FK)^2$$

$$(13)^2 = (GK)^2 + (5)^2$$

$$(GK)^2 = (13)^2 - (5)^2 = 144$$

$$GK = 12$$

$$JK = GK = 12$$

١٩) جبر: إذا كان $m\angle JFK = (6y + 7)^\circ$, $m\angle KFG = (9y - 5)^\circ$, فأوجد قيمة y .

من خصائص المعين أن الاقطاط تنصف الزوايا

$$\angle KFG = \angle JFK$$

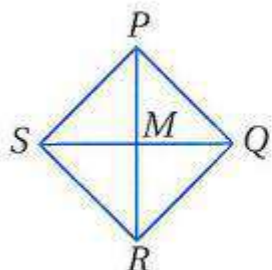
$$9y - 5 = 6y + 7$$

$$9y - 6y = 7 + 5$$

$$3y = 12$$

$$y = 4$$

٢) اكتب برهاناً حرّاً.



المعطيات: \overline{SQ} عمود منصف لـ \overline{PR} .

\overline{SQ} عمود منصف لـ \overline{PR} .

$\triangle RMS$ متطابق الضلعين.

المطلوب: $PQRS$ مربع.

المعطيات: \overline{SQ} عمود منصف لـ \overline{PR} , \overline{PR} عمود منصف لـ \overline{SQ} متطابق الضلعين.

المطلوب: $PQRS$ مربع.

برهان حر:

بما أن \overline{SQ} عمود منصف لـ $\overline{MP} \cong \overline{MR}$ فإن $\overline{SQ} \perp \overline{PR}$ و $\overline{PR} \perp \overline{SQ}$ حسب التعريف.

وبما أن \overline{PR} عمود منصف لـ \overline{SQ} , فإن $\overline{QM} \cong \overline{MS}$

وبما أن $\triangle RMS$ متطابق الضلعين فإن $\overline{MS} \cong \overline{MR}$ حسب التعريف.

وبالتعويض تكون $\overline{MS} \cong \overline{MP}$, إذن وبحسب تعريف التطابق وخاصية التعدي يكون $MS = MP = QM = MR$, ومن مسلمة جمع القطع المستقيمة ينتج

أن: $MP + MR = PR$ و $MS + MQ = SQ$

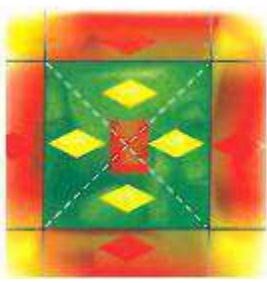
وبالتعويض يكون $MS + MS = PR$ و $MS + MS = SQ$ إذن

$$SQ = PR$$

لذلك وحسب تعريف التطابق يكون $\overline{SQ} = \overline{PR}$

ولأن قطر $PQRS$ ينصف كل منهما الآخر، فإن $PQRS$ مستطيل.

ولأن القطرين متعمدان فإن $PQRS$ معين. ولأن $PQRS$ مستطيل ومعين فإنه مربع.



3) **خياطة**، خاطت كوثر غطاء طاولة باستعمال قطع ملونة من القماش كما في الرسم المجاور.

A) رسمت كوثر قطرى كل من القطع الصفراء فوجدت أنهما متعامدان، هل يمكنها استنتاج أن كل قطعة صفراء معين؟ وضح إجابتك.

لا؛ لا يمكن التوصل لهذا الاستنتاج إلا إذا علمت أن **الشكل الرباعي متوازي أضلاع**.

B) إذا كانت الزوايا الأربع للقطعة الخضراء متساوية القياس، والضلعين الأيسر والسفلي متساويي الطول، فهل يمكنها استنتاج أن القطعة الخضراء مربع؟ وضح إجابتك.

نعم؛ إذا كانت الزوايا الأربع متطابقة فسيكون قياس كل واحدة منها $4 \div 360$ أو 90 وعليه تكون الزوايا المتقابلة متطابقة وتكون القطعة متوازي أضلاع. وإذا كانت كل زاوية 90° فإن للشكل الرباعي أربع زوايا قوائم، وعليه تكون القطعة مستطيلاً، وإذا كان الضلعين المتتاليان متطابقين فستكون أيضاً مربعاً.

4) حدد ما إذا كان $\square JKLM$ الذي إحداثيات رؤوسه $J(5, 0)$, $K(8, -11)$, $L(-3, -14)$, $M(-6, -3)$ ، معيناً أو مستطيلاً أو مربعاً؟ اكتب جميع التسميات التي تنطبق عليه. وضح إجابتك.

أولاً: استعمل صيغة المسافة بين نقطتين للمقارنة بين طولي القطرين.

$$KM = \sqrt{(8+6)^2 + (-11+3)^2} = 2\sqrt{65}$$

$$JL = \sqrt{(5+3)^2 + (0+14)^2} = 2\sqrt{65}$$

بما أن القطران KM , JL متساويان إذن هما متطابقان إذن الشكل مستطيل ثانياً: استعمل صيغة الميل لتحديد ما إذا كان القطران متعامدان

$$\text{ميل: } \frac{-7}{4} = \frac{14}{-8} = \frac{8+6}{-11+3} = \overline{KM}$$

$$\text{ميل: } \frac{4}{7} = \frac{8}{14} = \frac{3+5}{0+14} = \overline{JL}$$

بما أن حاصل ضرب الميلين = -1 – فإن القطرين متعامدان لذا فإن $JKLM$ معين.

تحقق:

$$JK = \sqrt{(5-8)^2 + (0+11)^2} = \sqrt{130}$$

$$KL = \sqrt{(8+3)^2 + (-11+14)^2} = \sqrt{130}$$

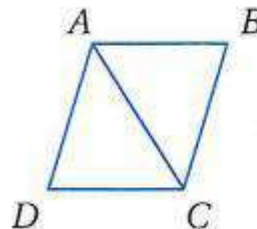
لذا فإن $JKLM$ معين.

$$\frac{-3}{11} = \frac{8-5}{11+0} = \overline{JK} : \text{ميل}$$

$$\frac{11}{3} = \frac{3+8}{-11+14} = \overline{KL} : \text{ميل}$$

بما أن حاصل ضرب الميلين = -1 - فإن الضلعين المتتاليين \overline{JK} و \overline{KL} متعامدان لذا فإن $JKLM$ مربع.

تأكد:



جبر: استعن بالمعين $ABCD$ المبين جانباً.

(1) إذا كان $m\angle BAC = 114^\circ$, فأوجد $m\angle BCD$

الزوايا المتناظرة متطابقة $\angle BCD = \angle BAD = 114^\circ$

$\angle BAD$ ينصف AC

$$\angle BAC = \frac{114}{2} = 57^\circ$$

(2) إذا كان $CD = 2x + 3$, $BC = x + 7$, فأوجد AB

بما أن الشكل معين إذن جميع أضلاعه متطابقة

$$BC = AB = CD = AD$$

$$x + 7 = 2x + 3$$

$$2x - x = 7 - 3$$

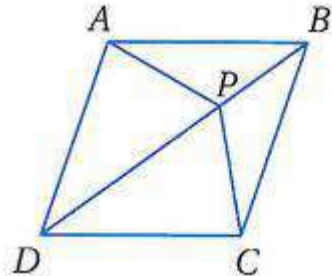
$$x = 4$$

$$AD = x + 7$$

$$AD = 4 + 7$$

$$AD = 11$$

(3) **برهان**: اكتب برهاناً ذا عمودين
لإثبات أنه إذا كان $ABCD$ معيناً
وكان $\overline{AP} \cong \overline{CP}$ قطرًا فيه، فإن \overline{DB}



المعطيات: $ABCD$ معين فيه \overline{BD} قطر.

المطلوب: $\overline{AP} \cong \overline{CP}$

البرهان: العبارات (المبررات)

$ABCD$ معين فيه \overline{BD} قطر (1)

$\angle ABP \cong \angle CBP$ (2)

$\overline{PB} \cong \overline{PB}$ (3)

$\overline{AB} \cong \overline{CB}$ (4)

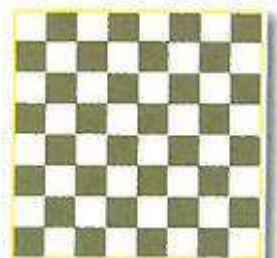
$\Delta APB \cong \Delta CPB$ (5)

$\overline{AP} \cong \overline{CP}$ (6)

(معطى)
(قطراً المعين ينصفان زواياه)
(خاصية الانعكاس)
(تعريف المعين)
(SAS)

(العناصر المتناظرة في المثلثين المتطابقين متطابقة)

(4) **بلاط**: تكون الأرضية أدنى من 64 بلاطة متطابقة. استعمل هذه المعطيات لإثبات أن الأرضية نفسها مربعة.



بما أن جميع بلاط الأرضية متطابق إذن الشكل متوازي أضلاع وبما أن الأضلاع المتتالية متطابقة إذن الشكل معين وبحسب الظرية 5.20 فإن الشكل مربع

هندسة إحداثية: حدد ما إذا كان $\square QRST$ المعطاة إحداثيات رؤوسه في كل مما يأتي معيناً أو مستطيلاً أو مربعاً. اكتب جميع التسميات التي تنطبق عليه. وضح إجابتك.

$$Q(1, 2), R(-2, -1), S(1, -4), T(4, -1) \quad (5)$$

أولاً: استعمل صيغة المسافة بين نقطتين للمقارنة بين طولي القطرين.

$$\text{QS} = \sqrt{(1-1)^2 + (2+4)^2} = \sqrt{36} = 6$$

$$\text{RT} = \sqrt{(-2-4)^2 + (-1+1)^2} = \sqrt{36} = 6$$

بما أن القطران RT, QS متساويان إذن هما متطابقان إذن الشكل مستطيل

ثانياً: استعمل صيغة الميل لتحديد ما إذا كان القطران متعامدان

$$\text{مائل: } \frac{0}{6} = \frac{1-1}{4+2} = \frac{8+6}{-11+3} = \overline{QS}$$

$$\text{مائل: } \frac{-6}{0} = \frac{-2-4}{-1+1} = \overline{RT}$$

بما أن حاصل ضرب الميلين = 1 – فإن القطرين متعامدان لذا فإن $QRST$ معين.

إذن الشكل مستطيل ومعين ومربع؛ لأن الضلعين المتتاليين متطابقان ومتعامدان.

$$Q(-2, -1), R(-1, 2), S(4, 1), T(3, -2) \quad (6)$$

6) لا شيء؛ لأن قطريه غير متعامدين وغير متطابقين.

أولاً: استعمل صيغة المسافة بين نقطتين للمقارنة بين طولي القطرين.

$$\text{QS} = \sqrt{(-2-4)^2 + (-1-1)^2} = \sqrt{40}$$

$$\text{RT} = \sqrt{(-1-3)^2 + (2+2)^2} = \sqrt{32}$$

بما أن القطران RT, QS ليس متساويان إذن هما غير متطابقان إذن الشكل

ليس مستطيل وبما أنه ليس مستطيل إذن الشكل ليس مربع

ثانياً: استعمل صيغة الميل لتحديد ما إذا كان القطران متعامدان

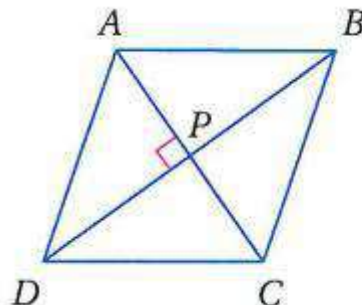
$$\text{مائل: } 3 = \frac{-6}{-2} = \frac{-2-4}{-1-1} = \frac{8+6}{-11+3} = \overline{QS}$$

$$-1 = \frac{-4}{4} = \frac{-1 - 3}{2 + 2} = \frac{\overline{RT}}{\overline{RT}}$$

بما أن حاصل ضرب الميلين $\neq -1$ فإن القطرين غير متعمدان لذا فإن $QRST$ ليس معين.

إذن الشكل ليس مستطيل ولا معين ولا مربع

تدريب وحل المسائل:



جبر: استعن بالمعين $ABCD$ المبين جانباً.
إذا كان $AB = 14$, فأوجد BC

خصائص المعين الأضلاع المتتالية متطابقة

$$BC = AB = 14$$

. إذا كان $m\angle BAC = 118^\circ$, فأوجد $m\angle BCD$

الزوايا التي تقابلان متطابقان و قطر المعيّن ينصف الزاوية
 $\angle BCD = \angle BAD = 118$

$$\angle BCD = \frac{118}{2} = 59^\circ$$

. إذا كان $PC = x + 9$ و $AP = 3x - 1$, فأوجد AC

$$AP = PC$$

$$3x - 1 = x + 9$$

$$2x = 9 + 1$$

$$2x = 10$$

$$x = 5$$

$$AC = AP + PC$$

$$AC = 3x - 1 + x + 9$$

$$AC = 15 - 1 + 5 + 9$$

$$AC = 28$$

. $m\angle DAB = (2x + 3)$ و $m\angle ABC = (2x - 7)$ إذا كان $m\angle BCD = (2x + 3)$ فـأوجـد (10)

الزاوـيـاتـانـ الـمـتـحـالـفـاتـ مـتـكـامـلـاتـ

$$2x - 7 + 2x + 3 = 180^\circ$$

$$4x - 4 = 180^\circ$$

$$4x = 184$$

$$x = 46$$

$$m\angle BCD = 2x + 3$$

$$m\angle BCD = 95$$

$$m\angle DAB = m\angle BCD = 95^\circ$$

الزوايا المتناظرة متطابقة

. x إذا كان $m\angle DPC = (3x - 15)$ فـأوجـدـ قـيـمةـ (11)

$$m\angle DPC = 3x - 15 = 90$$

$$3x = 15 + 90$$

$$3x = 105$$

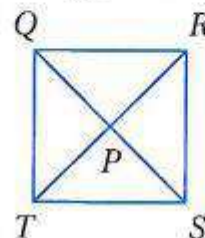
$$x = 35$$

برهان: اكتب برهـانـاـذاـعـمـودـينـ فيـ كـلـ مـمـاـ يـأـتـيـ :

(12) المعطـياتـ: $QRST$ متـوازـيـ أـضـلاـعـ.

$$\overline{TR} \cong \overline{QS}, m\angle QPR = 90^\circ$$

المطلوبـ: $QRST$ مـرـبـعـ.



المعـطـياتـ: $m\angle QPR = 90^\circ$; $\overline{TR} \cong \overline{QS}$; $QRST$ متـوازـيـ أـضـلاـعـ.

المطلوبـ: $QRST$ مـرـبـعـ.

العبـاراتـ (المـبـرـاتـ):

(1) $QRST$ متـوازـيـ أـضـلاـعـ; $m\angle QPR = 90^\circ$. (معـطـياتـ)
(2) $QRST$ مستـطـيلـ. (إـذـاـ كـانـ قـطـرـاـ مـتـوازـيـ أـضـلاـعـ مـتـطـابـقـينـ فـإـنـهـ مـسـطـيلـ)

(تعريف الزاوية القائمة) $\angle QPR$ قائمة. (3)

(تعريف التعامد) $\overline{QS} \perp \overline{TR}$ (4)

(إذا كان قطرًا متوازيًّا أضلاع متعامدين فإنه معين) $QRST$ معين. (5)

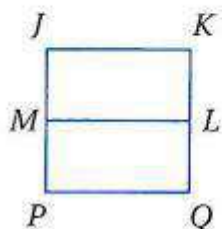
(النظرية 1.2؛ إذا كان الشكل الرباعي مستطيلًا $QRST$ مربع. (6)

ومعيناً فإنه مربع) (7)

(13) المعطيات: $JKQP$ مربع.

\overline{ML} تنصف كلاً من \overline{JP} و \overline{KQ} .

المطلوب: $JKLM$ متوازي أضلاع.



البرهان: العبارات (المبررات):

$JKQP$ مربع. \overline{ML} تنصف كلاً من \overline{JP} و \overline{KQ} . (معطيات) (1)

$JKQP$ متوازي أضلاع. (جميع المربعات متوازيات أضلاع) (2)

(تعريف متوازي الأضلاع) $\overline{JK} \parallel \overline{ML}$ (3)

(الأضلاع المتقابلة لمتوازي الأضلاع متطابقة) $\overline{JP} \cong \overline{KQ}$ (4)

(تعريف تطابق القطع المستقيمة) $JP = KQ$ (5)

(تعريف المنصف) $JM = MP, KL = LQ$ (6)

$JP = JM + MP, KQ = KL + LQ$ (7) (مسلمة جمع القطع المستقيمة)

(بالتعميض) $JP = 2JM, KQ = 2KL$ (8)

(بالتعميض) $2JM = 2KL$ (9)

(خاصية القسمة) $JM = KL$ (10)

(تعريف تطابق القطع المستقيمة) $KL = JM$ (11)

$JKLM$ متوازي أضلاع. (إذا وجد ضلعان متقابلان في شكل رباعي متطابقين ومتوازيين فإنه متوازي أضلاع) (12)



(14) **طرق:** يتقاطع طريقان كما في الشكل. إذا كانت ممّرات المشاة لها الطول نفسه، فصنف الشكل الرباعي المكوّن من هذه الممّرات. ووضح تبريرك.

معين؛ قياس الزاوية المكونة بين الشارعين 60° ، والزاويتان المتقابلتان بالرأس متطابقتان، لذلك فقياس إحدى زوايا الشكل الرباعي 29° وبما أن لميري المشاة الطول نفسه فإن أضلاع الشكل الرباعي متطابقة، لذلك فإنها تشكل معيناً.



(15) **زراعة:** حدد مزارع حقولاً بأوتاد وحبال كما في الشكل المجاور . إذا كانت أضلاع الشكل الرباعي المتشكل متساوية الطول، وقطراته متعامدات، فهل هذه المعلومات كافية كي تتحقق من أن الحقل مربع؟ ووضح تبريرك.

لا؛ إجابة ممكنة: بما أن الأضلاع الأربع للشكل الرباعي متطابقة وقطريه متعامدان، فإن الشكل مربع أو معين. وللحاق من أن الحقل مربع يحتاج المزارع إلى إثبات أن القطرين متطابقان.

هندسة إحداثية: حدد ما إذا كان $\square JKLM$ المعطاة إحداثيات رؤوسه في كل مما يأتي معيناً أو مستطيلاً أو مربعاً. اكتب جميع التسميات التي تنطبق عليه. ووضح إجابتك.

$$(16) \quad J(-4, -1), K(1, -1), L(4, 3), M(-1, 3)$$

أولاً: استعمل صيغة المسافة بين نقطتين للمقارنة بين طولي القطرين.

$$JL = \sqrt{(-4-4)^2 + (-1-3)^2} = \sqrt{80}$$

$$KM = \sqrt{(1+1)^2 + (-1-3)^2} = \sqrt{20}$$

بما أن القطران JL, KM ليس متساويان إذن هما غير متطابقان إذن الشكل ليس مستطيل وليس مربع

ثانياً: استعمل صيغة الميل لتحديد ما إذا كان القطران متعامدان

$$\text{ميل: } 2 = \frac{-8}{-4} = \frac{-4-4}{-1-3} = \frac{8}{4}$$

$$\text{ميل: } \frac{-1}{2} = \frac{-2}{4} = \frac{1+1}{-1-3} = \overline{KM}$$

بما أن حاصل ضرب الميلين = 1 – فإن القطرين متعامدان لذا فإن JKLM معين.

إذن الشكل معين ، لأن قطريه متعامدان وغير متطابقين.

$$J(-3, -2), K(2, -2), L(5, 2), M(0, 2) \quad (17)$$

أولاً: استعمل صيغة المسافة بين نقطتين للمقارنة بين طولي القطرين.

$$JL = \sqrt{(-3-5)^2 + (-2-2)^2} = \sqrt{80}$$

$$KM = \sqrt{(2-0)^2 + (-2-2)^2} = \sqrt{20}$$

بما أن القطران JL, KM ليس متساويان إذن هما غير متطابقان إذن الشكل JKLM ليس مستطيل وليس مربع

ثانياً: استعمل صيغة الميل لتحديد ما إذا كان القطران متعامدان

$$\text{ميل: } 2 = \frac{-8}{-4} = \frac{-3-5}{-2-2} = \overline{JL}$$

$$\text{ميل: } \frac{-1}{2} = \frac{2}{-4} = \frac{2-0}{-2-2} = \overline{KM}$$

بما أن حاصل ضرب الميلين = 1 – فإن القطرين متعامدان لذا فإن JKLM معين.

إذن الشكل معين ، لأن قطريه متعامدان وغير متطابقين.

$$J(-2, -1), K(-4, 3), L(1, 5), M(3, 1) \quad (18)$$

أولاً: استعمل صيغة المسافة بين نقطتين للمقارنة بين طولي القطرين.

$$JL = \sqrt{(-2-1)^2 + (-1-5)^2} = \sqrt{45}$$

$$KM = \sqrt{(-4-3)^2 + (3-1)^2} = \sqrt{53}$$

بما أن القطران JL, KM ليس متساويان إذن هما غير متطابقان إذن الشكل JKLM ليس مستطيل وليس مربع

ثانياً: استعمل صيغة الميل لتحديد ما إذا كان القطران متعامدان

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6} = \frac{-2-1}{-1-5} = \overline{JL}$$

$$\frac{-7}{2} = \frac{-4-3}{3-1} = \overline{KM}$$

بما أن حاصل ضرب الميلين $\neq -1$ – فإن القطرين غير متعامدان لذا فإن JKLM ليس معين.
إذن الشكل لاشئ ، لأن قطريه غير متعامدان وغير متطابقين.

$$J(-1, 1), K(4, 1), L(4, 6), M(-1, 6) \quad (19)$$

أولاً: استعمل صيغة المسافة بين نقطتين للمقارنة بين طولي القطرين.

$$\overline{JL} = \sqrt{(-1-4)^2 + (1-6)^2} = \sqrt{50}$$

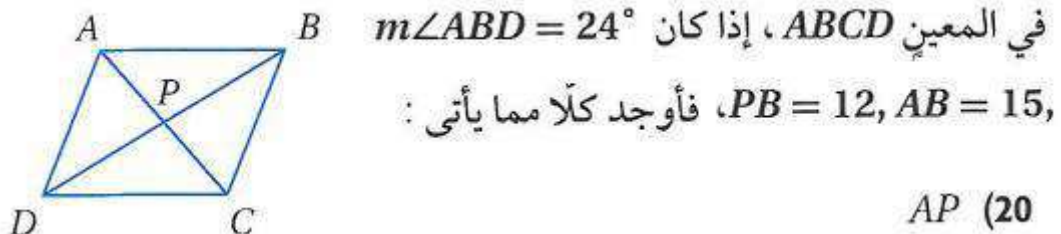
$$\overline{KM} = \sqrt{(4+1)^2 + (1-6)^2} = \sqrt{50}$$

بما أن القطران \overline{KM} , \overline{JL} متساويان إذن هما متطابقان إذن الشكل مستطيل
ثانياً: استعمل صيغة الميل لتحديد ما إذا كانقطران متعامدان

$$\text{ميل: } 1 = \frac{-5}{-5} = \frac{-1-4}{1-6} = \overline{JL}$$

$$\text{ميل: } -1 = \frac{5}{-5} = \frac{-5}{-5} = \frac{4+1}{1-6} = \overline{KM}$$

بما أن حاصل ضرب الميلين = -1 – فإن القطرين متعامدان لذا فإن JKLM معين.
إذن الشكل مستطيل ومعين ومربع؛ لأن جميع أضلاعه متطابقة وجميع زواياه قوائمه.



في المعين $ABCD$ ، إذا كان $m\angle ABD = 24^\circ$ ، فأوجد كلاً مما يأتي :

AP (20)

بما أن الشكل معين إذن القطرين متعامدان إذن $\triangle APB$ قائم الزاوية وباستخدام فيثاغورث ينتج أن:

$$(AB)^2 = (AP)^2 + (PB)^2$$

$$15^2 = (AP)^2 + 12^2$$

$$225 = (AP)^2 + 144$$

$$(AP)^2 = 81$$

$$AP = 9$$

CP (21)

$$AP = CP = 9$$

$m\angle BDA$ (22)

من خصائص المعين أن الأضلاع المجاورة متطابقة وبالتالي يكون $\triangle ADB$ متطابق الضلعين وبالتالي يكون زوايا القاعدة متساوية

$$\therefore AB = AD$$

$$\angle ABD = \angle BDA = 24^\circ$$

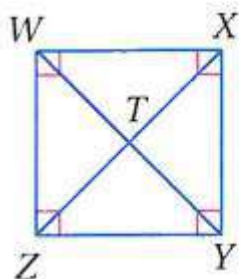
$m\angle ACB$ (23)

$$\angle DCB = 180 - (\angle DBC + \angle BDC)$$

$$\angle DCB = 180 - (24 + 24)$$

$$\angle DCB = 132$$

$$\angle ACB = \frac{132}{2} = 66^\circ$$



في المربع $WXYZ$ ، إذا كان $WT = 3$ ، فأوجد كلاً مما يأتي :

$$ZX \quad (24)$$

من خصائص المربع القطران متطابقان وينصف كل منهما الآخر

$$WT = TY = 3$$

$$WY = 2 \times 3 = 6$$

$$WY = ZX = 6$$

$$XY \quad (25)$$

$$(XY)^2 = (XT)^2 + (TY)^2$$

$$(XY)^2 = (3)^2 + (3)^2$$

$$(XY)^2 = 18$$

$$XY = 3\sqrt{2}$$

$$m\angle WTZ \quad (26)$$

من خصائص المربع أن قطراه متعمدان

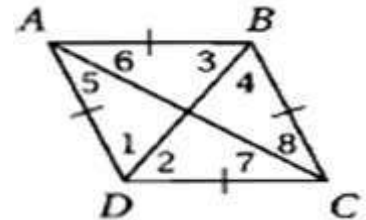
$$\angle WTZ = 90^\circ$$

$$m\angle WYX \quad (27)$$

$$\angle WYX = \frac{90}{2} = 45^\circ$$

برهان: اكتب برهاناً حراً لكل مما يأتي :

(28) النظرية 5.16

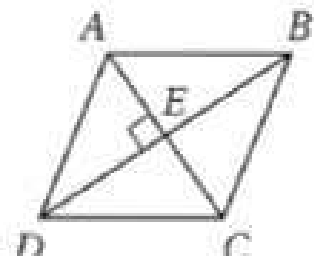


المعطيات: $ABCD$ معين
المطلوب: إثبات أن كل قطر ينصف زاويتين متقابلتين
البرهان:

نعلم أن $ABCD$ معين. وحسب تعريف المعين يكون $ABCD$ متوازي أضلاع. وبما أن الزوايا المقابلة في متوازي الأضلاع متطابقة، فإن $\angle BAD \cong \angle BCD$ و $\angle ABC \cong \angle ADC$. ولأن جميع أضلاع المعين متطابقة فإن $\overline{AB} \cong \overline{BC} \cong \overline{CD} = \overline{DA}$ وحسب SAS يكون $\triangle ABC \cong \triangle ADC$ إذن $\angle 7 \cong \angle 8 \cong \angle 5 \cong \angle 6$ لأن العناصر المتناظرة في المثلثين المتطابقين متطابقة. وكذلك لأن العناصر المتناظرة في المثلثين المتطابقين متوازي أضلاع، ولذا $\angle 4 \cong \angle 3 \cong \angle 2 \cong \angle 1$ لأن العناصر المتناظرة في المثلثين المتطابقين متطابقة. ومن تعريف منصف الزاوية، فإن كل قطر ينصف زاويتين متقابلتين.

(29) النظرية 5.17

المعطيات: $ABCD$ متوازي أضلاع؛ $\overline{AC} \perp \overline{BD}$.
المطلوب: $ABCD$ معين.

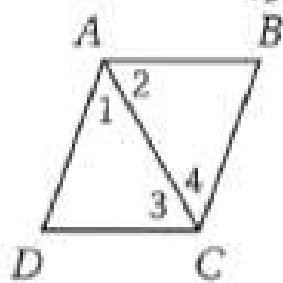


البرهان: نعلم أن $ABCD$ متوازي أضلاع، وبما أن قطر متوازي الأضلاع ينصف كل منهما الآخر، فإن $\overline{AE} \cong \overline{EC}$ و $\overline{BE} \cong \overline{ED}$. وكذلك لأن تطابق القطع المستقيمة يحقق خاصية الانعكاس. ونعلم أيضاً أن $\overline{AC} \perp \overline{BD}$. إذن $\angle AEB \cong \angle BEC$ و $\angle AED \cong \angle BED$ قائمتان حسب تعريف المستقيمين المتعامدين. إذن $\angle AEB \cong \angle BEC$ لأن جميع الزوايا القائمة متطابقة

لذلك $\Delta AEB \cong \Delta BEC$ بحسب SAS.
إذن $\overline{AB} \cong \overline{CB}$ لأن العناصر المتناظرة في المثلثين المتطابقين متطابقة.
وبما أن الأضلاع المقابلة في متوازي الأضلاع متطابقة.
فإن $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ و $\overline{AD} \cong \overline{CB}$ إذن $\overline{AB} \cong \overline{CD} \cong \overline{CB} \cong \overline{AD}$ تطابق القطع المستقيمة يحقق خاصية التعدي.
وبما أن جميع أضلاع الشكل ABCD متطابقة، فإنه معين حسب التعريف.

(30) النظرية 5.18

(30) المعطيات: ABCD متوازي أضلاع، القطر \overline{AC} ينصف كلاً من $\angle BCD$, $\angle DAB$.
المطلوب: ABCD معين.



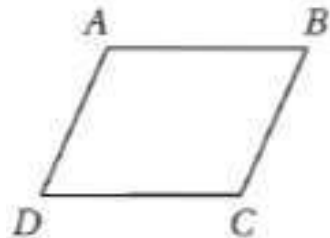
البرهان: نعلم أن ABCD متوازي أضلاع وبما أن الأضلاع المقابلة في متوازي الأضلاع متوازية، فإن $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ وحسب التعريف $\angle 2 \cong \angle 3$ مترافقان داخلياً بالنسبة للضلعين المتوازيين \overline{DC} و \overline{AB} .

وبما أن الزاويتين المترافقتين داخلياً متطابقتان، فإن $\angle 2 \cong \angle 3$ ولأن تطابق الزوايا يحقق خاصية التمايز، فإن $\angle 2 \cong \angle 3 \cong \angle 1$ ونعلم أن \overline{AC} تنصف كل من $\angle DAB$ و $\angle BCD$ ، إذن $\angle 2 \cong \angle 1 \cong \angle 3 \cong \angle 4$ حسب التعريف.

ومن خاصية التعدي $\angle 3 \cong \angle 1 \cong \angle 2 \cong \angle 4$ ولأن الأضلاع المقابلة للزوايا المتطابقة في مثلث تكون متطابقة، فإن $\overline{AB} \cong \overline{AD}$ و $\overline{BC} \cong \overline{DC}$ إذن ولأن ضلعين متقاربين في متوازي الأضلاع متطابقان فإن ABCD معين.

(31) النظرية 5.19

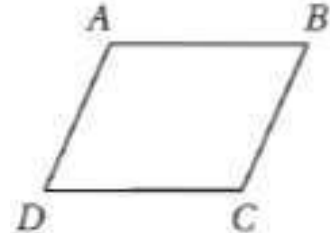
المعطيات: $ABCD$ متوازي أضلاع، $\overline{AB} \cong \overline{BC}$
المطلوب: $ABCD$ معين.



البرهان: بما أن الأضلاع المقابلة في متوازي الأضلاع متطابقة، فإن $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ و $\overline{AD} \cong \overline{BC}$ ونعلم أيضاً أن $\overline{AB} \cong \overline{CD}$. وحسب خاصية التعدي تكون $\overline{BC} \cong \overline{CD}$. إذن $\overline{BC} \cong \overline{CD} \cong \overline{AB} \cong \overline{AD}$. حسب تعريف المعيّن، $ABCD$ معيّن حسب التعريف.

(32) النظرية 5.20

المعطيات: $ABCD$ مستطيل ومعين.
المطلوب: $ABCD$ مربع.

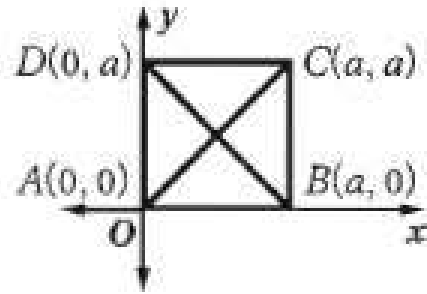


البرهان: نعلم أن $ABCD$ مستطيل ومعين. إذن $ABCD$ متوازي أضلاع أيضاً لأن جميع المستطيلات والمعينات متوازي أضلاع. وحسب تعريف المستطيل فإن $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D$. حسب تعريف المعيّن، جميع الأضلاع متطابقة، لذلك $ABCD$ مربع لأنه متوازي أضلاع الأربعة متطابقة وزواياه الأربع قوائمه.

برهان: اكتب برهاناً إحداثياً للعبارة في كل من السؤالين الآتيين :

(33) قطر المربع متعمدان.

المعطيات: $ABCD$ مربع.
المطلوب: $\overline{AC} \perp \overline{DB}$



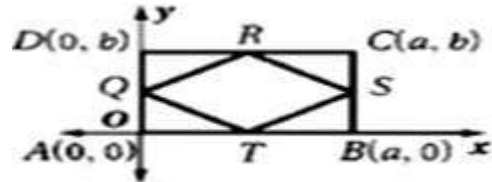
البرهان:

$$-1 = \frac{0-a}{a-0} = m : \overline{DB}$$

$$1 = \frac{0-a}{0-a} = m : \overline{AC}$$

بما أن ميل \overline{AC} يساوي سالب مقلوب ميل \overline{DB} ، فإنهم متعامدان.

(34) تشكل القطع المستقيمة الواقلة بين منتصفات أضلاع مستطيل معيناً.



المعطيات: مستطيل ABCD منصفات أضلاع المستطيل.

المطلوب: معين QRST

البرهان: إحداثيات نقطة المنتصف Q هي:

$$\left(\frac{0+0}{2}, \frac{b+0}{2} \right) = \left(0, \frac{b}{2} \right)$$

إحداثيات نقطة المنتصف R هي:

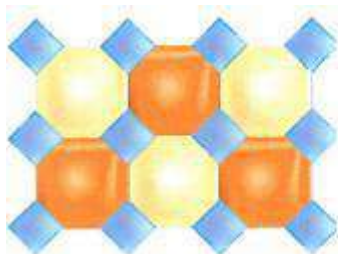
$$\left(\frac{a+0}{2}, \frac{b+b}{2} \right) = \left(\frac{a}{2}, \frac{2b}{2} \right) = \left(\frac{a}{2}, b \right)$$

إحداثيات نقطة المنتصف T هي:

$$\left(\frac{a+0}{2}, \frac{0+0}{2} \right) = \left(\frac{a}{2}, 0 \right)$$

$$\begin{aligned}
 QR &= \sqrt{\left(\frac{\mathbf{a}}{2} - \mathbf{0}\right)^2 + \left(\mathbf{b} - \frac{\mathbf{b}}{2}\right)^2} = \sqrt{\left(\frac{\mathbf{a}}{2}\right)^2 + \left(\frac{\mathbf{b}}{2}\right)^2} \\
 RS &= \sqrt{\left(\mathbf{a} - \frac{\mathbf{a}}{2}\right)^2 + \left(\frac{\mathbf{b}}{2} - \mathbf{b}\right)^2} = \sqrt{\left(\frac{\mathbf{a}}{2}\right)^2 + \left(-\frac{\mathbf{b}}{2}\right)^2} \\
 &= \sqrt{\left(\frac{\mathbf{a}}{2}\right)^2 + \left(\frac{\mathbf{b}}{2}\right)^2} \\
 ST &= \sqrt{\left(\mathbf{a} - \frac{\mathbf{a}}{2}\right)^2 + \left(\frac{\mathbf{b}}{2} - \mathbf{0}\right)^2} = \sqrt{\left(\frac{\mathbf{a}}{2}\right)^2 + \left(\frac{\mathbf{b}}{2}\right)^2} \\
 QT &= \sqrt{\left(\frac{\mathbf{a}}{2} - \mathbf{0}\right)^2 + \left(\mathbf{0} - \frac{\mathbf{b}}{2}\right)^2} = \sqrt{\left(\frac{\mathbf{a}}{2}\right)^2 + \left(-\frac{\mathbf{b}}{2}\right)^2} \\
 &= \sqrt{\left(\frac{\mathbf{a}}{2}\right)^2 + \left(\frac{\mathbf{b}}{2}\right)^2}
 \end{aligned}$$

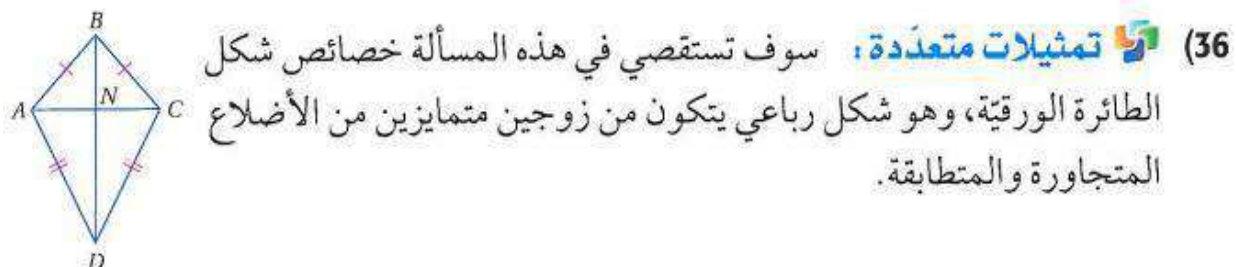
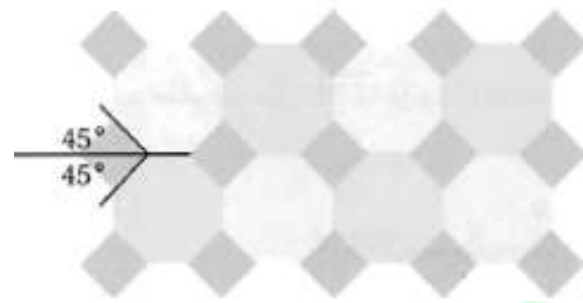
بما أن $\overline{ST} \cong \overline{QT} \cong \overline{RS} \cong \overline{RQ}$ فإن $QR = RS = ST = QT$
إذن $QRST$ معين



(35) **تصميم:** يتكون نمط الفسيفساء المبين جانبياً من قطع ثمانية منتظمة وأخرى رباعية. صنف الأشكال الرباعية في النمط، ووضح تبريرك.

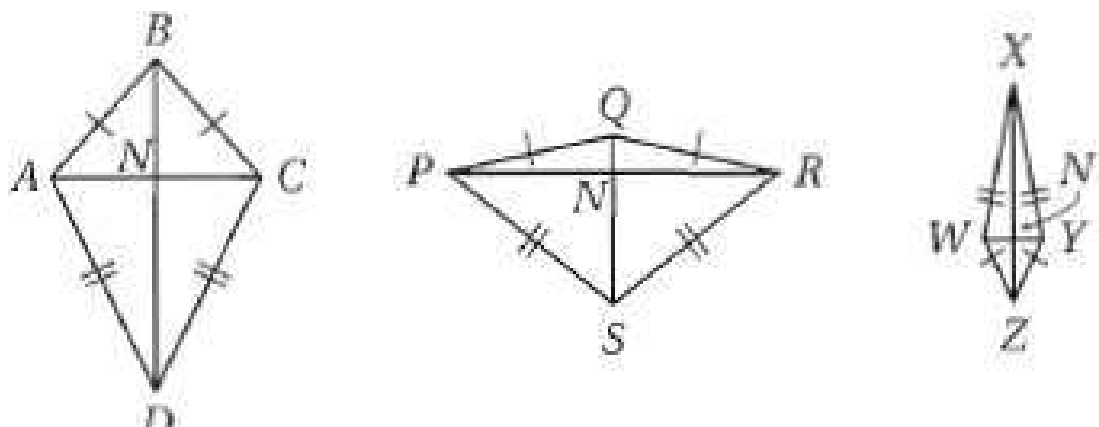
(35) مربعات: إجابة ممكنة: بما أن الثمانيات منتظمة فإن الأضلاع متطابقة وتشترك الأشكال الرباعية مع الثمانيات في أضلاع، لذا فإن الأشكال الرباعية معينات أو مربعات.
وزوايا رؤوس الأشكال الرباعية تتكون من الزوايا الخارجية لأضلاع الثمانيات المجاورة للرؤوس.
ومجموع قياسات الزوايا الخارجية لأي مضلع يساوي 360° دائماً، ولأن الثماني المنتظم له 8 زوايا خارجية متطابقة

فإن قياس كل منها يساوي 45° وكما هو مبين في الشكل فإن قياس كل زاوية للأشكال الرباعية في النمط يساوي $45^\circ + 45^\circ$ أو 90° لذلك فالشكل الرباعي يكون مربعاً



a) هندسياً: ارسم قطعة مستقيمة، ثم افتح الفرجار وثبته عند أحد طرفيها وارسم قوساً فوقها، ومن دون تغيير فتحة الفرجار، ثبت رأس الفرجار عند الطرف الآخر للقطعة المستقيمة، وارسم قوساً يقطع القوس السابق. غير فتحة الفرجار وارسم قوسين أسفل القطعة المستقيمة كما فعلت سابقاً.

استعمل المستطرة وصل بين طرفي القطعة والأقواس، وسيتيح لك شكل طائرة ورقية سمّها $ABCD$. ثم كرر ذلك مرتين، وسمّ شكلي الطائرتين الورقيتين $PQRS$, $WXYZ$ ، ثم ارسم قطرى كل منهما، ولتكن نقطة تقاطع قطرى كل منها N .



b) جدولياً: استعمل مسطرة لقياس المسافة من N إلى كل رأس.
وسجل النتائج في جدول على النحو الآتي.

المسافة من N إلى كل رأس على القطر الأطول	المسافة من N إلى كل رأس على القطر الأقصر	التسجيل
1.5 cm	0.9 cm	ABCD
0.9 cm	1.2 cm	PQRS
0.4 cm	0.2 cm	WXYZ

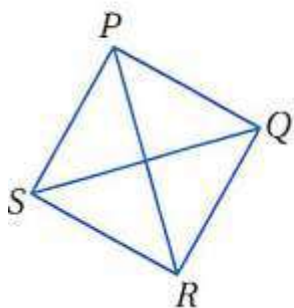
c) لفظياً: اكتب تخمينا حول قطري شكل الطائرة الورقية.
القطر الأول في شكل الطائرة الورقية ينصف قطر الآخر.

مسائل مهارات التفكير العلية:

(37) اكتشف الخطأ: في الشكل الرباعي $SRQP$ المبين جانباً، $\overline{PR} \cong \overline{QS}$

قال محمد: إن الشكل مربع. بينما قال إبراهيم: إنه معين.

هل أي منهما على صواب؟ وضح تبريرك.



كلاهما خطأ؛ بما أنهما لا يعلمان أن أضلاع لشكل الرباعي متطابقة، فلا يمكن استنتاج أن الشكل مربع أو معين.

(38) تبرير: حدد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أم خطأ؟ ثم اكتب عكسها ومعكوسها

ومعاكسها الإيجابي، وحدد قيمة الصواب لكل منها. وضح تبريرك.

إذا كان الشكل الرباعي مربعاً فإنه مستطيل.

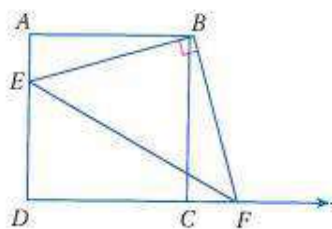
صحيحة: بما أن المستطيل شكل رباعي زواياه الأربع قائمة، والمربع مستطيل ومعين؛ فإن المربع يكون مستطيلاً دائماً.

العكس: إذا كان شكل رباعي مستطيلاً فإنه مربع. خطأ.

المستطيل شكل رباعي زواياه الأربع قوائم. وأضلاعه المتقابلة متطابقة، ولنست جميع أضلاعه متطابقة بالضرورة. إذن فهو ليس مربعاً بالضرورة.

المعكوس: إذا كان الشكل الرباعي ليس مربعاً فإنه ليس مستطيلاً. خطأ، الشكل الرباعي الذي زواياه الأربع قائمة وأضلاعه المتقابلة ليس مربعاً ولكن مستطيل.

المعاكس الإيجابي: إذا كان شكل رباعي ليس مستطيلاً، فإنه ليس مربعاً، صحيحة؛ إذا كان شكل رباعي ليس مستطيلاً فإنه ليس مربعاً حسب التعريف.



(39) تحدّ: مساحة المربع $ABCD$ تساوي 36 وحدة مربعة.
ومساحة $\triangle EBF$ تساوي 20 وحدة مربعة. إذا كانت $\overline{EB} \perp \overline{BF}$.
وطول \overline{AE} يساوي وحدتين، فأوجد طول \overline{CF} .

مساحة المربع = 36 ← طول ضلع المربع = 6 وحدات
باستخدام فيثاغورث

ΔABE

$$EB = \sqrt{36 + 4} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$$

مساحة المثلث = 20

$$\frac{1}{2} \times BF \times 2\sqrt{10} = 20$$

$$BF = \frac{20}{\sqrt{10}}$$

$$BF = 2\sqrt{10}$$

باستخدام فيثاغورث

ΔBCF

$$CF^2 = (2\sqrt{10})^2 - 6^2 = 4$$

$$CF = \sqrt{4} = 2$$

(40) مسألة مفتوحة: أوجد إحداثيات رؤوس مربع قطره محتواه
في المستقيمين $x = -x + 6$, $y = x$, $y = -x$. وضح تبريرك.

(6, 6), (0, 6), (6, 0), (0, 0); القطران متعامدان، لذا فإن أي أربع نقاط
بعد البعض نفسه عن نقطة تقاطع القطرين تشكل رؤوس مربع.

(41) اكتب: قارن بين جميع خصائص الأشكال الرباعية الآتية: متوازي الأضلاع، المستطيل
(المعين)، المربع.

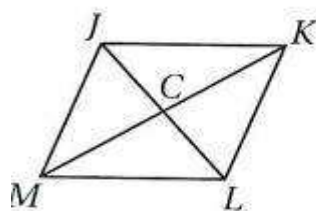
متوازي الأضلاع: الأضلاع المتقابلة لمتوازي الأضلاع متوازية ومتطابقة.
والزوايا المتقابلة متطابقة. قطره ينصف كل منهما الآخر وكل قطر يقسم
متوازي الأضلاع إلى مثاليين متطابقين.

المستطيل: للمستطيل جميع خصائص متوازي الأضلاع. زواياه الأربع قائمة،
وقطره متطابقان.

المعين: للمعین جمیع خصائص متوازی الأضلاع، وجمیع أضلاعه متطابقة، وقطرانه متعامدان وینصفان زوایا المعین.

المربع: للمربع جمیع خصائص متوازی الأضلاع وخصائص المستطيل وخصائص المعین.

تدريب على الاختبار المعياري



- (42) في المعین $JKLM$ ، إذا كان $JC = 10$ ، $CK = 8$
- | | | | |
|----|---|---|---|
| 8 | C | 4 | A |
| 10 | D | 6 | B |

B : 6

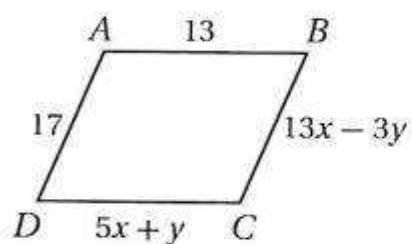
$$(JK)^2 = (CK)^2 + (JC)^2$$

$$(10)^2 = (8)^2 + (JC)^2$$

$$(JC)^2 = 100 - 64 = 36$$

JC = 6

- (43) جبر: ما قيمة كل من x ، y بحيث يكون $ABCD$ متوازی أضلاع؟



- | | |
|---------------------------|----------|
| $x = 3, y = 2$ | F |
| $x = \frac{3}{2}, y = -1$ | G |
| $x = 2, y = 3$ | H |
| $x = 3, y = -1$ | J |

$$H : x = 2, y = 3$$

$$13 = 5x + y \rightarrow y = 13 - 5x$$

$$17 = 13x - 3y$$

$$17 = 13x - 3(13 - 5x)$$

$$17 = 13x - 39 + 15x$$

$$17 + 39 = 28x$$

$$28x = 56$$

$$x = 2$$

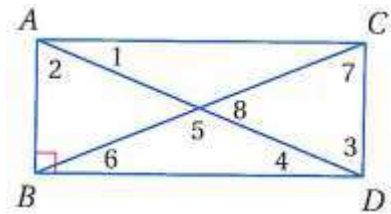
$$y = 13 - 5x$$

$$y = 13 - 10 = 3$$

مراجعة تراكمية

في المستطيل $ABDC$ ، إذا كان $m\angle 1 = 38^\circ$. فأوجد كلاً من القياسات الآتية :

$$m\angle 2 \quad (44)$$



$$\angle 1 + \angle 2 = 90^\circ$$

$$38^\circ + \angle 2 = 90^\circ$$

$$\angle 2 = 90^\circ - 38^\circ = 52^\circ$$

$$m\angle 5 \quad (45)$$

$$\angle 5 = 180^\circ - (\angle 4 + \angle 6)$$

$$\angle 6 = \angle 4 = \angle 1 = 38^\circ$$

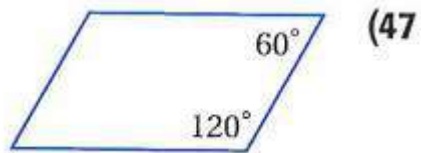
$$\angle 5 = 180^\circ - (38^\circ + 38^\circ)$$

$$\angle 5 = 104^\circ$$

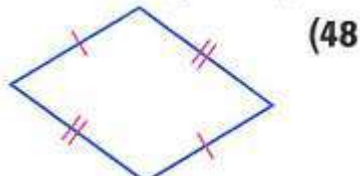
$$m\angle 6 \quad (46)$$

$$\angle 6 = \angle ACB = 38^\circ$$

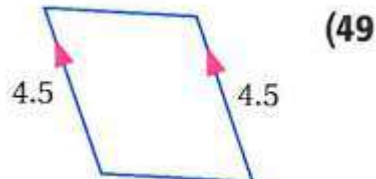
حدد ما إذا كان الشكل الرباعي في كل مما يأتي متوازي أضلاع أم لا؟ ببرر إجابتك.



لا؛ الشكل لا يحقق أيًا من شروط متوازي الأضلاع.



نعم؛ كل ضلعين متقابلين متطابقان.



نعم؛ يوجد ضلعان متقابلان متوازيان ومتطابقان.

(50) **قياسات**: قال مروان: إن الحديقة الخلفية لمترسه على شكل مثلث أطوال أضلاعه 45 ft, 23 ft, 22 ft. فهل ترى أن هذه القياسات صحيحة؟ ووضح تبريرك.
لا؛ تنص نظرية متباعدة المثلث على أن مجموع طولي أي ضلعين لمثلث يجب أن يكون أكبر من طول الظلع الثالث. وبما أن $45 + 23 = 68 > 22$ ، فإن أطوال أضلاع حديقة منزل مروان لا يمكن أن تكون 45 ft, 23 ft, 22 ft.

استعد للدرس اللاحق

حل كل معادلة مما يأتي :

$$\frac{1}{2}(5x + 7x - 1) = 11.5 \quad (51)$$

$$\frac{1}{2}(5x + 7x - 1) = 11.5 \quad \times 2$$

$$5x + 7x - 1 = 23$$

$$12x = 23 + 1$$

$$12x = 24$$

$$x = 2$$

$$\frac{1}{2}(10x + 6x + 2) = 7 \quad (52)$$

$$\frac{1}{2}(10x + 6x + 2) = 7 \quad \times 2$$

$$10x + 6x + 2 = 14$$

$$16x = 12$$

$$x = \frac{12}{16}$$

$$x = \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{2}(12x + 6 - 8x + 7) = 9 \quad (53)$$

$$\frac{1}{2}(12x + 6 - 8x + 7) = 9 \quad \times 2$$

$$12x + 13 - 8x = 18$$

$$4x + 13 = 18$$

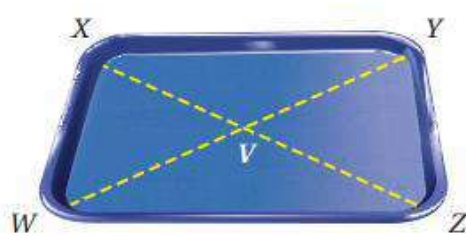
$$4x = 5$$

$$x = \frac{5}{4}$$

5-6

شبة المنحرف وشكل الطائرة الورقية

تحقق



١) مطاعم: لاستغلال مساحة الطاولات المربعة، تستعمل في مطعم أطباق على شكل شبه منحرف كما في الشكل المجاور. إذا كان $WXYZ$ شبه منحرف متطابق الساقين، وكان $m\angle YZW = 85^\circ$, $WV = 15 \text{ cm}$, $m\angle YVZ = 10 \text{ cm}$ ، فأوجد كلاً مما يأتي :

$$m\angle XWZ \quad (\text{A})$$

بما أن $WXYZ$ شبه منحرف متطابق الساقين إذن زوايا القاعدة متساوية:

$$\angle XWZ + \angle YZW = 85^\circ$$

$$m\angle WXY \quad (\text{B})$$

بما أن $WXYZ$ شبه منحرف متطابق الساقين إذن $\overline{XY} \parallel \overline{WZ}$ وباستخدام نظرية الزاويتين المترافقتين ينتج أن:

$$\angle WXY + \angle XWZ = 180^\circ$$

$$\angle WXY + 85 = 180^\circ$$

$$\angle WXY = 95^\circ$$

$$XZ \quad (\text{C})$$

بما أن $WXYZ$ شبه منحرف متطابق الساقين إذن قطراء متطابقان:

$$\overline{XZ} = \overline{WY}$$

$$\overline{WY} = \overline{WV} + \overline{VY} = 10 + 15 = 25$$

$$\overline{XZ} = 25 \text{ cm}$$

XV (D)

$$\overline{XV} = 10\text{cm}$$

(2) رؤوس الشكل الرباعي $QRST$ هي $(-8, -4), R(0, 8), S(6, 8), T(-6, -10)$. بين أن $QRST$ شبه منحرف، وحدد ما إذا كان متطابق الساقين؟

الخطوة 1:

$$\frac{2}{3} = \frac{8}{12} = \frac{0+8}{8+4} = \overline{QR} \text{ ميل}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{12}{18} = \frac{6+6}{8+10} = \overline{ST} \text{ ميل}$$

بما أن ميل كل من $\overline{ST}, \overline{QR}$ متساويان إذن

$$\frac{-6}{0} = \frac{0-6}{8-8} = \overline{RS} \text{ ميل}$$

$$\frac{-1}{3} = \frac{-2}{6} = \frac{-8+6}{-4+10} = \overline{QT} \text{ ميل}$$

بما أن ميل كل من $\overline{RS}, \overline{QT}$ ليس متساويان إذن $\overline{QT} \neq \overline{RS}$ وبما أن $QRST$ فيه ضلعان فقط متوازيان فهو شبه منحرف

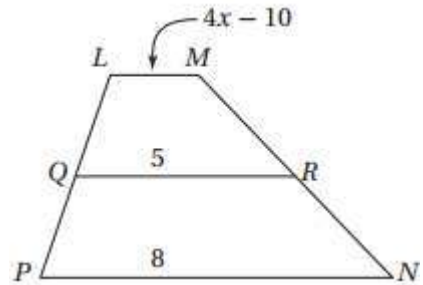
الخطوة 2:

$$\overline{RS} = \sqrt{(0-6)^2 + (8-8)^2} = \sqrt{36} = 6$$

$$\overline{QT} = \sqrt{(-8+6)^2 + (-4+10)^2} = \sqrt{40}$$

بما أن $\overline{RS} \neq \overline{QT}$ فإن شبه المنحرف $QRST$ ليس متطابق الساقين

٣) في الشكل أدناه، \overline{QR} قطعة متوسطة لشبه المتر $LMNP$. ما قيمة x ؟



$$QR = \frac{1}{2}(LM + PN)$$

$$5 = \frac{1}{2}(4x - 10 + 8)$$

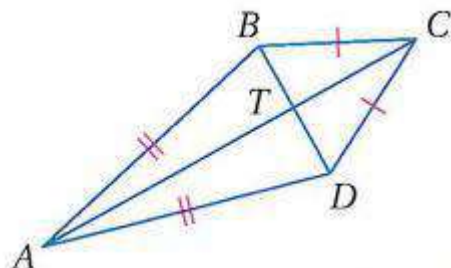
$$5 = 2x - 5 + 4$$

$$5 + 5 - 4 = 2x$$

$$6 = 2x$$

$$x = 3$$

إذا كان $m\angle ADC = 38^\circ$ ، $m\angle BAD = 38^\circ$ ، $m\angle BCD = 50^\circ$ (٤A)



بما أن $\triangle ABC$ متطابق الضلعين وزاويتا القاعدة متساوية

و بما أن $\angle BCD = 50^\circ$

$$\angle CDB = \frac{180^\circ - 50^\circ}{2} = 65^\circ \quad \text{إذن:}$$

بما أن $\triangle ABD$ متطابق الضلعين وزاويتا القاعدة متساوية

و بما أن $\angle BAD = 38^\circ$

$$\angle BDA = \frac{180^\circ - 38^\circ}{2} = 71^\circ \quad \text{إذن:}$$

$$\angle ADC = \angle CDB + \angle BDA$$

$$\angle ADC = 65^\circ + 71^\circ = 136^\circ$$

. إذا كان $CD = 5$ ، $BT = 8$ ، فأوجد (BC)

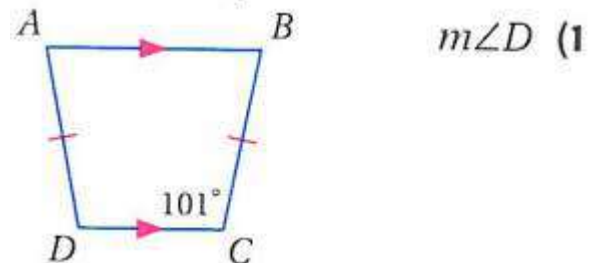
$$(BC)^2 = (BT)^2 + (TC)^2$$

$$(BC)^2 = (5)^2 + (8)^2 = 89$$

$$BC = CD \approx 9.4$$



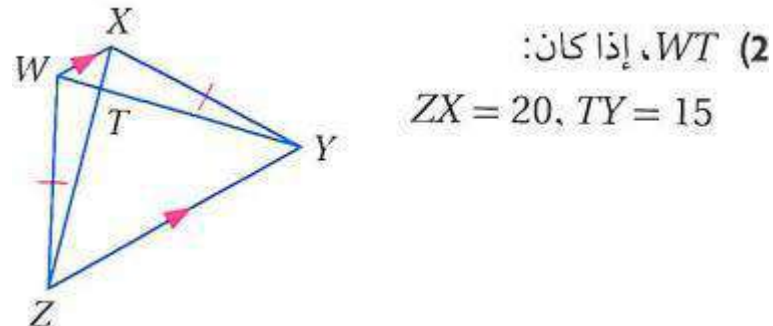
أوجد القياس المطلوب في كل من السؤالين الآتيين:



$$m\angle D \quad (1)$$

بما أن $AB \parallel DC$ و $BC = AD$ إذن الشكل شبه منحرف متطابق الضلعين وبالتالي يكون زوايا القاعدة متساوية

$$\angle D = \angle C = 101^\circ$$



$$WT, \text{ إذا كان:} \quad (2)$$

$$ZX = 20, TY = 15$$

بما أن $XY = WZ$ و $WX \parallel ZY$ إذن الشكل شبه منحرف متطابقان الضلعين وبالتالي يكون قطراء متطابقان

$$\begin{aligned} XZ &= WY \\ 20 &= WY \end{aligned}$$

$$20 = (WT + TY)$$

$$20 = WT + 15$$

$$WT = 20 - 15 = 5$$

هندسة إحداثية: رؤوس الشكل الرباعي $ABCD$ هي $C(3, 3), D(5, -1)$

$$A(-4, -1), B(-2, 3),$$

(3) يُبين أن $ABCD$ شبه منحرف.

$$\frac{1}{2} = \frac{-2}{-4} = \frac{-4+2}{-1-3} = \overline{AB}$$

مِيل

$$\frac{-1}{2} = \frac{-2}{4} = \frac{3-5}{3+1} = \overline{CD}$$

مِيل

بما أن ميل كل من $\overline{AB}, \overline{CD}$ ليس متساويان إذن $\overline{AB} \not\parallel \overline{CD}$

$$\frac{0}{-5} = \frac{3-3}{-2-3} = \overline{BC}$$

مِيل

$$\frac{0}{-9} = \frac{-1+1}{-4-5} = \overline{AD}$$

مِيل

بما أن ميل كل من $\overline{AD}, \overline{BC}$ متساويان إذن $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ إذن $ABCD$ شبه منحرف

(4) حدد ما إذا كان $ABCD$ شبه منحرف متطابق الساقين؟ ووضح إجابتك.

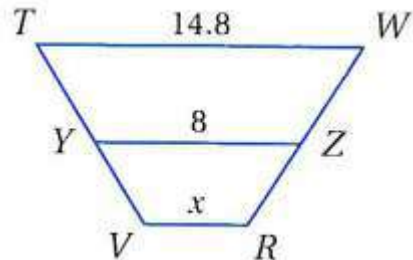
الخطوة 2:

$$\overline{AB} = \sqrt{(-4+2)^2 + (-1-3)^2} = \sqrt{20}$$

$$\overline{CD} = \sqrt{(3-5)^2 + (3+1)^2} = \sqrt{20}$$

بما أن $\overline{CD} = \overline{AB}$ فإن شبه المنحرف $ABCD$ متطابق الساقين

(5) إجابة قصيرة: في الشكل المجاور: \overline{YZ} قطعة متوسطة لشبه المنحرف $TWRV$. أوجد قيمة x .



$$YZ = \frac{1}{2}(TW + VR)$$

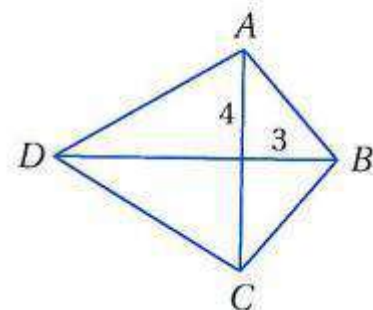
$$8 = \frac{1}{2}(14.8 + x)$$

$$16 = 14.8 + x$$

$$x = 16 - 14.8 = 1.2$$

إذا كان $ABCD$ على شكل طائرة ورقية، فأوجد القياس المطلوب في كل من السؤالين الآتيين:

AB (6)

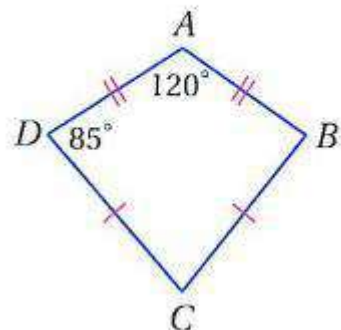


قطر الطائرة الورقية متعامدان

$$(AB)^2 = (3)^2 + (4)^2 = 25$$

$$AB = 5$$

$$m\angle C = ?$$



بما أن الشكل رباعي إذن مجموع زواياه الداخلية = 360°
وبما أن الشكل طائرة ورقية إذن $\angle B = \angle D$

$$\angle A + \angle B + \angle C + \angle D = 360^\circ$$

$$120 + \angle B + \angle C + 85 = 360$$

$$\angle B = \angle D$$

$$120 + 85 + \angle C + 85 = 360$$

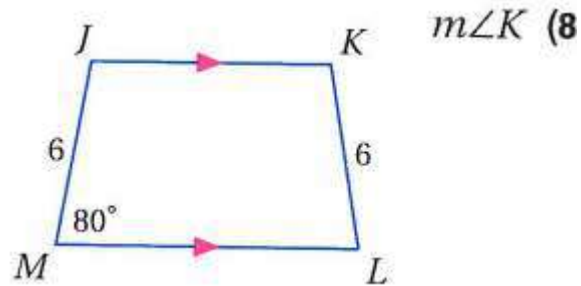
$$\angle C = 360 - 290$$

$$\angle C = 70^\circ$$

تدريب وحل المسائل:



أوجد القياس المطلوب في كل من السؤالين الآتيين:



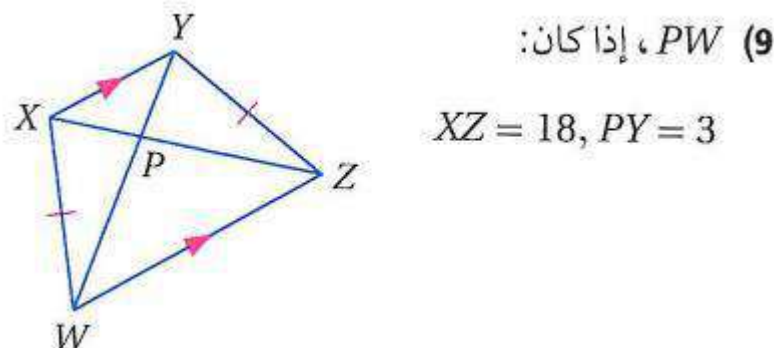
$$m\angle K \text{ (8)}$$

بما أن $\square ML \sim \square JK$ إذن الشكل شبه منحرف متطابق الضلعين وبالتالي يكون زوايا القاعدة متساوية

نظريّة الزوايا المترافقّة

$$\angle J = 180 - 80 = 100$$

$$m\angle J = m\angle K = 100^\circ$$



$$، إذا كان: PW \text{ (9)}$$

$$XZ = 18, PY = 3$$

بما أن $\square XY \sim \square WZ$ إذن الشكل شبه منحرف متطابق الضلعين ويكون قطراته متطابقان

$$XZ = WY$$

$$18 = YP + PW$$

$$18 = 3 + PW$$

$$PW = 18 - 3 = 15$$

هندسة إحداثية : بين أن الشكل الرباعي المعطاة إحداثيات رؤوسه في كل مما يأتي شبه منحرف، وحدد ما إذا كان متطابق الساقين؟

$$A(-2, 5), B(-3, 1), C(6, 1), D(3, 5) \quad (10)$$

الخطوة 1:

$$\frac{1}{4} = \frac{-2+3}{5-1} = \overline{AB}$$

ميل

$$\frac{3}{-4} = \frac{6-3}{1-5} = \overline{CD}$$

ميل

بما أن ميل كل من \overline{AB} ≠ \overline{CD} , \overline{AB} ليس متساويان إذن

$$0 = \frac{0}{-9} = \frac{1-1}{-3-6} = \overline{BC}$$

ميل

$$0 = \frac{0}{5} = \frac{5-5}{3+2} = \overline{AD}$$

ميل

بما أن ميل كل من \overline{AD} , \overline{BC} متساويان إذن $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ وبما أن \overline{ABCD} فيه ضلعان فقط متوازيان فهو شبه منحرف

الخطوة 2:

$$\overline{AB} = \sqrt{(-2+3)^2 + (5-1)^2} = \sqrt{17}$$

$$\overline{CD} = \sqrt{(6-3)^2 + (1-5)^2} = \sqrt{25} = 5$$

\overline{ABCD} هو شبه منحرف، ولكن ليس متطابق الساقين؛ لأن $.AB = \sqrt{17}$, $CD = 5$

$$J(-4, -6), K(6, 2), L(1, 3), M(-4, -1) \quad (11)$$

الخطوة 1:

$$\frac{5}{4} = \frac{-10}{-8} = \frac{-4-6}{-6-2} = \frac{\text{ميل}}{\overline{JK}}$$

$$\frac{5}{4} = \frac{1+4}{3+1} = \frac{\text{ميل}}{\overline{ML}}$$

بما أن ميل كل من \overline{ML} و \overline{JK} متساويان إذن $\overline{ML} \parallel \overline{JK}$

$$-5 = \frac{5}{-1} = \frac{6-1}{2-3} = \frac{\text{ميل}}{\overline{KL}}$$

$$\frac{0}{-5} = \frac{-4+4}{-6+1} = \frac{\text{ميل}}{\overline{JM}}$$

بما أن ميل كل من \overline{KL} , \overline{JM} ليس متساويان إذن $\overline{JM} \not\parallel \overline{KL}$ وبما أن \overline{JKLM} فيه ضلعان فقط متوازيان وهما \overline{ML} , \overline{JK} فهو شبه منحرف

الخطوة 2:

$$\overline{KL} = \sqrt{(6-1)^2 + (2-3)^2} = \sqrt{26}$$

$$\overline{JM} = \sqrt{(-4+4)^2 + (-6+1)^2} = \sqrt{25} = 5$$

\overline{JKLM} هو شبه منحرف، ولكن ليس متطابق الساقين؛ لأن $KL = \sqrt{26}$, $JM = 5$

$$Q(2, 5), R(-2, 1), S(-1, -6), T(9, 4) \quad (12)$$

الخطوة 1:

$$\text{ميل } \overline{QR} = \frac{4}{4} = \frac{2+2}{5-1}$$

$$\text{ميل } \overline{ST} = \frac{10}{10} = \frac{-1-9}{-6-4}$$

بما أن ميل كل من \overline{ST} , \overline{QR} متساويان إذن

$$\text{ميل } \overline{RS} = \frac{-1}{7} = \frac{-2+1}{1+6}$$

$$\text{ميل } \overline{QT} = \frac{-7}{1} = \frac{2-9}{5-4}$$

بما أن ميل كل من \overline{RS} , \overline{QT} ليس متساويان إذن $\overline{RS} \neq \overline{QT}$ وبما أن $QRST$ فيه ضلعان فقط متوازيان فهو شبه منحرف

الخطوة 2:

$$\overline{RS} = \sqrt{(-2+1)^2 + (1+6)^2} = \sqrt{50}$$

$$\overline{QT} = \sqrt{(2-9)^2 + (5-4)^2} = \sqrt{50}$$

بما أن $\overline{QT} = \overline{RS}$ فإن شبه المنحرف $QRST$ متطابق الساقين هو شبه منحرف متطابق الساقين

$W(-5, -1), X(-2, 2), Y(3, 1), Z(5, -3)$ (13
الخطوة 1:

$$1 = \frac{-3}{-3} = \frac{-5+2}{-1-2} = \overline{WX}$$
 ميل

$$\frac{-1}{2} = \frac{-2}{4} = \frac{3-5}{1+3} = \overline{YZ}$$
 ميل

بما أن ميل كل من $\overline{WX}, \overline{YZ}$ ليس متساويان إذن

$$-5 = \frac{-5}{1} = \frac{-2-3}{2-1} = \overline{XY}$$
 ميل

$$-5 = \frac{-10}{2} = \frac{-5-5}{-1+3} = \overline{WZ}$$
 ميل

بما أن ميل كل من $\overline{WZ}, \overline{XY}$ متساويان إذن $\overline{WZ} \parallel \overline{XY}$ وبما أن $XWYZ$ فيه ضلعان فقط متوازيان فهو شبه منحرف

الخطوة 2:

$$\overline{WX} = \sqrt{(-5+2)^2 + (-1-2)^2} = \sqrt{18}$$

$$\overline{YZ} = \sqrt{(3-5)^2 + (1+3)^2} = \sqrt{20}$$

بما أن $\overline{WX} = \overline{YZ}$ فإن شبه المنحرف $WXYZ$ متطابق الساقين
 $.YZ = \sqrt{20}, WX = \sqrt{18}$

في الشكل المجاور، S, V نقطتا متتصفي الساقين لشبه المنحرف $QRTU$.
إذا كان $QR = 12$, $UT = 22$ ، فأوجد VS (14)

$$\text{القطعة المتوسطة لشبه المنحرف} = \frac{1}{2} \text{ مجموع طولي القاعدة}$$

$$VS = \frac{1}{2}(12 + 22)$$

$$VS = \frac{1}{2}(12 + 22) = 17$$

إذا كان $QR = 9$, $UT = 12$ ، فأوجد VS (15)

$$VS = \frac{1}{2}(QR + UT)$$

$$9 = \frac{1}{2}(QR + 12)$$

$$18 = QR + 12$$

$$QR = 18 - 12$$

$$QR = 6$$

إذا كان $UT = 5$, $VS = 11$. فأوجد RQ (16)

$$VS = \frac{1}{2}(QR + UT)$$

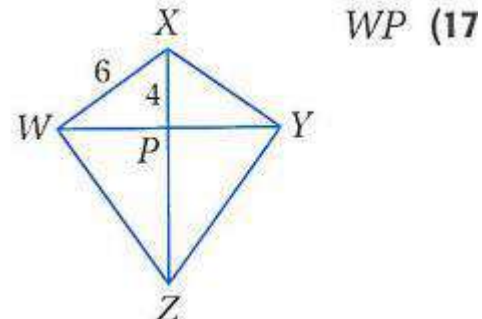
$$11 = \frac{1}{2}(5 + UT)$$

$$22 = 5 + UT$$

$$UT = 22 - 5$$

$$UT = 17$$

إذا كان $WXYZ$ شكل طائرة ورقية، فأوجد القياس المطلوب في كل مما يأتي :



WP (17)

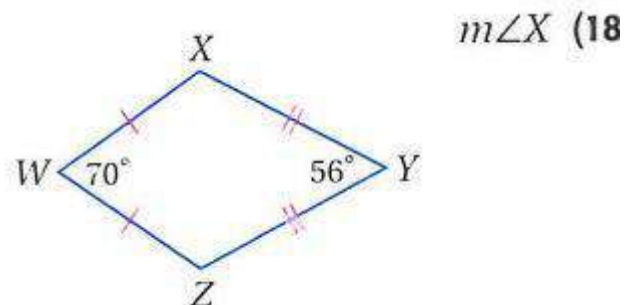
قطر XZ شكل الطائرة متعامدان وباستخدام فيثاغورث ينتج أن:

$$(WX)^2 = (XP)^2 + (WP)^2$$

$$(6)^2 = (4)^2 + (WP)^2$$

$$(WP)^2 = 36 - 16$$

$$(WP)^2 = \sqrt{20}$$



$m\angle X$ (18)

بما أن الشكل رباعي إذن مجموع زواياه الداخلية = 360°

و بما أن الشكل طائرة ورقية إذن $\angle X = \angle Z$

$$\angle X + \angle Y + \angle Z + \angle W = 360^\circ$$

$$\angle X = \angle Z$$

$$2\angle X + 56 + 70 = 360^\circ$$

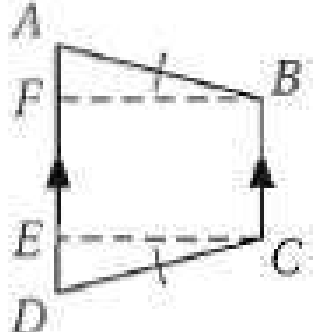
$$\angle X = 117^\circ$$

برهان: اكتب برهاناً حراً للكل من النظريات الآتية:
 1.21 النظرية 19

المعطيات: $ABCD$ شبه منحرف متطابق الساقين.

$$\overline{BC} \cong \overline{AD}, \overline{AB} \cong \overline{CD}$$

المطلوب: $\angle A \cong \angle D, \angle ABC \cong \angle DCB$



البرهان:

ارسم القطعتين المستقيمتين \overline{BF} و \overline{CE} بحيث يكون $\overline{BF} \perp \overline{AD}$ و $\overline{CE} \perp \overline{AD}$

وبما أن $\overline{BF} \perp \overline{AD}$ ، والمسافة بين المستقيمين المتوازيين ثابتة $\overline{BF} \parallel \overline{CE}$ وبما أن المستقيمين المتعامدين يشكلان زوايا قائمة، فإن $\angle BFA = \angle CED$ ، $\angle BFA \cong \angle CED$ بحسب حالة التطابق (HL).

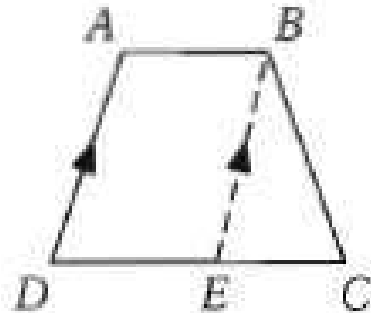
وبما أن العناصر المتناظرة في مثلثين متطابقين متطابقة فإن $\angle A \cong \angle D$.

وبما أن $\angle BCE \cong \angle CBF$ قائمتان وجميع الزوايا القائمة متطابقة فإن $\angle ABF \cong \angle DCE$ و $\angle CBF \cong \angle BCE$.

لأن العناصر المتناظرة في مثلثين متطابقين متطابقة.
 إذا $\angle ABC \cong \angle DCB$ وفق مسلمة جمع الزوايا.

(20) النظرية 1.22

المعطيات: $\angle D \cong \angle C$ شبه منحرف فيه $ABCD$.
المطلوب: إثبات أن $ABCD$ متطابق الساقين.

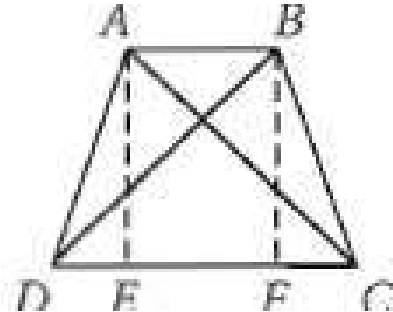


البرهان:

رسم القطعة المستقيمة المساعدة EB بحيث تكون $EB \parallel AD$ بحسب مسلمة الزوايا المتناظرة.
وبذلك تكون $\angle D \cong \angle BEC$ حسب مسلمة الزوايا المتناظرة.
ونعلم أن $\angle BEC \cong \angle C$ ، إذن وحسب خاصية التعدي تكون $C \cong \angle C$
إذن فالثلث $\triangle EBC$ متطابق الضلعين، حيث $\overline{EB} \cong \overline{BC}$
ومن تعريف شبه المنحرف $AB \parallel DE$.
وبما أن كل ضلعين متقابلين للشكل $ABED$ متوازيان فإنه متوازي أضلاع.
 $\overline{AD} \cong \overline{EB}$ ، وحسب خاصية التعدي، يكون $\overline{AD} \cong \overline{EB}$. لذلك فشبه
المنحرف $ABCD$ متطابق الساقين.

(21) النظرية 1.23

المعطيات: $ABCD$ شبه منحرف؛ $\overline{AC} \cong \overline{BD}$
المطلوب: إثبات أن شبه المنحرف $ABCD$ متطابق الساقين.



البرهان:

نعلم أن $ABCD$ شبه منحرف فيه $\overline{AC} \cong \overline{BD}$
ارسم القطعتين المساعدتين $\overline{BF} \perp \overline{DC}$ و $\overline{AE} \perp \overline{DC}$ بحيث تكون $\overline{AE} \perp \overline{DC}$ و

وبما أن المستقيمين المتعامدين يشكلان زوايا قائمة،
فإن $\angle AEF = \angle BFE$ و $\angle AED = \angle BED$ ، لذلك $\triangle AEC$ و $\triangle BFD$ قائمان الزاوية
حسب التعريف.

وبما أن $\overline{AE} \cong \overline{BF}$ لأن المستقيمين الذين يقعان في نفس المستوى
والعموديين على مستقيم واحد يكونان متوازيين، فإن $\overline{AE} \cong \overline{BF}$ لأن الأضلاع
المتقابلة في متوازي الأضلاع متطابقة.

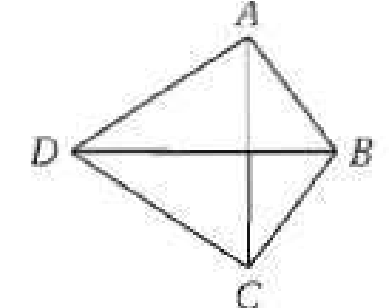
ومن ذلك يكون $\triangle AEC \cong \triangle BFD$ (HL)
و $\angle ACD \cong \angle BDC$ لأن العناصر المتناظرة في مثلثين متطابقين متطابقة.

حسب خاصية الانعكاس للتطابق $\overline{DC} \cong \overline{DC}$

إذن $\triangle ACD \cong \triangle BDC$
وبما أن العناصر المتناظرة في المثلثين المتطابقين متطابقة فإن $\overline{AD} \cong \overline{BC}$
لذلك شبه المنحرف $ABCD$ متطابق الساقين.

(22) النظرية 1.25

المعطيات: $\overline{AD} \cong \overline{DC}$ شكل طائرة ورقيه فيه $\overline{AB} \cong \overline{BC}$ و $\overline{BD} \perp \overline{AC}$

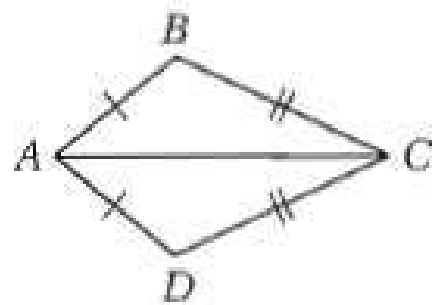


البرهان: تعلم أن $\overline{AD} \cong \overline{AD}$ و $\overline{AB} \cong \overline{BC}$ إذن B و D كلاهما على بعدين متساوين من A و C . وإذا كانت نقطة على بعدين متساوين من طرفي قطعة مستقيمة، فإنها تقع على العمود المنصف لتلك القطعة.

إذن فالمستقيم الذي يحوي النقطتين B و D عمود منصف لـ \overline{AC} ، لأنه لا يوجد إلا مستقيم واحد فقط يمر في نقطتين مختلفتين لذلك $\overline{BD} \perp \overline{AC}$

(23) النظرية 1.26

المعطيات: \overline{ABCD} شكل طائرة ورقيه
المطلوب: $\angle B \cong \angle D$



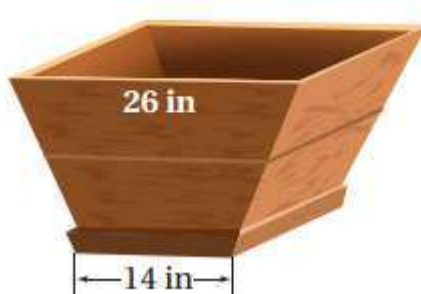
البرهان:

نعم أن $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ و $\overline{BC} \cong \overline{AD}$ حسب تعريف شكل الطائرة الورقية.
 $\overline{AC} \cong \overline{AC}$ خاصية الانعكاس

لذلك $\Delta ABC \cong \Delta ADC$ حسب (SSS)

إذن $\angle B \cong \angle D$ لأن العناصر المتناظرة في المثلثين المتطابقين متطابقة.
وإذا كان $\angle BAD \cong \angle BCD$ ، فإن \overline{ABCD} متوازي أضلاع حسب التعريف وهو ما لا يمكن أن يكون صحيحاً، لأننا نعلم أن \overline{ABCD} شكل طائرة ورقيه.
لذلك $\angle BAD \cong \angle BCD$

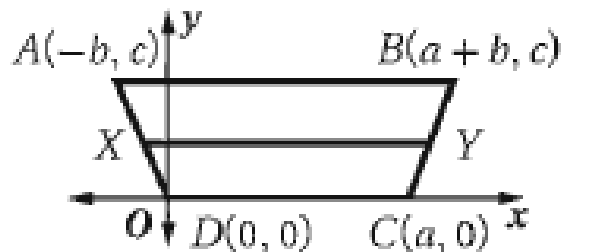
(24) **نباتات:** اشتري مشاري أصيصاً زراعياً ليضعه في غرفته، ويريد أن يكون وجهه على شكل شبه منحرف أبعاده كما في الصورة المجاورة. فإذا أراد أن يصنع رفًا في الوسط ل تستند إليه النباتات، فكم عرض هذا الرف؟



بما أن الشكل شبه منحرف والقطعة المتوسطة لهذا الرف = $\frac{1}{2}$ مجموع القاعدتين

$$\frac{1}{2}(26+14)=\frac{1}{2}(40)=20$$

(25) **برهان:** اكتب برهاناً إحداثياً للنظرية 1.24.
المعطيات: $ABCD$ شبه منحرف فيه \overline{XY} قطعة متوسطة.
المطلوب: $\overline{XY} \parallel \overline{AB}, \overline{XY} \parallel \overline{DC}$



البرهان:

$X\left(\frac{-b}{2}, \frac{c}{2}\right)$ نقطة منتصف \overline{AD} ، وإحداثياتها

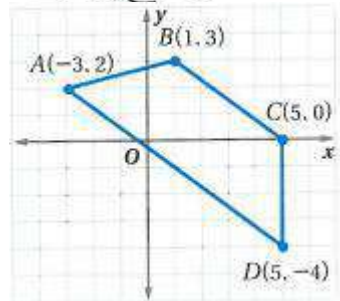
$Y\left(\frac{2a+b}{2}, \frac{c}{2}\right)$ نقطة منتصف \overline{BC} ، وإحداثياتها

وبما أن ميل \overline{AB} يساوي صفر، وميل \overline{XY} يساوي صفر، وميل \overline{DC} يساوي صفر فإن، $\overline{XY} \parallel \overline{AB}, \overline{XY} \parallel \overline{DC}$

(26) هندسة إحداثية: استعن بالشكل الرباعي $ABCD$ المجاور.

(a) بين أن $ABCD$ شبه منحرف. وحدد ما إذا كان متطابق الساقين.

وَضْحَ إِجَابَتِكَ.



الخطوة 1:

$$\frac{-4}{3} = \frac{1-5}{3-0} = \overline{BC} \text{ ميل}$$

$$\frac{-4}{3} = \frac{-8}{6} = \frac{-3-5}{2+4} = \overline{AD} \text{ ميل}$$

$$0 = \frac{0}{4} = \frac{5-5}{0+4} = \overline{CD} \text{ ميل}$$

$$4 = \frac{-4}{-1} = \frac{-3-1}{2-3} = \overline{AB} \text{ ميل}$$

بما أن ميل كل من \overline{AD} \square \overline{BC} متساويان إذن \overline{AD} , \overline{BC}
وميل كلا من \overline{CD} , \overline{AB} غير متساويان إذن \overline{CD} , \overline{AB}
إذن الشكل $ABCD$ شبه منحرف
الخطوة 2:

$$\overline{AB} = \sqrt{(-3-1)^2 + (2-3)^2} = \sqrt{17}$$

$$\overline{CD} = \sqrt{(5-5)^2 + (0+4)^2} = \sqrt{25} = \sqrt{16} = 4$$

إذن $ABCD$ شبه منحرف ولكنه غير متطابق الساقين لأن $AB = \sqrt{17}$ و $.CD = 4$

b) هل القطعة المتوسطة محتواة في المستقيم الذي معادلته $y = -x + 1$? بَرِّر إجابتك.
لا، لأن هذا المستقيم لا يوازي قاعدتي شبه المنحرف، حيث إن ميل كل من
القاعدتين $\frac{-3}{4}$ ، على حين أن ميل المستقيم $y = -x + 1$ يساوي -1 .

c) أوجد طول القطعة المتوسطة.

$$\overline{BC} = \sqrt{(5-1)^2 + (3-0)^2} = \sqrt{25} = 5$$

$$\overline{AD} = \sqrt{(-3-5)^2 + (2+4)^2} = \sqrt{100} = 10$$

طول القطعة المتوسطة =

$$\frac{1}{2}(BC + AD)$$

$$\frac{1}{2}(5 + 10) = 7.5$$

جبر: في الشكل المجاور، $ABCD$ شبه منحرف.

(27) إذا كان $AC = 3x - 7$ ، $BD = 2x + 8$ ، فأوجد قيمة x بحيث يكون $ABCD$ متطابق الساقين.

قطرا شبه المنحرف متطابقة

$$BD = AC$$

$$2x + 8 = 3x - 7$$

$$3x - 2x = 8 + 7$$

$$x = 15$$

(28) إذا كان $m\angle ABC = (4x + 11)^\circ$ ، $m\angle DAB = (2x + 33)^\circ$ فأوجد قيمة x بحيث يكون $ABCD$ متطابق الساقين.

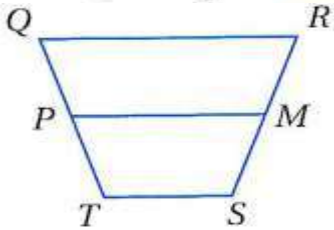
$$4x + 11 = 2x + 33$$

$$4x - 2x = 33 - 11$$

$$2x = 22$$

$$x = 11$$

جبر: في الشكل المجاور، M, P نقطتا متضقي الساقين لشبه المنحرف $QRST$.



إذا كان $QR = 16$, $PM = 12$, $TS = 4x$ ، فأوجد قيمة x . (29)

$$PM = \frac{1}{2}(QR + TS)$$

$$12 = \frac{1}{2}(16 + 4x)$$

$$24 = 16 + 4x$$

$$4x = 24 - 16$$

$$4x = 8$$

$$x = 2$$

إذا كان $TS = 2x$, $PM = 20$, $QR = 6x$ ، فأوجد قيمة x . (30)

$$PM = \frac{1}{2}(QR + TS)$$

$$20 = \frac{1}{2}(6x + 2x)$$

$$40 = 6x + 2x$$

$$40 = 8x$$

$$x = 5$$

إذا كان $PM = 2x$, $QR = 3x$, $TS = 10$ ، فأوجد قيمة x . (31)

$$PM = \frac{1}{2}(QR + TS)$$

$$2x = \frac{1}{2}(3x + 10)$$

$$4x = 3x + 10$$

$$x = 10 \therefore PM = 2 \times 10 = 20$$

. إذا كان $TS = 2x + 2$, $QR = 5x + 3$, $PM = 13$ (32)

$$PM = \frac{1}{2}(QR + TS)$$

$$13 = \frac{1}{2}(5x + 3 + 2x + 2)$$

$$26 = 7x + 5$$

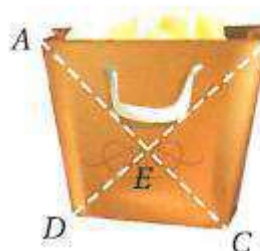
$$7x = 26 - 5$$

$$7x = 21$$

$$x = 3$$

$$TS = 2x + 2$$

$$TS = 6 + 2 = 8$$



تسوّق : الوجه الجانبي لحقيقة التسوّق المبيّنة جانبًا على شكل شبه منحرف متطابق الساقين. إذا كان $EC = 9 \text{ in}$, $DB = 19 \text{ in}$, $m\angle ABE = 40^\circ$, $m\angle EBC = 35^\circ$ ، فأوجد كلاً مما يأتي :

$$AE \quad (33)$$

$$DB = AC$$

$$19 = AE + EC$$

$$19 = AE + 9$$

$$AE = 19 - 9$$

$$AE = 10 \text{ in}$$

$$AC \quad (34)$$

$$AC = EC + AE$$

$$AC = 9 + 10$$

$$AC = 19 \text{ in}$$

$$m\angle BCD \quad (35)$$

نظريّة الزاويّات المُتحالّفتان

$$m\angle ABC = m\angle ABE + m\angle EBC = 40 + 35 = 75^\circ$$

$$m\angle ABC + m\angle BCD = 180^\circ$$

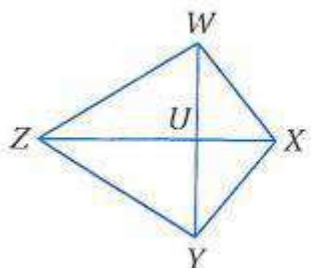
$$m\angle ABC + m\angle BCD = 180^\circ$$

$$75 + m\angle BCD = 180^\circ$$

$$m\angle BCD = 105^\circ$$

$$m\angle EDC \quad (36)$$

بما أن $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ إذن $m\angle ABE = m\angle EDC = 40^\circ$
حسب نظرية التبادل داخليا



جبر: في الشكل المجاور، $WXYZ$ شكل طائرة ورقية.
إذا كان $m\angle WXY = 120^\circ$, $m\angle WZY = (4x)^\circ$, $m\angle ZYX = (10x)^\circ$

يوجد زوج واحد فقط من الزوايا المتقابلة
المتطابقة، نظرية 1.26

$$\text{لذا } m\angle ZYX = m\angle ZWX = 10x$$

وعليه فإن

$$m\angle ZWX + m\angle WXY + m\angle ZYX + m\angle WZY = 360$$

(مجموع قياسات الزوايا الداخلية للشكل الرباعي)، وبالتالي ينبع:

$$10x + 120 + 10x + 4x = 360$$

$$24x + 120 = 360$$

$$x = 10$$

$$\text{لذا: } m\angle ZYX = 10x = 10(10) = 100^\circ$$

$m\angle ZWX = (13x + 14)^\circ$, $m\angle WXY = (13x + 24)^\circ$, $m\angle WZY = 35^\circ$ (38)
فأوجد $m\angle ZYX$.

المتطابقة، نظرية 1.26 ($m\angle ZWX \cong m\angle ZYX$)
لذا $m\angle ZYX = m\angle ZWX = 13x + 14$
وعليه فإن

$$m\angle ZWX + m\angle WXY + m\angle ZYX + m\angle WZY = 360$$

(مجموع قياسات الزوايا الداخلية للشكل الرباعي)، وبالتالي ينبع:
 $(13x + 14) + (13x + 24) + (13x + 14) + 35 = 360$

$$39x + 87 = 360$$

$$39x = 360 - 87$$

$$x = 7$$

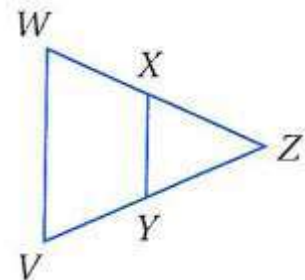
$$\angle ZYX = 13x + 14$$

$$\angle ZYX = 105^\circ$$

برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين.

. $\overline{ZV} \parallel \overline{WZ}$ ، $\overline{WZ} \cong \overline{ZV}$, $\angle W \cong \angle ZXV$ (39)

المطلوب: $WXYV$ شبه منحرف متطابق الساقين.



المعطيات: $\overline{ZV} \parallel \overline{WZ}$, $\overline{WZ} \cong \overline{ZV}$, $\overline{XY} \cong \overline{WZ}$ تنصف كل من \overline{WZ} و \overline{ZV}

$$\angle W \cong \angle ZXV$$

المطلوب: $WXYV$ شبه منحرف متطابق الساقين.

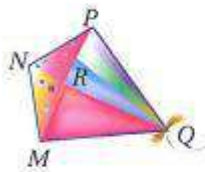
العبارات (المبررات):

$\overline{XY} \cong \overline{WZ}$ تنصف كل من \overline{WZ} و \overline{ZV} (1). (معطيات)

(خاصية الضرب)

$$\frac{1}{2}WZ = \frac{1}{2}ZV \quad (2)$$

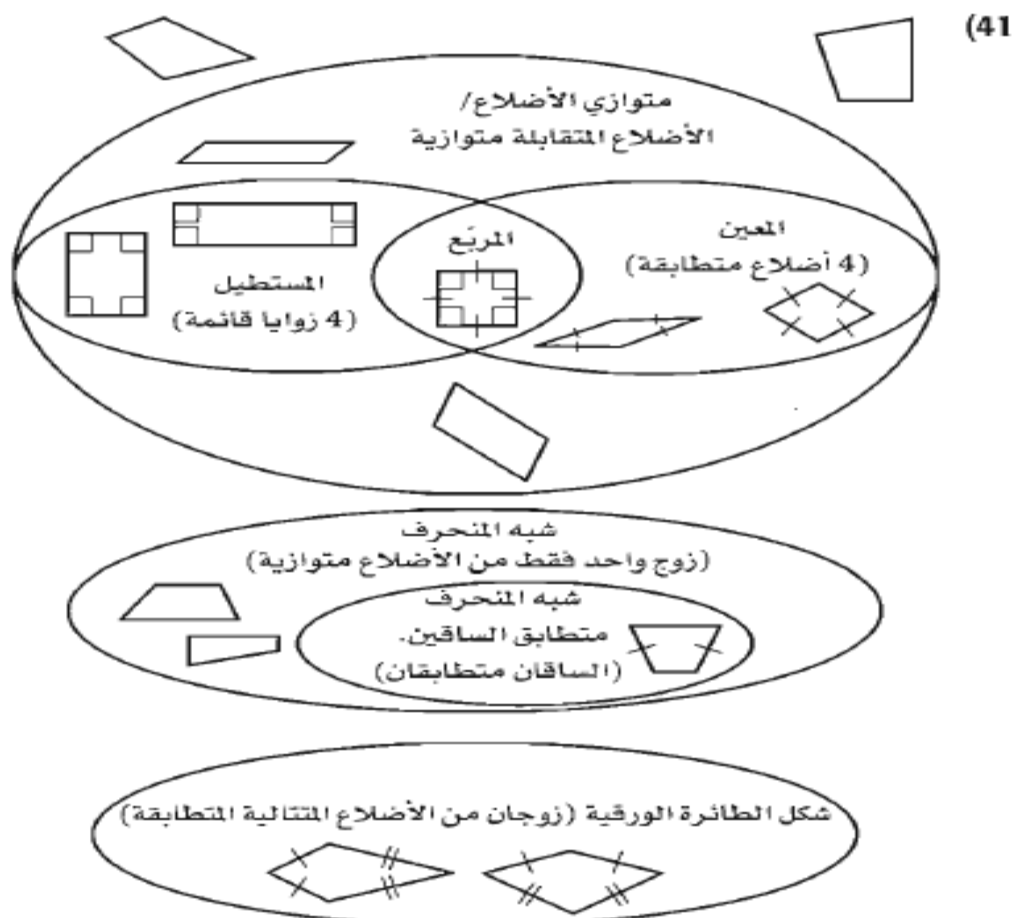
- (تعريف نقطة المنتصف)
 (تعريف تطابق القطع المستقيمة)
 (معطى)
 (إذا كانت الزوايا المتناظرة فإن)
 $\overline{WX} = \overline{VY}$ (3)
 $\overline{WX} \cong \overline{VY}$ (4)
 $\angle W \cong \angle ZXY$ (5)
 $\overline{XY} \parallel \overline{WZ}$ (6)
 المستقيمين متوازيان)
 (7) $WXYV$ شبه منحرف متطابق الساقين. (تعريف شبه المنحرف متطابق الساقين)



(40) طائرة ورقية: استعن بالطائرة الورقية في الشكل المجاور . اكتب باستعمال خصائص الطائرة الورقية برهاناً ذا عمودين لبيان أن $\triangle PNR \cong \triangle MNR$.

- المعطيات: $MNPQ$ شكل طائرة ورقية
 المطلوب: $\triangle MNR \cong \triangle PNR$
 البرهان:
 العبارات (المبررات)
 (معطى)
 (تعريف شكل الطائرة الورقية)
 (خاصية الانعكاس)
 (SSS)
 (العناصر المتناظرة في المثلثين المتطابقين)
 (خاصية الانعكاس)
 (SAS)
- $\overline{NM} \cong \overline{NP}$, $\overline{QM} \cong \overline{PQ}$ (2)
 $\overline{QN} \cong \overline{QN}$ (3)
 $\triangle NMQ \cong \triangle NPQ$ (4)
 $\angle MNR \cong \angle PNR$ (5)
 متطابقة)
 $\overline{NR} \cong \overline{NR}$ (6)
 $\triangle MNR \cong \triangle PNR$ (7)

(41) **أشكال فن:** ارسم شكل فن يوضح جميع الأشكال الرباعية متضمناً شبه المنحرف متطابق الساقين، وشكل الطائرة الورقية وعموم الأشكال الرباعية التي لا أسماء خاصة لها.



هندسة إحداثية: حدد ما إذا كان الشكل المعطاة إحداثيات رؤوسه في كل مما يأتي
شبه منحرف، أم متوازي أضلاع، أم مربع، أم معين، أم هو شكل رباعي فحسب؟
اختر أكثر المسميات تحديداً، ووضح إجابتك.

$$A(-1, 4), B(2, 6), C(3, 3), D(0, 1) \quad (42)$$

$$\frac{3}{2} = \frac{-3}{-2} = \frac{-1-2}{4-6} = \overline{AB} \text{ ميل}$$

$$\frac{3}{2} = \frac{3-0}{3-1} = \overline{CD} \text{ ميل}$$

$$\frac{-1}{3} = \frac{2-3}{6-3} = \text{ميل } \overline{BC}$$

$$\frac{-1}{3} = \frac{-1-0}{4-1} = \text{ميل } \overline{AD}$$

بما أن ميل كل ضلعين متقابلين متساوي إذن الشكل متوازي أضلاع، لأن أضلاعه المقابلة متطابقة ولا يوجد زوايا قوائم، وأضلاعه المتتالية غير متطابقة.

$$W(-3, 4), X(3, 4), Y(5, 3), Z(-5, 1) \quad (43)$$

$$\frac{0}{-6} = \frac{4-4}{-3-3} = \text{ميل } \overline{WX}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10} = \frac{3-1}{5+5} = \text{ميل } \overline{YZ}$$

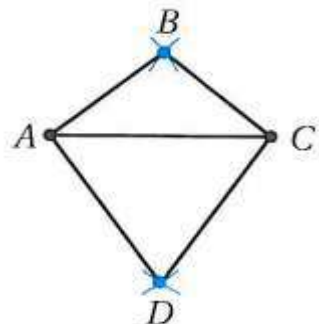
$$\frac{1}{-2} = \frac{4-3}{3-5} = \text{ميل } \overline{XY}$$

$$\frac{3}{2} = \frac{4-1}{-3+5} = \text{ميل } \overline{WZ}$$

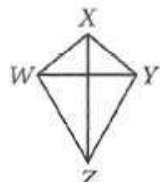
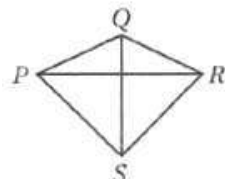
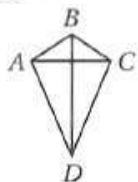
$$\text{ميل } \overline{WX} \neq \text{ميل } \overline{YZ} \neq \text{ميل } \overline{XY} \neq \text{ميل } \overline{WZ}$$

إذن شكل رباعي فقط ليس فيه أضلاع متوازية.

44)  **تمثيلات متعددة:** سوف تستقصي في هذه المسألة التنااسب في شكل الطائرة الورقية.



a) هندسياً: ارسم قطعة مستقيمة. وأنشئ عموداً منصفاً لها لا تنصبه القطعة المستقيمة ولا تساويه طولاً. ثم صل أطراف القطعتين المستقيمتين لتكون الشكل الرباعي $ABCD$. كرر هذه العملية مرتين، وسمُّ الشكليين الرباعيين الجديدين $PQRS$, $WXYZ$.



b) جدولياً: انقل الجدول الآتي وأكمله.

الشكل	الصلع	الطول	الصلع	الطول	الصلع	الطول	الصلع	الطول	الشكل
$ABCD$	AB	0.8 cm	BC	0.8 cm	CD	1.6 cm	DA	1.6 cm	$PQRS$
$PQRS$	PQ	1.4 cm	QR	1.4 cm	RS	1.8 cm	SP	1.8 cm	$WXYZ$
$WXYZ$	WX	0.4 cm	XY	0.4 cm	YZ	0.8 cm	ZW	1.5 cm	$ABCD$

٢) **لفظياً**: اكتب تخمينا حول الشكل الرباعي الذي قطراه متعامدان وغير متطابقين، وأحدهما فقط ينصف الآخر.

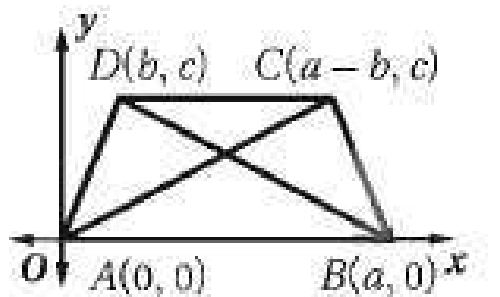
إذا كان قطرا شكل رباعي متعامدين وليسوا متطابقين وأحدهما فقط ينصف الآخر، فإن الشكل الرباعي هو شكل طائرة ورقية.

برهان: اكتب برهاناً إحداثياً لكل من العبارتين الآتتين :

(45) قطرا شبه المنحرف المتطابق الساقين متطابقان.

المعطيات: $\overline{AD} \cong \overline{BC}$ شبه منحرف متطابق الساقين فيه

المطلوب: $\overline{BD} \cong \overline{AC}$



البرهان:

$$DB = \sqrt{(a-b)^2 + (0-c)^2}$$

$$= \sqrt{(a-b)^2 + (c)^2}$$

$$AC = \sqrt{((a-b)-0)^2 + (c-0)^2}$$

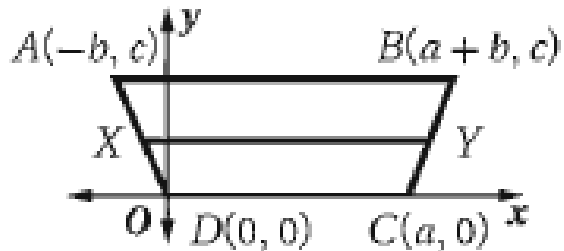
$$= \sqrt{(a-b)^2 + (c)^2}$$

$\overline{BD} \cong \overline{AC}$ ومن ذلك $\overline{BD} = \overline{AC}$ إذن

(46) القطعة المتوسطة لشبه المنحرف المتطابق الساقين توازي كلاً من القاعدين.

المعطيات: شبه منحرف فيه \overline{XY} قطعة متوسطة.

المطلوب: $\overline{XY} \parallel \overline{AB}, \overline{XY} \parallel \overline{DC}$



البرهان:

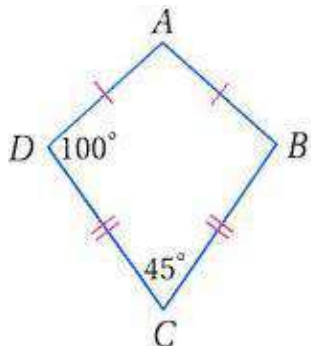
$$\left(\frac{-b}{2}, \frac{c}{2} \right) \text{ نقطة منتصف } \overline{AD}, \text{ وإحداثياتها } X$$

$$\left(\frac{2a+b}{2}, \frac{c}{2} \right) \text{ نقطة منتصف } \overline{BC}, \text{ وإحداثياتها } Y$$

وبما أن ميل \overline{AB} يساوي صفر، وميل \overline{XY} يساوي صفر، وميل \overline{DC} يساوي صفر فإن، $\overline{XY} \parallel \overline{AB}, \overline{XY} \parallel \overline{DC}$

مسائل مهارات التفكير العليا:

(47) اكتشف الخطأ: أوجد كل من عادل وسعيد $m\angle A$ في شكل الطائرة الورقية المجاور $ABCD$. هل إجابة أي منهما صحيحة؟ وضح إجابتك.



للسعيد
 $m\angle A = 45^\circ$

عادل
 $m\angle A = 115^\circ$

عادل: $m\angle D = m\angle B$

$m\angle A + m\angle B + m\angle C + m\angle D = 360^\circ$

$m\angle A + 100 + 45 + 100 = 360^\circ$

$m\angle A = 115^\circ$

(48) تحد: إذا كان الضلعان المتوازيان في شبه منحرف محتويين في المستقيمين $y = x - 8$ و $y = x + 4$, فما معادلة المستقيم الذي يحتوى القطعة المتوسطة لشبه المنحرف؟

القطعة المتوسطة = $\frac{1}{2}$ مجموع طول القاعدتين

$$\frac{1}{2}[(y = x - 8) + (y = x + 4)]$$

$$\frac{1}{2}[(2y = 2x - 4)]$$

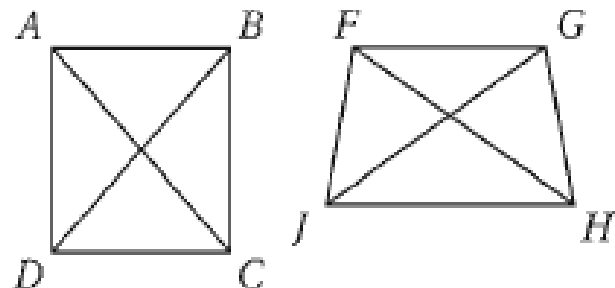
$$\frac{1}{2}[2(y = x - 2)]$$

$$y = x - 2$$

(49) **تبرير:** هل العبارة "المربع هو أيضا طائرة ورقية" صحيحة أحياناً أم دائماً أم غير صحيحة أبداً؟
وضح إجابتك.

غير صحيحة أبداً، أضلاع المربع الأربعة متطابقة بينما لا يوجد ضلعان متقابلان في شكل الطائرة الورقية متطابقان.

(50) **مسألة مفتوحة:** ارسم شبه المنحرف $ABCD$ وشبه المنحرف $FGHJ$ غير المتطابقين . $\overline{BD} \cong \overline{GJ}$ و $\overline{AC} \cong \overline{FH}$ وفيهما



(51) **أكتب:** قارن بين خصائص كلٌ من: شبه المنحرف وشبه المنحرف المتطابق الساقين وشكل الطائرة الورقية.

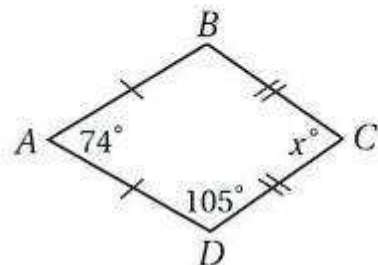
شبه المنحرف هو شكل رباعي فيه ضلعان فقط متوازيان يسميان قاعدتي شبه المنحرف ويسمى الضلعان غير المتوازيين ساقي شبه المنحرف.

شبه المنحرف المتطابق الساقين: هو شكل رباعي فيه ضلعان فقط متوازيان ومتطابقان وزوايا القاعدة متطابقة.

شكل الطائرة الورقية: هو شكل رباعي يتكون من زوجين متمايزين من الأضلاع المجاورة المتطابقة وعلى عكس متوازي الأضلاع، كل ضلعين متقابلين ليسا متطابقين ولا متوازيين.

تدريب على الاختبار المعياري

(52) إجابة شبكيّة: إذا كان $ABCD$ شكل طائرة ورقية، فما قياس $\angle C$ ؟



من خصائص الطائرة الورقية $\angle B = \angle D$

$$m\angle A + m\angle B + m\angle C + m\angle D = 360^\circ$$

$$74 + 105 + x + 105 = 360^\circ$$

$$x = 360 - 284$$

$$x = 76^\circ$$

(53) ما الشكل الذي يمكن أن يكون مثلاً مضاداً للتخمين الآتي؟
إذا كان قطراً شكل رباعي متطابقين فإنه مستطيل.

F المرربع

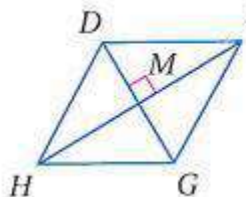
G المعين

H متوازي الأضلاع

J شبه المنحرف المتطابق الساقين

J شبه المنحرف المتطابق الساقين

مراجعة تراكمية



جبر: استعن بالمعين $DFGH$ فيما يأتي: (الدرس 1-5)
إذا كان $m\angle MHG = 118^\circ$ ، فأوجد $m\angle FGH = 118^\circ$ (54)

من خصائص المعين أنه يوجد ضلعين متتاليين متطابقين

$$\text{إذن } \overline{FG} = \overline{HG}$$

$$\text{إذن } \angle HFG = \angle FHG$$

وبما أن $\angle HFG = 118^\circ$ إذن الزاويتين الآخريتين في $\triangle HFG$

$$\angle HFG = \angle FHG \text{ وبما أن } 180 - (118) = 62^\circ$$

$$\text{إذن } \angle MHG = \frac{62}{2} = 31^\circ$$

.إذا كان $DG = 4x - 3$ ، $MG = x + 6$ (55)

قطرا المعين ينصف كل منهما الآخر

$$MG = MD$$

$$x + 6 = 4x - 3$$

$$4x - x = 6 + 3$$

$$3x = 9$$

$$x = 3$$

$$DG = MG + MD$$

$$DG = x + 6 + 4x - 3$$

$$DG = 5x + 3$$

$$DG = 18$$

إذا كان $HM = 12$, $HD = 15$, فأوجد MG . (56)
من خصائص المعين أن كل ضلعين متتالين متطابقين

$$HD = HG = 15$$

$$HM = 12$$

حسب نظرية فيثاغورث:

$$(HG)^2 = (MH)^2 + (MG)^2$$

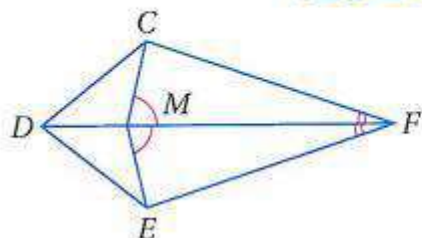
$$(15)^2 = (12)^2 + (MG)^2$$

$$(HG)^2 = (15)^2 - (12)^2$$

$$(HG)^2 = 81$$

$$HG = 9$$

برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين. (مهارة سابقة) (57)



المعطيات: $\angle CMF \cong \angle EMF$,

$\angle CFM \cong \angle EFM$

المطلوب: $\triangle DMC \cong \triangle DME$

المعطيات: $\angle CMF \cong \angle EMF$, $\angle CFM \cong \angle EFM$

المطلوب: $\triangle DMC \cong \triangle DME$

البرهان: العبارات (المبررات)

(معطيات) $\angle CMF \cong \angle EMF$, $\angle CFM \cong \angle EFM$ (1)

(خاصية الانعكاس)

$\overline{MF} \cong \overline{MF}$, $\overline{DM} \cong \overline{DM}$ (2)

(ASA)

$\triangle CMF \cong \triangle EMF$ (3)

(العناصر المتناظرة في المثلثين المتطابقين متطابقة) $\overline{CM} \cong \overline{EM}$ (4)

(متكمالتان $\angle DME$, $\angle EMF$ متكاملتان. (نظرية

الزوايا المتكاملة)

(مكملات الزوايا المتطابقة تكون متطابقة)

(SAS)

$\angle DMC \cong \angle DME$ (6)

$\triangle DMC \cong \triangle DME$ (7)

أوجد ميل القطعة المستقيمة المعطاة إحداثيات طرفيها في كل مما يأتي:

$$(x, 4y), (-x, 4y) \quad (58)$$

$$0 = \frac{0}{2x} = \frac{4y - 4y}{x + x} = \frac{x_2 - x_1}{y_2 - y_1}$$

$$(-x, 5x), (0, 6x) \quad (59)$$

$$1 = \frac{-x}{-x} = \frac{5x - 6x}{-x - 0} = \frac{x_2 - x_1}{y_2 - y_1}$$

$$(y, x), (y, y) \quad (60)$$

$$\frac{x - y}{0} = \frac{x - y}{y - y} = \frac{x_2 - x_1}{y_2 - y_1}$$

الميل غير معروف

دليل الدراسة والمراجعة

اختبار المفردات:

بَيْنَ مَا إِذَا كَانَتْ كُلُّ جَمْلَةٍ مَمَّا يَأْتِي صَحِيحَةً أَوْ خَاطِئَةً، وَإِذَا كَانَتْ خَاطِئَةً فَاسْتَبِدِّلْ بِالكلمةِ الَّتِي تَحْتَهَا خَطَّ كَلْمَةً مِنْ القَائِمَةِ أَعْلَاهُ؛ لِتَجْعَلِ الْجَمْلَةَ صَحِيحَةً:

1) زاويتا قاعدة شبه المنحرف متباينتان.

خطأ، شبه المنحرف متباين

2) إذا كان متوازي الأضلاع مستطيلًا، فإن قطريه متباينان.

صحيحة

3) القطعة المتوسطة لشبه المنحرف تصل بين رأسين غير متاليين فيه.

خطأ، القطر

4) قاعدة شبه المنحرف هي إحدى ضلعيه المتوازيين.

صحيحة

5) قطر المعين متباين.

صحيحة

6) قطر شبه المنحرف قطعة مستقيمة تصل بين نقطتي متتصفي ساقيه.

خطأ، القطعة المتوسطة لشبه المنحرف

7) المستطيل يكون دائمًا متوازي الأضلاع.

صحيحة

8) الشكل الرباعي الذي فيه زوج واحد من الأضلاع المتوازية هو

متوازي أضلاع.

خطأ، شبه المنحرف

9) المعين الذي إحدى زواياه قائمة مستطيل.

صحيحة

10) ساق شبه المنحرف هو أحد ضلعيه غير المتوازيين.

صحيحة

1-1 زوايا المضلع (ص. 10-17)

أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية في كل من المضلعين المحددين الآتيين :
11) العشاري.

$$\begin{aligned} m &= (n - 2) \cdot 180 \\ &= (10 - 2) \cdot 180 \\ &= (8) \cdot 180 = 1440^\circ \end{aligned}$$

12) ذو 15 ضلعاً.

$$\begin{aligned} m &= (n - 2) \cdot 180 \\ &= (15 - 2) \cdot 180 \\ &= (13) \cdot 180 = 2340^\circ \end{aligned}$$



13) **زخرفة** : يمثل نموذج الزخرفة المجاور شكلاً سداسياً منتظمًا.

أوجد مجموع قياسات زواياه الداخلية.

$$\begin{aligned} m &= (n - 2) \cdot 180 \\ &= (6 - 2) \cdot 180 \\ &= (4) \cdot 180 = 720^\circ \end{aligned}$$

أوجد عدد اضلاع المضلع المتظيم المعطى قياس إحدى زواياه الداخلية في كل مما يأتي:

$$135^\circ \quad (14)$$

$$135n = (n - 2) \cdot 180$$

$$135n = 180n - 360$$

$$135n - 180n = -360$$

$$-45n = -360$$

$$n = 8$$

$$168^\circ \quad (15)$$

$$168n = (n - 2) \cdot 180$$

$$168n = 180n - 360$$

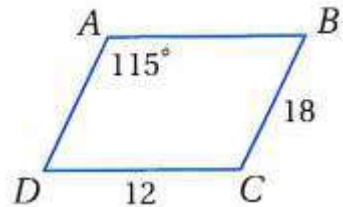
$$168n - 180n = -360$$

$$-12n = -360$$

$$n = 30$$

1-2

متوازي الأضلاع (ص. 26-19)



استعمل المبين جانباً لإيجاد كل مما يأتي :

$$m\angle ADC \quad (16)$$

نظرية الزاويتان المترافقان

$$\angle BAD + \angle ADC = 180$$

$$115 + \angle ADC = 180$$

$$\angle ADC = 180 - 115 = 65^\circ$$

$$AD \quad (17)$$

كل ضلعين متقابلين في متوازي الأضلاع متطابقين

$$AD = BC = 18$$

$$AB \quad (18)$$

كل ضلعين متقابلين في متوازي الأضلاع متطابقين

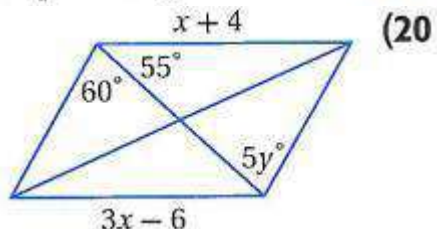
$$AB = DC = 12$$

$$m\angle BCD \quad (19)$$

كل زاويتين متقابلين في متوازي الأضلاع متطابقين

$$\angle BAD = \angle BCD = 115^\circ$$

جبر: أوجد قيمتي x , y في كل من متوازي الأضلاع الآتيين:



$$x + 4 = 3x - 6$$

$$3x - x = 4 + 6$$

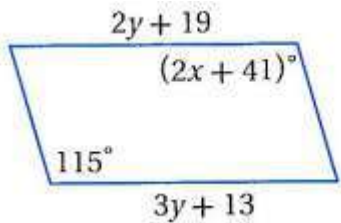
$$2x = 10$$

$$x = 5$$

$$60 = 5y$$

$$y = 12$$

(21)



$$2y + 19 = 3y + 13$$

$$3y - 2y = 19 - 13$$

$$y = 6$$

$$2x + 41 = 115$$

$$2x = 115 - 41$$

$$2x = 74$$

$$x = 37$$

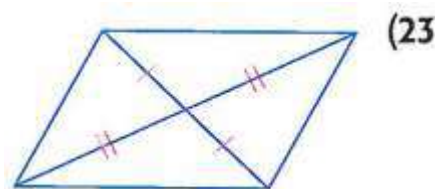
(22) تصميم: ما المعطيات الضرورية لتحديد ما إذا كانت الأجزاء المكونة للنقط

أدنى متوازيات أضلاع؟

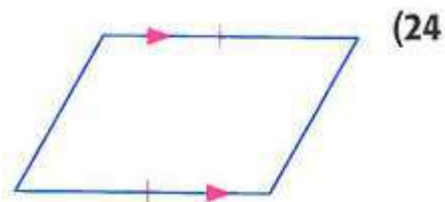
إذا كانت الأضلاع المقابلة متساوية في الطول أو إذا كان زوج من الأضلاع المقابلة متطابقاً ومتوازياً، فإن الشكل متوازي أضلاع. ويمكن أن يكون الشكل متوازي أضلاع أيضاً إذا كانت الزوايا المقابلة متطابقة أو إذا كان القطران ينصف كل منهما الآخر.

1-3 تمييز متوازي الأضلاع

حدد ما إذا كان الشكل الرباعي في كل مما يأتي متوازي أضلاع أم لا؟ بّرّر إجابتك.



نعم، النظرية 1.11

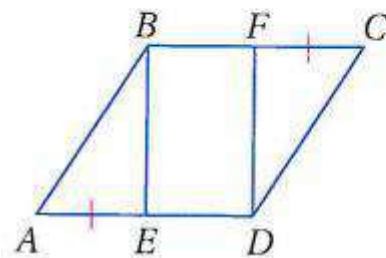


نعم، النظرية 1.12

(25) برهان: اكتب برهانًا ذات عمودين.

المعطيات: $\square ABCD$, $\overline{AE} \cong \overline{CF}$

المطلوب: $EBFD$ متوازي أضلاع.



المعطيات: $\square ABCD$, $\overline{AE} \cong \overline{CF}$

المطلوب: الشكل الرباعي $EBFD$ متوازي أضلاع.

البرهان:

$$\overline{AE} \cong \overline{CF}, \square ABCD \quad (1)$$

(تعريف تطابق القطع المستقيمة) $\overline{AE} \cong \overline{CF} \quad (2)$

(الأضلاع المتقابلة في متوازي الأضلاع متطابقة) $\overline{BC} \cong \overline{AD} \quad (3)$

(تعريف تطابق القطع المستقيمة) $\overline{BC} = \overline{AD} \quad (4)$

(مسلمة جمع القطع) $\overline{AD} = \overline{AE} + \overline{ED}$, $\overline{BC} = \overline{BF} + \overline{CF}$ (5)

المستقيمة) $BF + AE = AE + ED$ (6)

(بالتعمييض)

$BF + CF = AE + ED$ (6)

(بالتعمييض)

$BF + AE = AE + ED$ (7)

(خاصية الطرح)

$BF = ED$ (8)

(تعريف تطابق القطع المستقيمة)

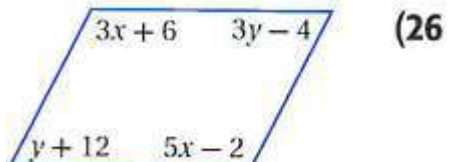
$\overline{BF} \cong \overline{ED}$ (9)

(تعريف متوازي الأضلاع)

$\overline{BF} \parallel \overline{ED}$ (10)

(11) الشكل الرباعي EBFD متوازي أضلاع (إذا كان زوج من الأضلاع المتقابلة متوازياً ومتطابقاً فإن الشكل الرباعي متوازي أضلاع)

جبر: أوجد قيمتي y , x في كل مما يأتي بحيث يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع.



$$3x + 6 = 5x - 2$$

$$5x - 3x = 6 + 2$$

$$2x = 8$$

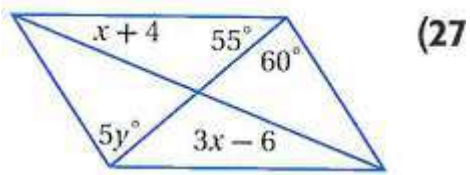
$$x = 4$$

$$3y - 4 = y + 12$$

$$3y - y = 12 + 4$$

$$2y = 16$$

$$y = 8$$



(27)

$$x + 4 = 3x - 6$$

$$3x - x = 4 + 6$$

$$2x = 10$$

$$x = 5$$

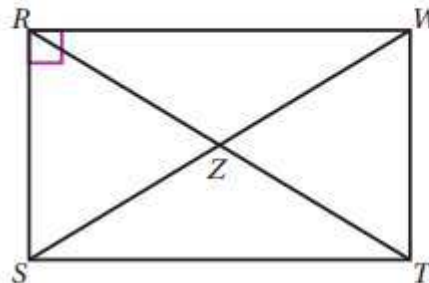
$$5y = 60$$

$$y = 12$$

المستطيل (ص. 41-36)

1-4

(28) جبر: الشكل الرباعي $RSTW$ مستطيل، إذا كان $RZ = (2x+5)$ in ، فأوجد x ، $SW = (5x-20)$ in



من خصائص المستطيل إن قطران متطابقان

$$RT = WS$$

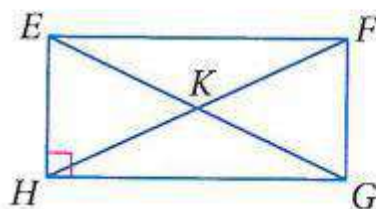
$$2(2x + 5) = 5x - 20$$

$$4x + 10 = 5x - 20$$

$$5x - 4x = 10 + 20$$

$$x = 30$$

جبر: استعن بالمستطيل $EFGH$ أدناه.



من خصائص إثبات زواياه قوائم
إذا كان $m\angle GEH = 57^\circ$ ، فأوجد $m\angle FEG$ (29)

$$\angle GEH = 90 - 57 = 33^\circ$$

$$\text{إذا كان } m\angle FGE = 13^\circ \text{ ، فأوجد } m\angle HGE \text{ (30)}$$

$$\angle FGE = 90 - 13 = 77^\circ$$

إذا كان $FK = 32 \text{ ft}$ ، فأوجد EG . (31)

قطرا المستطيل متطابق

$$FH = FK + KH$$

$$FH = 32 + 32 = 64$$

$$FH = EG = 64 \text{ ft}$$

$m\angle HEF + m\angle EFG$ أوجد (32)

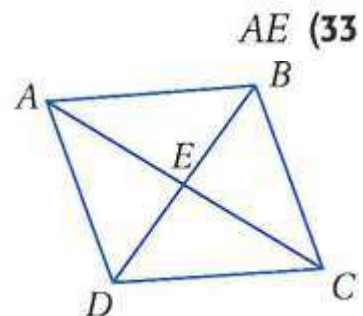
زوايا المستطيل قوائم

$$\angle HEF + \angle EFG = 90 + 90 = 180^\circ$$

1-5

المعين والمربع (ص. 42-49)

جبر: في المعين $ABCD$ ، إذا كان $m\angle ABD = 55^\circ$ ، $EB = 9$ ، $AB = 12$ ، فأوجد كلًا مما يأتي :



$$(AB)^2 = (EB)^2 + (AE)^2$$

$$(12)^2 = (9)^2 + (AE)^2$$

$$(AE)^2 = (12)^2 - (9)^2$$

$$AE \approx 7.9$$

$m\angle BDA$ (34)

بما أن $AB = AD$ من خصائص المعين أن جميع أضلاعه متطابقة فإذا:
 $\angle BDA = \angle ABD = 55^\circ$

CE (35)

$$(BC)^2 = (EB)^2 + (EC)^2$$

$$(12)^2 = (9)^2 + (EC)^2$$

$$(EC)^2 = (12)^2 - (9)^2$$

$$AE \approx 7.9$$

$m\angle ACB$ (36)

بما أن $m\angle ABD = 55^\circ$ وبما أن قطر المعيّن ينصف الزوايا
إذا $m\angle DBC = 55^\circ$ وحسب نظرية الزاويتان المتحالفتان:
 $m\angle BCD = 180 - (55 + 55)$

$$m\angle BCD = 70$$

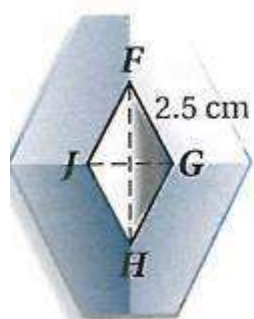
$$m\angle ACB = \frac{70}{2} = 35^\circ$$

(37) شعار: تتخذ شركة سيارات

الشكل المجاور علامة تجارية لها.

إذا كان شكل العلامة التجارية معيناً،

فما طول FJ ؟



من خصائص المعين أن جميع أضلاعه متطابقة

$$FG = FJ = 2.5\text{cm}$$

هندسة إحداثية: حدد ما إذا كان $\square QRST$ المعطاة إحداثيات رؤوسه في كل مما يأتي معيناً

أو مستطيلاً أو مربعاً. اكتب جميع التسميات التي تنطبق عليه. ووضح إجابتك.

$$(38) \quad Q(12, 0), R(6, -6), S(0, 0), T(6, 6)$$

أولاً: استعمل صيغة المسافة بين نقطتين للمقارنة بين طولي القطرين.

$$QS = \sqrt{(12-0)^2 + (0-0)^2} = 12$$

$$RT = \sqrt{(6-6)^2 + (-6-6)^2} = 12$$

بما أن القطران RT, QS متساويان إذن هما متطابقان إذن الشكل مستطيل

ثانياً: استعمل صيغة الميل لتحديد ما إذا كان القطران متعمدان

$$\text{ميل: } \frac{0}{12} = \frac{0-0}{12-0} = \overline{QS}$$

$$\text{ميل: } \frac{-12}{0} = \frac{-6-6}{6-6} = \overline{RT}$$

بما أن حاصل ضرب الميلين = -1 فإن القطرين متعمدان لذا فإن $QRST$ معين.

إذن الشكل مستطيل ومعين ومربع؛ لأن الضلعين المترادفين متطابقان ومتعمدان.

$$Q(-2, 4), R(5, 6), S(12, 4), T(5, 2) \quad (39)$$

أولاً: استعمل صيغة المسافة بين نقطتين للمقارنة بين طولي القطرين.

$$QS = \sqrt{(-2 - 12)^2 + (4 - 4)^2} = 14$$

$$RT = \sqrt{(5 - 5)^2 + (6 - 2)^2} = 4$$

بما أن القطران RT, QS غير متساويان إذن الشكل ليس مستطيل
ثانياً: استعمل صيغة الميل لتحديد ما إذا كان القطران متعامدان

$$\frac{-14}{0} = \frac{-2 - 12}{4 - 4} = \overline{QS}$$
 ميل:

$$\frac{0}{4} = \frac{5 - 5}{6 - 2} = \overline{RT}$$
 ميل:

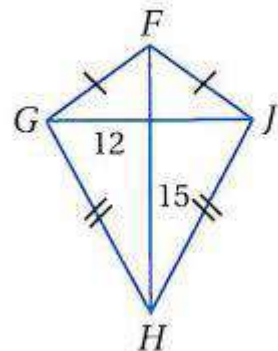
بما أن حاصل ضرب الميلين $\neq -1$ فإن القطرين ليس متعامدان لذا
فإن $QRST$ ليس معيناً.
إذن الشكل رباعي فقط وليس معيناً ولا مربع ولا مستطيل

1-6

شبه المنحرف وشكل الطائرة الورقية

أوجد القياس المطلوب في كل من السؤالين الآتيين:

GH (40)

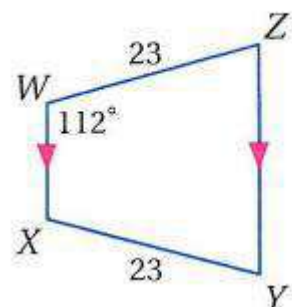


$$(GH)^2 = (15)^2 + (12)^2$$

$$(GH)^2 = 225 + 144$$

$$GH = 3\sqrt{41}$$

$m\angle Z$ (41)



بما أن $WZ = XY$ و $\overline{WX} \parallel \overline{ZY}$

إذا $\angle Z = \angle Y$ وكذلك $\angle W = \angle X = 112$

مجموع الزوايا الداخلية = 360°

$$\angle W + \angle Z + \angle Y + \angle X = 360$$

$$112 + \angle Z + \angle Z + 112 = 360$$

$$2\angle Z = 360 - (224)$$

$$2\angle Z = 136$$

$$\angle Z = 68^\circ$$



(42) **تصميم:** استعن بقطعة البلاط المربعة

الشكل المبينة جانبا في السؤالين الآتيين:

- a) صف طريقة لتحديد ما إذا كانت أشكال شبه المنحرف الظاهر في البلاطة متطابقة الساقين؟

ساقا كل شبه منحرف أجزاء من قطرى المربع.
وقطرا المربع ينصفان الزوايا المقابلة، لذلك فقياس كل زاوية قاعدة لشبه المنحرف يساوي 45° .

زوج واحد من الأضلاع متواز وزاويتا كل قاعدة متطابقتان.
إذا شبه المنحرف متطابق الضلعين

- b) إذا كان محيط البلاطة 48 in، ومحيط المربع الأحمر 16 in، فما محيط أحد أشكال شبه المنحرف؟



$$\text{طول القاعدة الكبرى} = 12 \text{ in.}$$

$$\text{طول القاعدة الصغرى} = 4 \text{ in.}$$

$$\text{قطر المربع الكبير} = \sqrt{144 + 144} = 12\sqrt{2}$$

$$\text{قطر المربع الصغير} = \sqrt{16 + 16} = 4\sqrt{2}$$

$$\frac{12\sqrt{2} - 4\sqrt{2}}{2} = \frac{8\sqrt{2}}{2} = 4\sqrt{2}$$

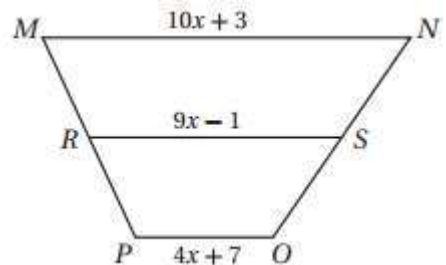
$$\text{محيط شبه المنحرف} = 12 + 4 + 4\sqrt{2} + 4\sqrt{2} \approx 27.3 \text{ in.}$$

الإِعْدَاد لِلَاختِبارات المعيارية



اقرأ كل مسألة مما يأتي، وحدد المطلوب . ثم استعمل المعطيات لحلها، وبين خطوات حلك:

(1) قطعة متوسطة لشبه المنحرف $MNOP$. ما طول \overline{RS} ؟



$$RS = \frac{1}{2}(MN + PO)$$

$$(9x - 1) = \frac{1}{2}(10x + 3 + 4x + 7)$$

$$(9x - 1) = \frac{1}{2}(14x + 10)$$

$$9x - 1 = 7x + 5$$

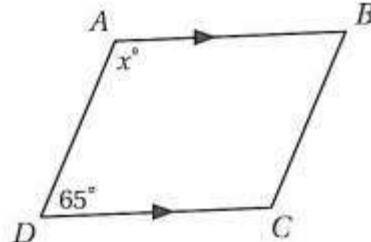
$$9x - 7x = 5 + 1$$

$$2x = 6$$

$$x = 3$$

$$RS = 9x - 1 = 27 - 1 = 26$$

إذا كان $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ، فأوجد قيمة الزاوية x . (2)



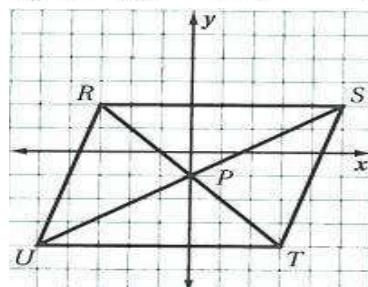
115: J

$$x + 65 = 180$$

$$x = 180 - 65$$

$$x = 115$$

(3) استعن بالتمثيل البياني أدناه في كل من السؤالين الآتيين:



(a) هل ينصف قطر الشكل الرباعي $RSTU$ كل منهما الآخر؟ استعمل صيغة المسافة بين نقطتين لتحقق من إجابتك.

$$S(5,2), P(0, -1), R(-3,2), U(-5,-4), T(-3,-4)$$

$$RP = \sqrt{(0+3)^2 + (-1-2)^2} = \sqrt{18}$$

$$PT = \sqrt{(0+3)^2 + (-1+4)^2} = \sqrt{18}$$

$$PS = \sqrt{(5-0)^2 + (2+1)^2} = \sqrt{34}$$

$$UP = \sqrt{(0+5)^2 + (-1+4)^2} = \sqrt{34}$$

بما أن $UP = \sqrt{34}$ ، $PS = \sqrt{34}$ ، $PT = 3\sqrt{2}$ ، $RP = 3\sqrt{2}$ ، القطران ينصف كل منهما الآخر.

b) ما نوع الشكل الرباعي $RSTU$? وضح إجابتك باستعمال خصائص هذا النوع من الأشكال الرباعية أو تعريفه.

متوازي أضلاع، إذا كان قطراً شكل رباعي ينصف كل منهما الآخر فإن الشكل متوازي أضلاع.

4) ما مجموع قياسات الزوايا الخارجية للثمناني المتظتم؟

360

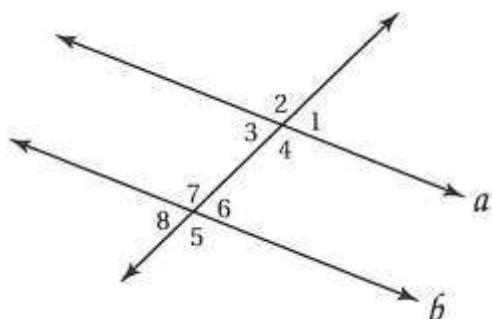


اختبار معياري

أسئلة الاختيار من متعدد

اقرأ كل سؤال مما يأتي، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة على نموذج الإجابة.

1) إذا كان $a \parallel b$ ، فأي العبارات الآتية ليست صحيحة؟



$\angle 2 \cong \angle 5$ C

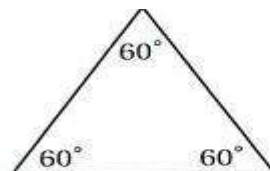
$\angle 1 \cong \angle 3$ A

$\angle 8 \cong \angle 2$ D

$\angle 4 \cong \angle 7$ B

$\angle 8 \cong \angle 2$: D

2) صنف المثلث أدناه تبعا لقياسات زواياه. اختر المصطلح الأنسب.



H منفرج الزاوية

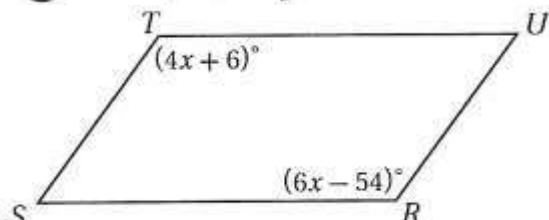
F حاد الزوايا

J قائم الزاوية

G متطابق الزوايا

G : متطابق الزوايا

أوجد قيمة x في متوازي الأضلاع $RSTU$ (3)



25 C

30 D

12 A

18 B

30 : D

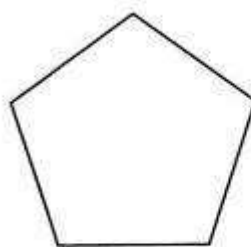
$$4x + 6 = 6x - 54$$

$$6x - 4x = 6 + 54$$

$$2x = 60$$

$$x = 30$$

ما قياس الزوايا الداخلية في الخماسي المنتظم؟ (4)



120° H

96° F

135° J

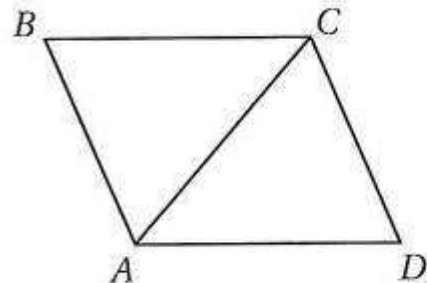
108° G

$108^\circ : G$

$$= (n - 2) \cdot 180 = (5 - 2) \cdot 180 = 540^\circ$$

$$= \frac{540}{5} = 108$$

(5) الشكل الرباعي $ABCD$ معيناً
 $m\angle DAC = m\angle BCD = 120^\circ$ فيه



90° **C**

120° **D**

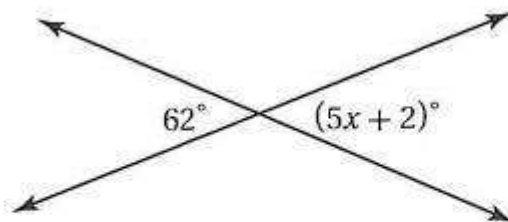
30° **A**

60° **B**

60° : **B**

$$m\angle BCD = m\angle BAD = \frac{120}{2} = 60^\circ$$

(6) ما قيمة x في الشكل أدناه؟



14 **H**

10 **F**

15 **J**

12 **G**

12: G

$$5x + 2 = 62$$

$$5x = 62 - 2$$

$$5x = 60$$

$$x = 12$$

قطران للمستطيل $DATE$ يتقاطعان في S . (7)

إذا كان $AE = 40$, $ST = x + 5$, فما قيمة x ؟

15 C

35 A

10 D

25 B

قطرا المستطيل متطابقان

$$2ST = AE$$

$$2(x + 5) = 40$$

$$2x + 10 = 40$$

$$2x = 40 - 10$$

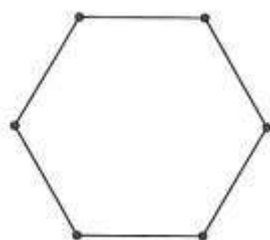
$$2x = 30$$

$$x = 15$$

أسئلة ذات إجابات قصيرة

اكتب إجابتكم على نموذج الإجابة.

(8) تشكل أعمدة خيمة رؤوس سداسي منتظم، ما قياس الزاوية المترکونة عند أي من أركان الخيمة؟

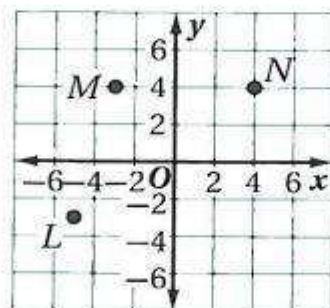


$$120^\circ : G$$

$$(n - 2) \cdot 180 = (6 - 2) \cdot 180 = 720^\circ$$

$$= \frac{720}{6} = 120^\circ$$

(9) ما إحداثيات الرأس الرابع لشبه المترافق المتطابق الساقين $LMNJ$? بين خطوات الحل.



(6, -3)

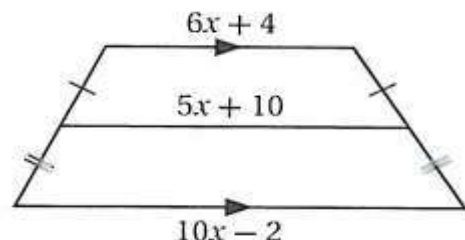
(10) ماذا نسمى متوازي الأضلاع إذا كان قطراه متعامدين؟ وضح إجابتك.
يكون مربعاً أو معيناً.

(11) حدد ما إذا كانت النتيجة صحيحة أم لا فيما يأتى اعتماداً على المعطيات. فسر تبريرك.

المعطيات: إذا كان العدد يقبل القسمة على 9،
فإنه يقبل القسمة على 3.
العدد 144 يقبل القسمة على 9.

النتيجة: العدد 144 يقبل القسمة على 3.
النتيجة صحيحة؛ قانون الفصل المنطقي.

(12) إجابة شبكيّة: أوجد قيمة x في الشكل أدناه. وقرب الإجابة إلى أقرب عشر إن كان ذلك ضروريّاً.



$$5x + 10 = \frac{1}{2}(10x - 2 + 6x + 4)$$

$$5x + 10 = \frac{1}{2}(16x + 2)$$

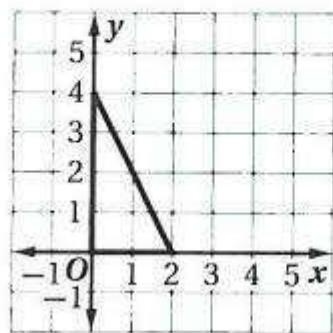
$$10x + 20 = 16x + 2$$

$$16x - 10x = 20 - 2$$

$$6x = 18$$

$$x = 3$$

(13) ما إحداثيات مركز الدائرة التي تمر برؤوس المثلث أدناه؟



رؤوس المثلث هي: $(0, 4), (2, 0), (0, 0)$

معادلة أحد الأعمدة المنصفة هي $y = \frac{2-0}{2} = 1$ ومعادلة عمود منصف آخر

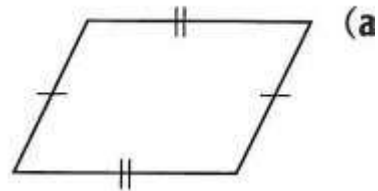
هي $x = \frac{4-0}{2} = 2$. ويتقاطع هذان العمودان عند النقطة $(5, 3)$ لذلك فمركز

الدائرة التي تمر في رؤوس المثلث يقع عند النقطة $(1, 2)$

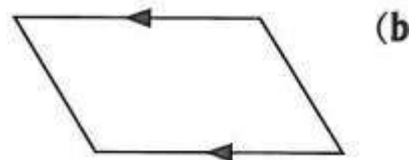
أسئلة ذات إجابات مطولة

اكتب إجابتك على نموذج الإجابة مبيناً خطوات الحل.

(14) هل يمكنك إثبات أن كل شكل مما يأتي متوازي أضلاع؟ إذا لم تستطع ذلك، فاذكر المعطيات الإضافية التي ستحتاج إليها لإثبات أنه متوازي أضلاع. ووضح تبريرك.

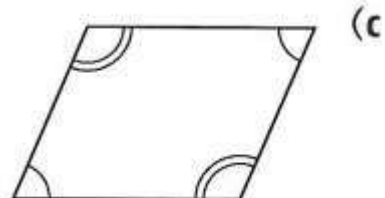


نعم؛ الأضلاع المتقابلة متطابقة، لذا فالشكل متوازي أضلاع



لا؛ ضلعان متقابلان فقط متوازيان. عليك أن تبين أن:

- 1) الضلعين المتوازيين متطابقان أيضاً
- أو 2) الضلعين المتقابلين الآخرين متوازيان



نعم؛ الزوايا المتقابلة متطابقة، لذا فالشكل متوازي أضلاع.