

# التهيئة

حل كلاً من المعادلات الآتية: (مهارة سابقة)

$$180 = 45 + 49$$

$$180 = ع + 94$$

$$\underline{94 - = 94 -}$$

$$ع = 86$$

$$180 = 55 + 98 + ل$$

$$180 = 153 + ل$$

$$\underline{153 - = 153 -}$$

$$ل = 27$$

$$١٨٠ = ك + ٦٧ + ١٥$$

٣

$$١٨٠ = ك + ٨٢$$

$$\underline{٨٢ - = ٨٢ -}$$

$$٩٨ = ك$$

٣ ربح، ربح عادل في تجارتة ١٨٠ ريالاً خلال ثلاثة أيام، إذا كان ربحه في اليوم الأول ٦٠ ريالاً، وفي اليوم الثاني ٤٨ ريالاً، فكم كان ربحه في اليوم الثالث؟

(مهارة سابقة)

$$١٨٠ = ٦٠ + ٤٨ + س$$

$$١٨٠ = ١٠٨ + س$$

$$\underline{١٠٨ - = ١٠٨ -}$$

$$٧٢ = س$$

أو جد قيمة كل عبارة مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$180 \times (2 - 3)$$



$$180 = 180 \times 1 = 180 \times (2 - 3)$$

$$180 \times (2 - 7)$$



$$900 = 180 \times 5 = 180 \times (2 - 7)$$

$$180 \times (2 - 9)$$



$$1260 = 180 \times 7 = 180 \times (2 - 9)$$

$$180 \times (2 - 1)$$



$$1620 = 180 \times 9 = 180 \times (2 - 1)$$

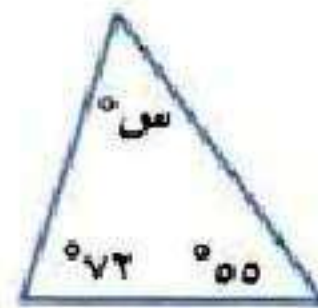
**الحس العددي:** أوجد ناتج ضرب الفرق بين العدددين



٢ وَ ٥ بالعدد ١٨٠ . (مهارة سابقة)

$$540 = 180 \times 3 = 180 \times (2 - 5)$$

أوجد قيمة س في كل مثلث مما يأتي : ( مهارة سابقة )



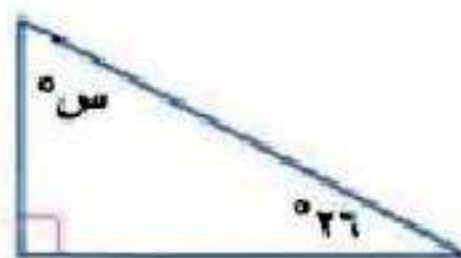
١٣

$$180 = 55 + 72 + س$$

$$180 = س + 127$$

$$\underline{127 -} = \underline{127 -}$$

$$س = 53$$



١٤

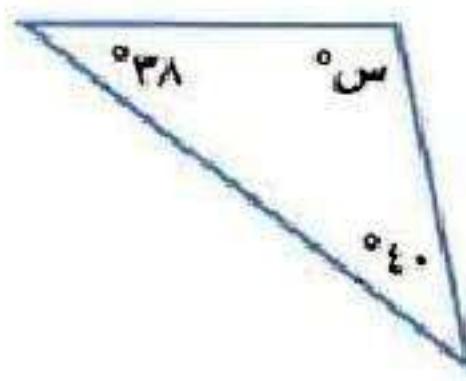
$$180 = 26 + 90 + س$$

$$180 = س + 116$$

$$\underline{116 -} = \underline{116 -}$$

$$س = 64$$

١٣



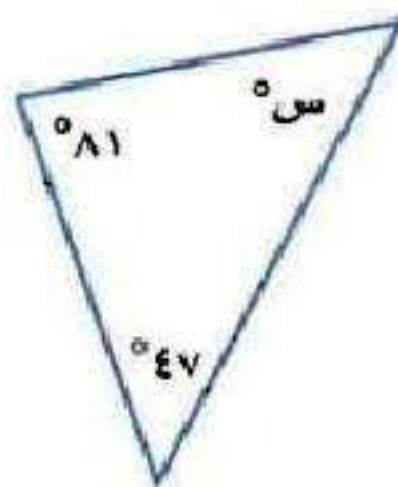
$$180 = 38 + 40 + s$$

$$180 = s + 78$$

$$\underline{78} = \underline{78}$$

$$s = 102$$

١٤



$$180 = 47 + 48 + s$$

$$180 = s + 95$$

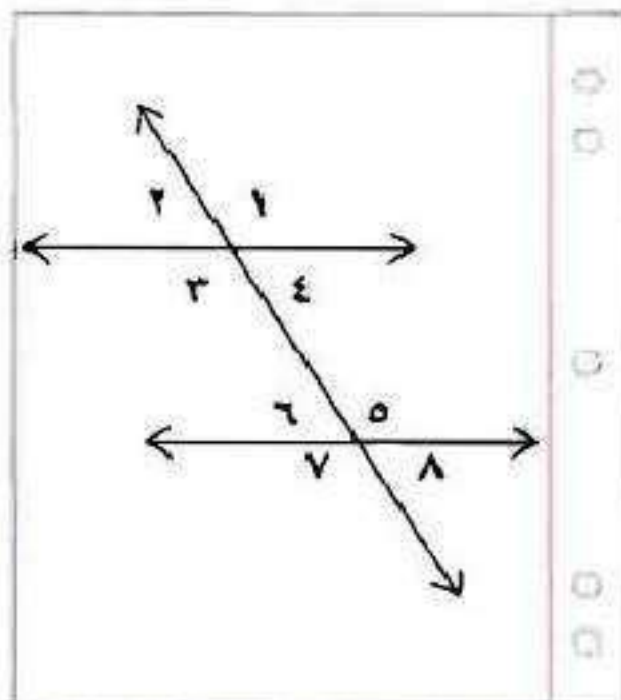
$$\underline{95} = \underline{95}$$

$$s = 52$$

١-٥

## علاقات الزوايا وال المستقيمات

### نشاط:



ارسم مستقيمين أفقين وقاطعاً لهما على ورقة مسطرة، كما في الشكل المجاور.

سمّ جمّيع الزوايا الناتجة، كما هو مبين في الشكل.

افتراض أن قياس كل من الزاويتين  $4$  و  $6$  يساوي  $60^\circ$ ، استعمل العلاقات بين الزوايا التي تعلمتها سابقاً أو المنقلة لإيجاد قياسات باقي الزوايا المرقمة؟ فسر إجابتك.

ما العلاقة بين المستقيمين الأفقيين؟

الزوايا المتطابقتان هما الزاويتان اللتان لها القياس نفسه. اذكر أزواج الزوايا المتطابقة.

ماذا تلاحظ على قياسات الزاويتين المتقابلتين على مستقيم؟  
حقيقة إنجاز الطالب والطالبة إعداد الأستاذ/ بندر الحازمي

معطيات.

$$^{\circ} 60 = 6\mu \quad = 4\mu \quad \therefore$$

زاویتين متكاملتين.

$$^{\circ} 180 = 3\mu + 4\mu \quad (1)$$

$$4\mu - ^{\circ} 180 = 3\mu$$

$$^{\circ} 60 - ^{\circ} 180 = 3\mu$$

$$^{\circ} 120 = 3\mu$$

$$3\mu = \text{ق}\mu$$

$$^{\circ} 120 = 1\mu$$

$$\text{ق}\mu = 2\mu$$

$$\text{ق}\mu = 2\mu$$

$$^{\circ} 180 = 5\mu + \text{ق}\mu$$

$$6\mu - ^{\circ} 180 = 5\mu$$

$$^{\circ} 120 = 5\mu$$

$$\text{ق}\mu = 8\mu$$

$$^{\circ} 120 = 8\mu$$

النقابل بالرأس.

$$\text{ق}\mu = 7\mu$$

$$^{\circ} 120 = 7\mu$$

(٢) بما أن المستقيمين أفقيان، فهما متوازيان.

(٣) الأزواج المتطابقة:

$$(1\mu = 5\mu) @ (2\mu = 6\mu) @ (3\mu = 7\mu) @ (4\mu = 8\mu)$$

(٤) الزاویتان المجاورتان متكاملتان، أي مجموع قياسهما  $180^{\circ}$



أوجد قيمة س في الأشكال الآتية:

(١)

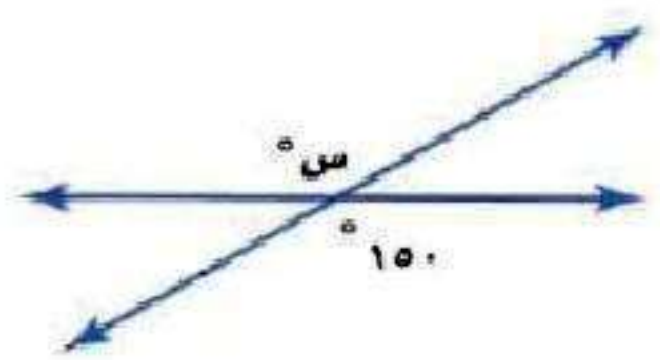


$$180 = s + 38$$

$$\underline{38 -} = \underline{38 -}$$

$$s = 142^\circ$$

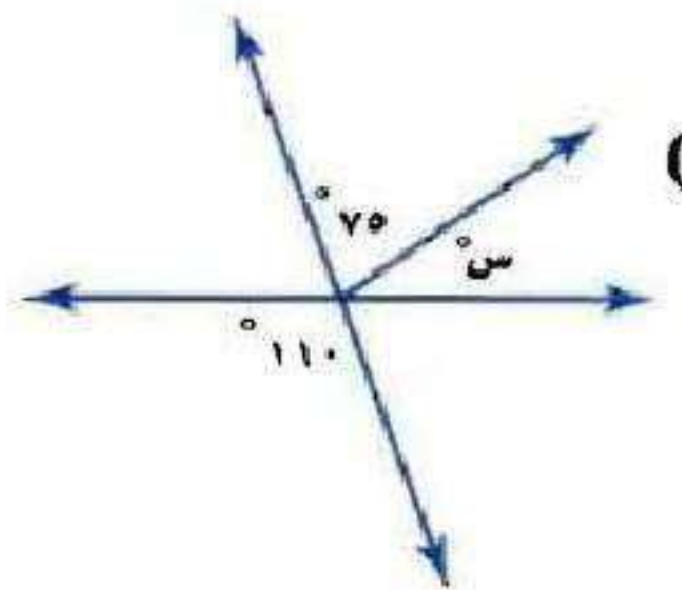
(ب)



$$س = ١٥٠$$

الزوايا تان متقابلات بالرأس.

(ج)



$$١١٠ = س + ٧٥$$

$$\underline{٧٥} = \underline{٧٥}$$

$$س = ٣٥$$

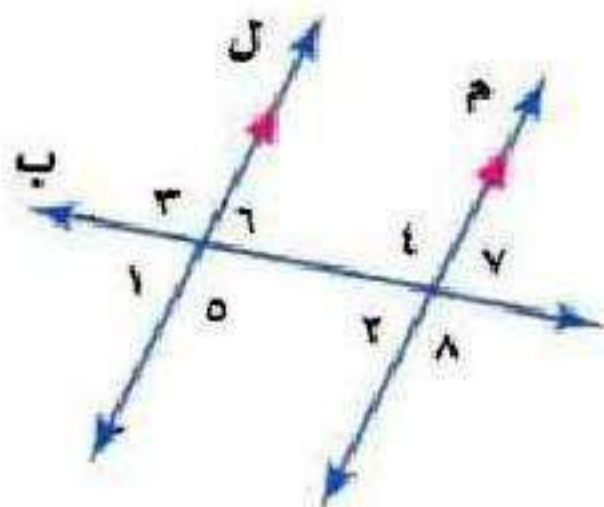
للأئلة د - ز ، استعمل الشكل المجاور:

د) ما العلاقة بين الزاويتين:  $\angle 6$  ،  $\angle 7$  ؟

الزاويتان  $\angle 6$  و  $\angle 7$  متناظرتان.

ه) ما العلاقة بين الزاويتين:  $\angle 3$  ،  $\angle 8$  ؟

الزاويتان  $\angle 3$  و  $\angle 8$  متبادلتان خارجياً.



و) إذا كان  $ق = 1 = 63^\circ$  ، فأوجد  $ق = 7$  .  
 $ق = 4$  . اشرح طريقتك .

متبادلتان خارجياً.

$7\mu @\mu$

$$63^\circ = 7\mu \cong 1\mu \quad \therefore$$

$$180^\circ = 4\mu + ق 7\mu$$

$$180^\circ = 4\mu + 63^\circ$$

$$\underline{63^\circ} = \underline{63^\circ}$$

$$117 = 4\mu ق$$

ن) إذا كان  $ق = 8 \text{ ل} = 122^\circ$ ، فأوجد  $ق ل = 6$ . اشرح طريقة.

متبادلتان خارجياً.

$$8\mu @\mu \frac{1}{2}$$

$$122 = 3\mu \equiv 8\mu \therefore$$

$$180 = 3\mu + 1\mu$$

$$180 = 122 + 1\mu$$

$$\underline{122 - = 122 -}$$

$$\therefore 58 = 1\mu$$

م مقابلتان بالرأس.

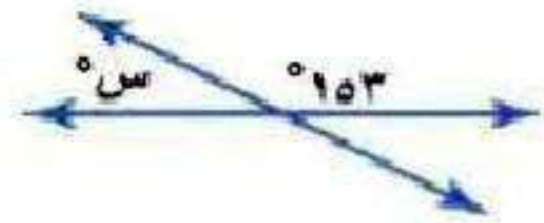
$$6\mu @\mu \frac{1}{2}$$

$$\therefore 58 = 6\mu \quad ق = 1\mu \quad \therefore$$



## المثالان ٢، ١

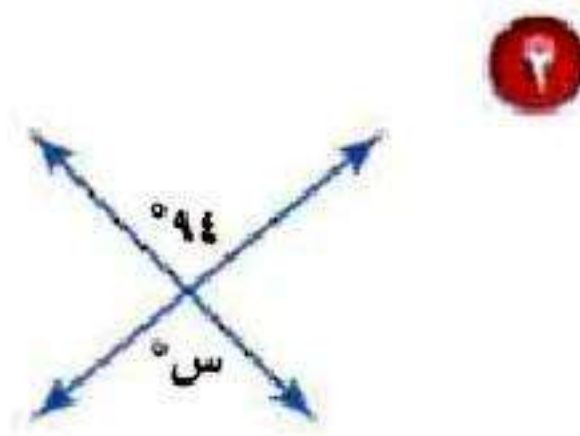
أوجد قيمة س في كل شكل من الأشكال الآتية:



$$س + ١٥٣ = ١٨٠$$

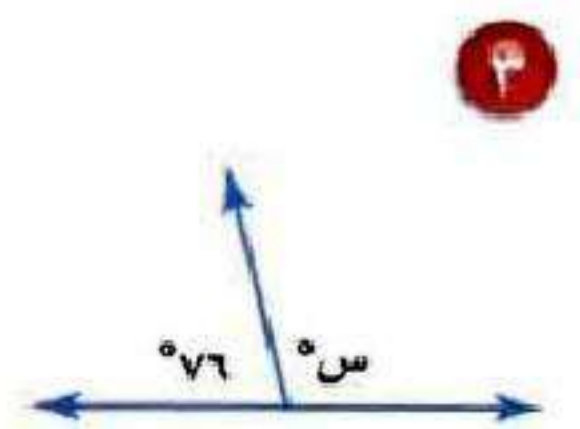
$$س = ١٨٠ - ١٥٣$$

$$س = ٢٧^\circ$$

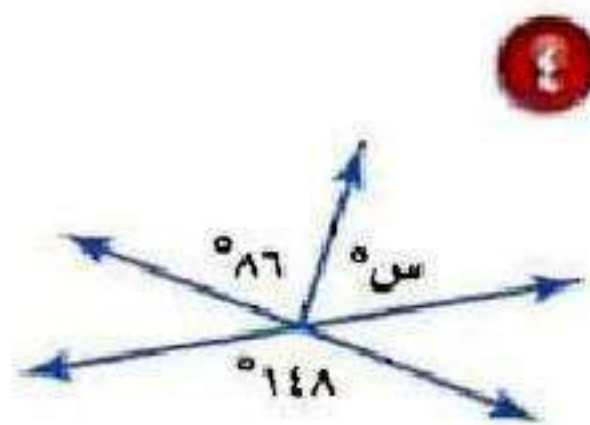


$$س = ٩٤^\circ$$

متقابلان بالرأس.



$$\begin{aligned} س + ٧٦ &= ١٨٠ \\ س &= ١٨٠ - ٧٦ \\ س &= ١٠٤^\circ \end{aligned}$$



متقابلتان بالرأس.

$$س + ٨٦ = ١٤٨$$

$$س = ١٤٨ - ٨٦$$

$$س = ٦٢^\circ$$

## المثال ٣

صنف أزواج الزوايا الآتية إلى متبادلة داخلية، أو متبادلة خارجية، أو متناظرة.

٤ و ٥

متبادلة خارجية.

٤ و ٨

٧٢ و ٥٢



متاظرة.

٧μ و ٥μ

٧٣ و ٣٢



متبادلة.

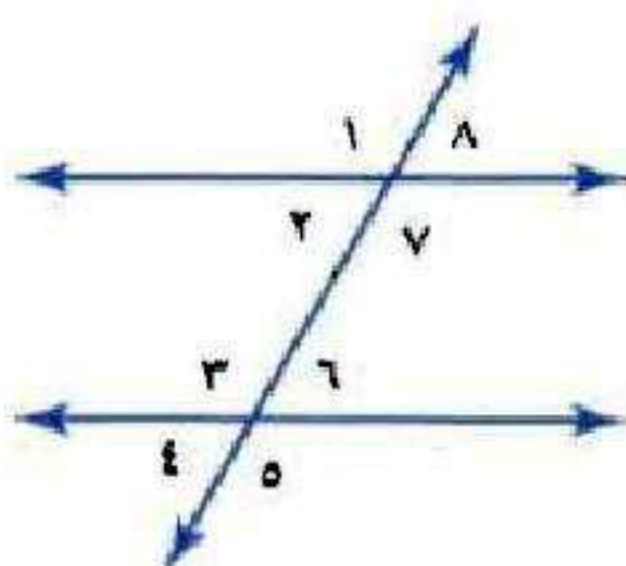
٧μ و ٣μ

٨٦ و ٦٨



متاظرة.

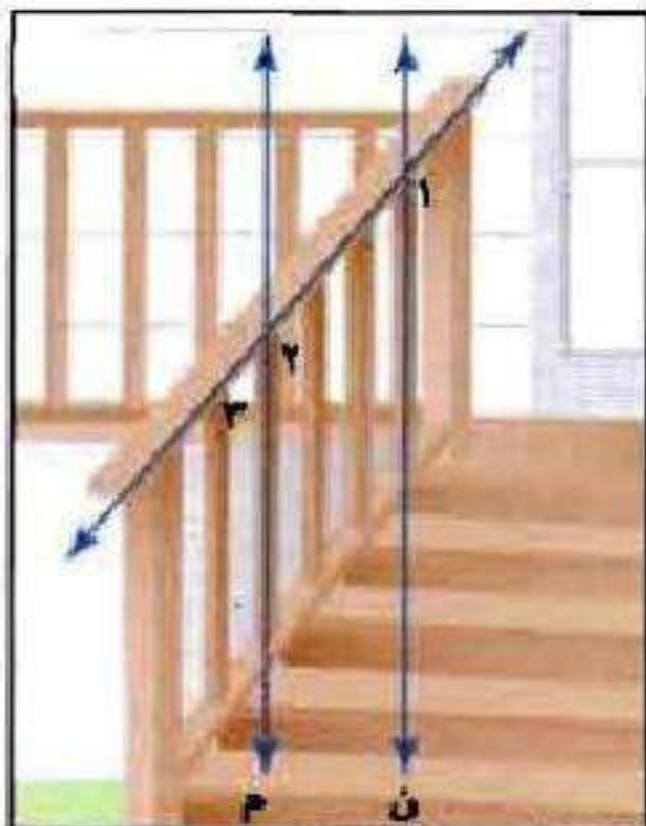
٨μ و ٦μ



٤

**سالم:** بالرجوع إلى صورة السلم المجاورة، المستقيم  $m$  يوازي المستقيمين.

صنف العلاقة بين الزاويتين  $\angle 1$  و  $\angle 2$ ،  
وإذا كان  $q \angle 3 = 40^\circ$ ، فأوجد  $q \angle 1$ ،  $q \angle 2$ .



$q \angle 1$  و  $q \angle 2$  متناظرتان لأن

$q \angle 2$  و  $q \angle 3$  متكمالتان

$$q \angle 4 = q \angle 3$$

$$q \angle 180 = q \angle 3 + q \angle 2$$

$$q \angle 40 - q \angle 180 = q \angle 2$$

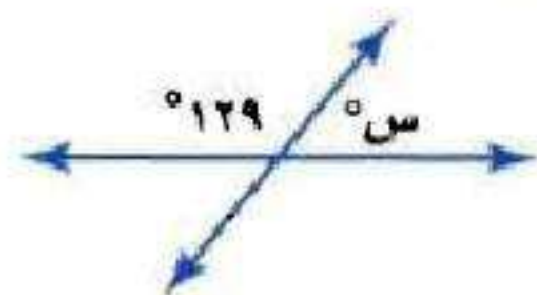
$$q \angle 140 = q \angle 2$$

$$q \angle 140 = q \angle 2 = q \angle 1$$

## تدريب وحل المسائل:



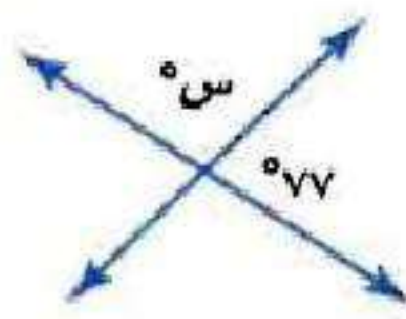
أوجد قيمة س في كل شكل من الأشكال الآتية:



$$S + 129 = 180$$

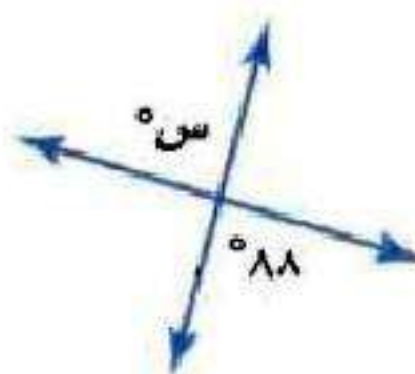
$$S = 180 - 129$$

$$S = 51^\circ$$



$$س^\circ = ٧٧^\circ + ٨٨^\circ$$

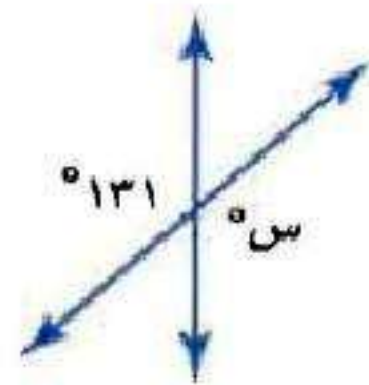
$$س^\circ = ١٨٠^\circ - ٧٧^\circ$$



متقابلان بالرأس.

$$س^\circ = ٨٨^\circ$$

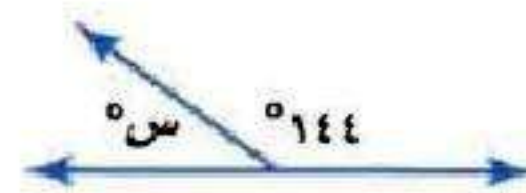
١٣



مُتَقَابِلَتَانْ بِالرَّأْسِ.

$$س = ١٣١^\circ$$

١٤

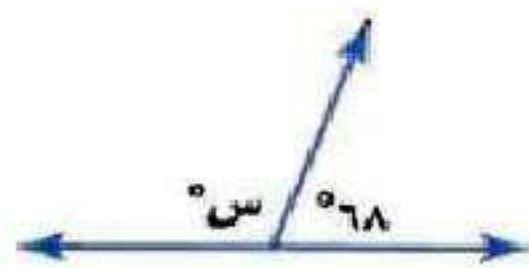


$$س + ١٤٤^\circ = ١٨٠^\circ$$

$$س = ١٤٤^\circ - ١٨٠^\circ$$

$$س = ٣٦^\circ$$

١٥

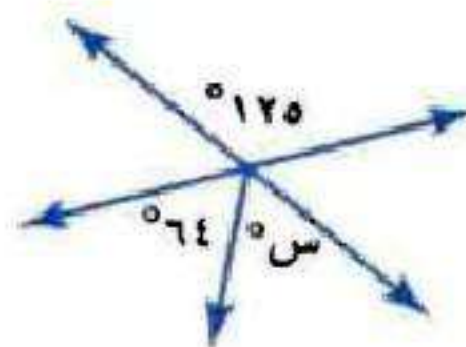


$$س + 180 = 68$$

$$س - 180 = 68$$

$$س = 112$$

١٦



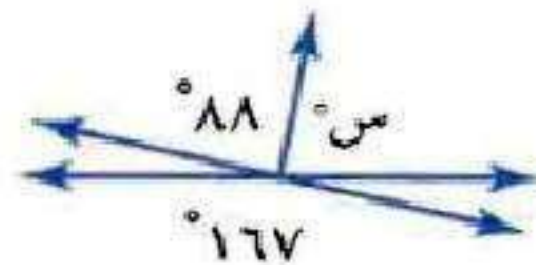
متقابلان بالرأس.

$$س + 64 = 125$$

$$س = 125 - 64$$

$$س = 61$$

٣



مُتَقَابِلَتَانْ بِالرَّأْسِ.

$$S^\circ + 88^\circ = 167^\circ$$

$$S^\circ = 167^\circ - 88^\circ$$

$$= 79^\circ$$

صَنْفٌ أَزْوَاجُ الزَّوَافِيَا التَّالِيَةِ إِلَى مُتَبَادِلَةٍ دَاخِلِيَّاً،  
أَوْ مُتَبَادِلَةٍ خَارِجِيَّاً، أَوْ مُتَنَاظِرَةٍ .

دَوَلَةٌ

١٨

مُتَنَاظِرَتَانْ.

٤μ و ٢μ

٦٣ و ٦٤

متبادلة داخلية.

٦μ و ٣μ

٦١ و ٦٢

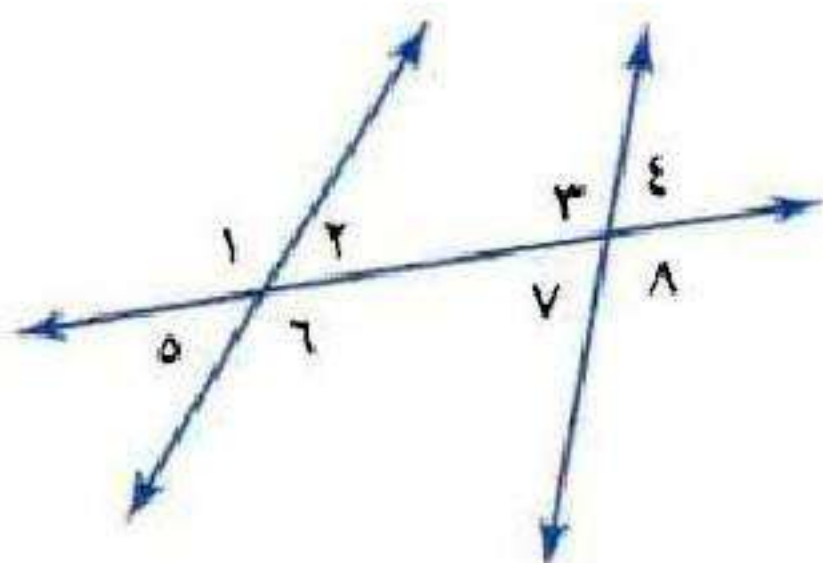
متناظرتان.

٣μ و ١μ

٦٨ و ٦٩

متبادلة خارجية.

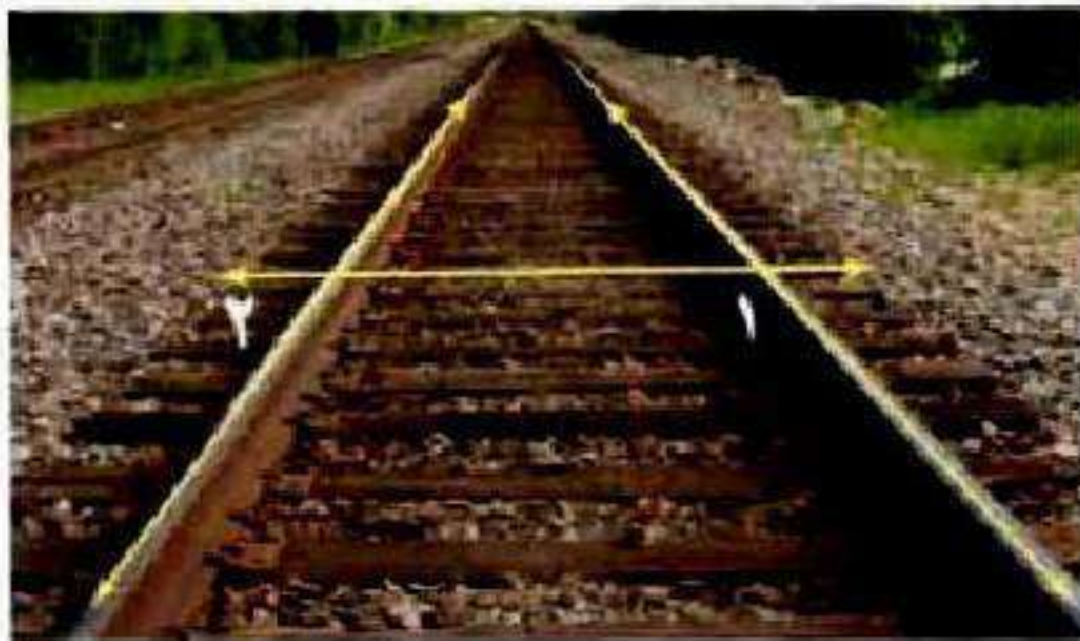
٨μ و ١μ



٣٧

**سكة حديد:** صنف العلاقة بين

١ و ٢ الظاهرتين في صورة سكة  
الحديد أدناه.

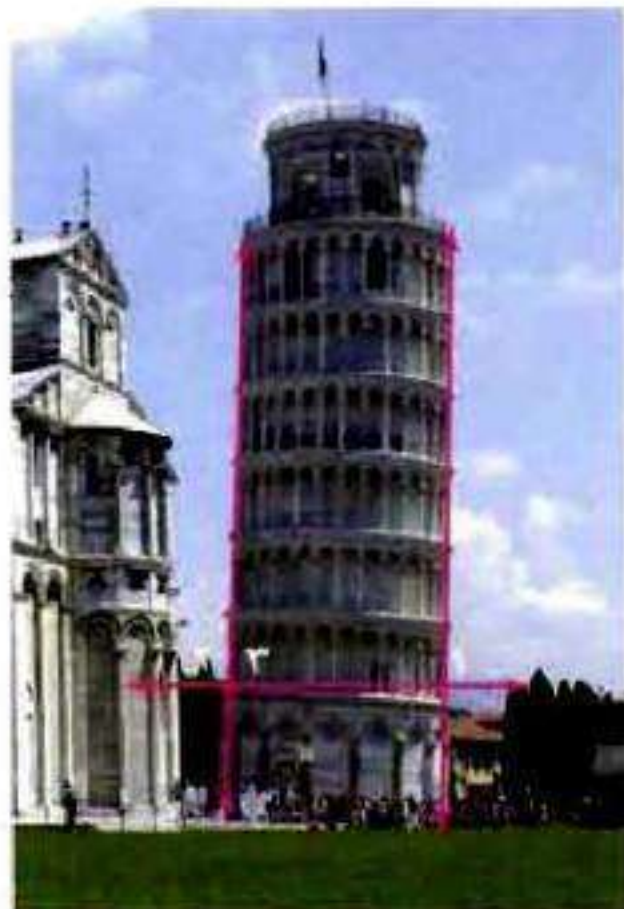


متناظرتان.

$1\mu$  و  $2\mu$



**فن العمارة :** يعتبر برج بيزا المائل في مدينة بيزا الإيطالية من عجائب فن العمارة.  
في الصورة جانبًا إذا كان  $ق = 1, ٨٤, ٥$ ، فما العلاقة بين الزاويتين  $١, ٢$ ؟  
وأوجد  $٢$ . فسر إجابتك.



زاويتان متناظرتان.

$$3\mu = 1\mu$$

متكمالتان.

$$3\mu \text{ و } 2\mu$$

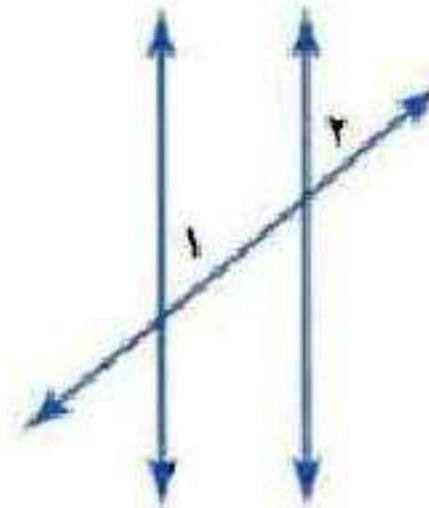
$$\text{فإن } ق = 2\mu = 180^\circ - 84, 5^\circ$$

$$= 95, 5^\circ$$

جبر

للسؤالين ٢٤، ٢٥ إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين في كل شكل من الشكلين التاليين، فما قيمة س.

الزاويتان  $\angle 1$ ،  $\angle 2$  متناظرتان،  
 $\angle 1 = 45^\circ$  و $\angle 2 = (s + 25)^\circ$ .



متناظرتان.

الزاويتان  $1\mu$  و  $2\mu$

$$\angle 45 = 1\mu$$

$$\angle 2\mu = (s + 25)$$

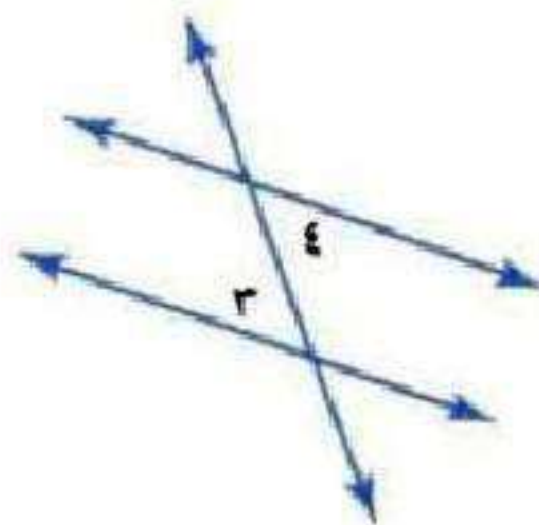
$$45 = 25 + s$$

$$20 = 45 - s$$

٢٥

الزاویتان  $\angle 3$  و  $\angle 4$  متبادلتان داخلیاً،

$$\therefore 80^\circ = 4\angle 2 = 3\angle s$$



متبادلتان.

$$4\mu \text{ و } 3\mu$$

$$^\circ 2 = 3\mu$$

$$^\circ 80 = 4\mu$$

$$^\circ 80 = s 2$$

$$^\circ 40 = s$$

استعمل الشكل المجاور في حل الأسئلة ٢٦ - ٢٨، وفسّر إجابتك في كل حالة:

أوجد  $\angle 4$  ، إذا كان  $\angle 5 = 43^\circ$  . 

$$\angle 4 = 5\mu$$

متناظرتان.

$$5\mu = 4\mu$$

$$\angle 4 = 4\mu$$

أوجد  $\angle 1$  ، إذا كان  $\angle 3 = 135^\circ$  . 

$$\angle 1 = 3\mu$$

متبادلتان داخلية.

$$3\mu = 1$$

$$\angle 1 = 135^\circ$$



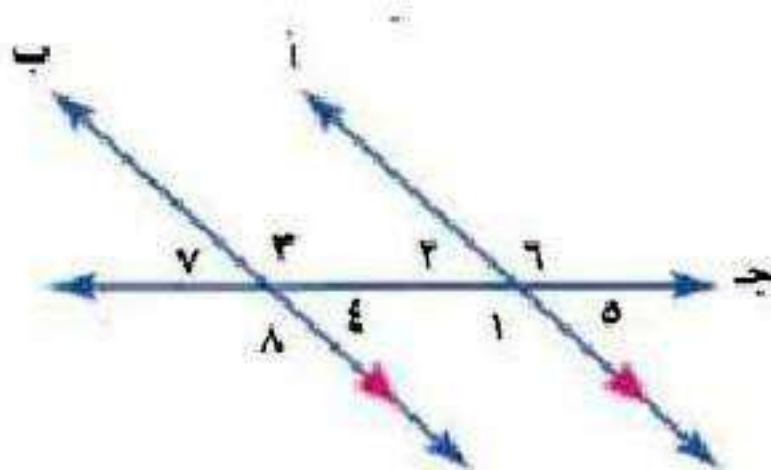
أو جد ق  $\angle 6$  ، إذا كان ق  $\angle 8 = 126^\circ$ .

$$\text{ق} = 126^\circ$$

متبادلتان خارجياً.

$$8 = 6$$

$$\text{ق} = 6^\circ$$



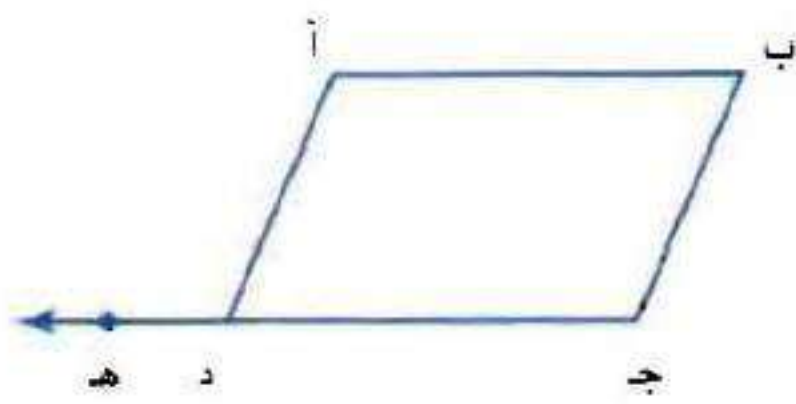
## مسائل مهارات التفكير العليا:

إذا كان القاطع عمودياً على أحد المستقيمين المتوازيين. فهل يكون دائمًا، أو أحياناً، أو لا يكون أبداً) عمودياً على المستقيم الآخر؟ برو إجابتك.

دائماً: إذا كان قياس الزاوية المحصورة بين القاطع وأحد المستقيمين يساوي  $90^\circ$ ، فإن الزاوية المعاوقة لها والمكونة على المستقيم الثاني الموازي له قياسها  $90^\circ$ .



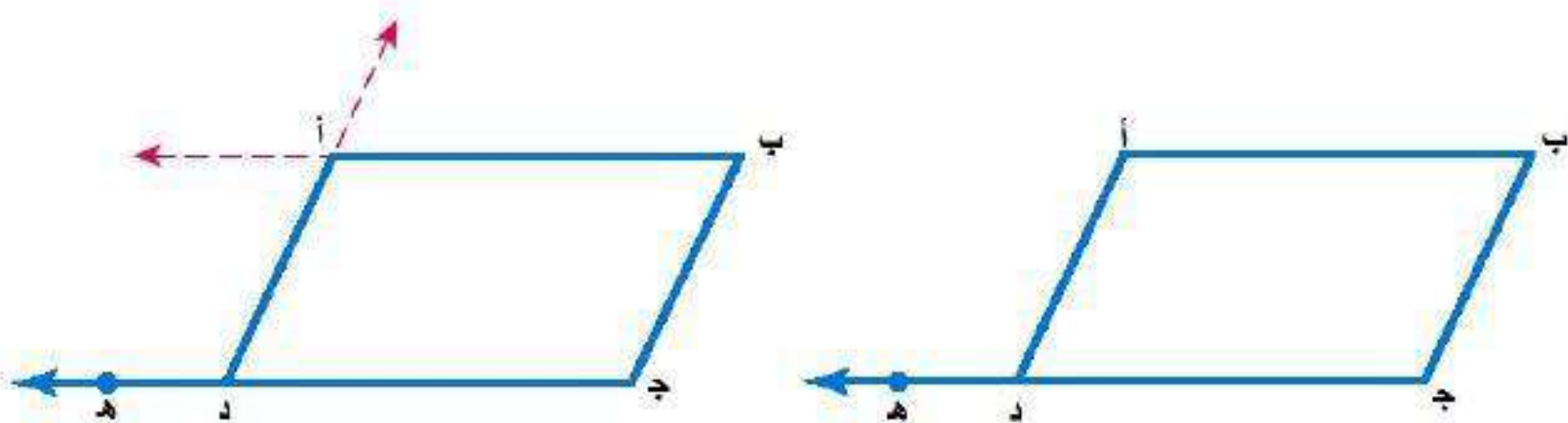
**نَهْد:** يمثل الشكل المجاور متوازي الأضلاع



أَبْ جَد، إِذَا مُدَّ الْضَلْعُ جَدٌ إِلَى النَّقْطَةِ هـ،

اسْتَنْتَجُ الْعَلَاقَةَ بَيْنَ لـ دـ أـ بـ، لـ أـ دـ جـ.

برر إجابتك.



(دـ أـ بـ) و (أـ دـ جـ) زاویتان متکاملتان،

مـدـ الأـضـلاـعـ كـمـاـ هـوـ مـبـيـنـ بـالـشـكـلـ.

% المستقيمان متوازيان.

% (دـ أـ بـ) = (أـ دـ هـ)

متـبـادـلـتـانـ دـاخـلـيـاـ.

% (أـ دـ هـ) و (أـ دـ جـ)

تقـعـانـ عـلـىـ نـفـسـ الـمـسـتـقـيمـ فـهـماـ مـتـکـامـلـتـانـ.

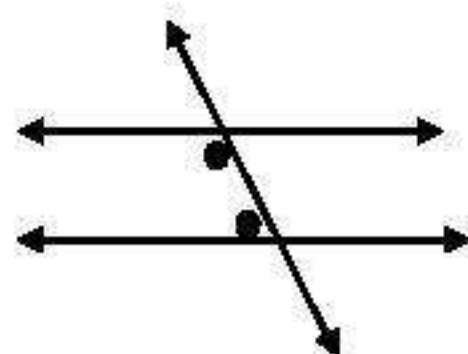
أـيـ أـنـ: قـ (أـ دـ هـ) + قـ (أـ دـ جـ) = 180°

عـوـضـ (دـ أـ بـ) مـكـانـ (أـ دـ هـ). فـيـكـونـ:

قـ (دـ أـ بـ) + قـ (أـ دـ هـ) = 180°

**اكتب:**

إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين فما العلاقة بين الزاويتين الداخليةتين  
الواقعتين في جهة واحدة من القاطع؟ ببر إجابتك.

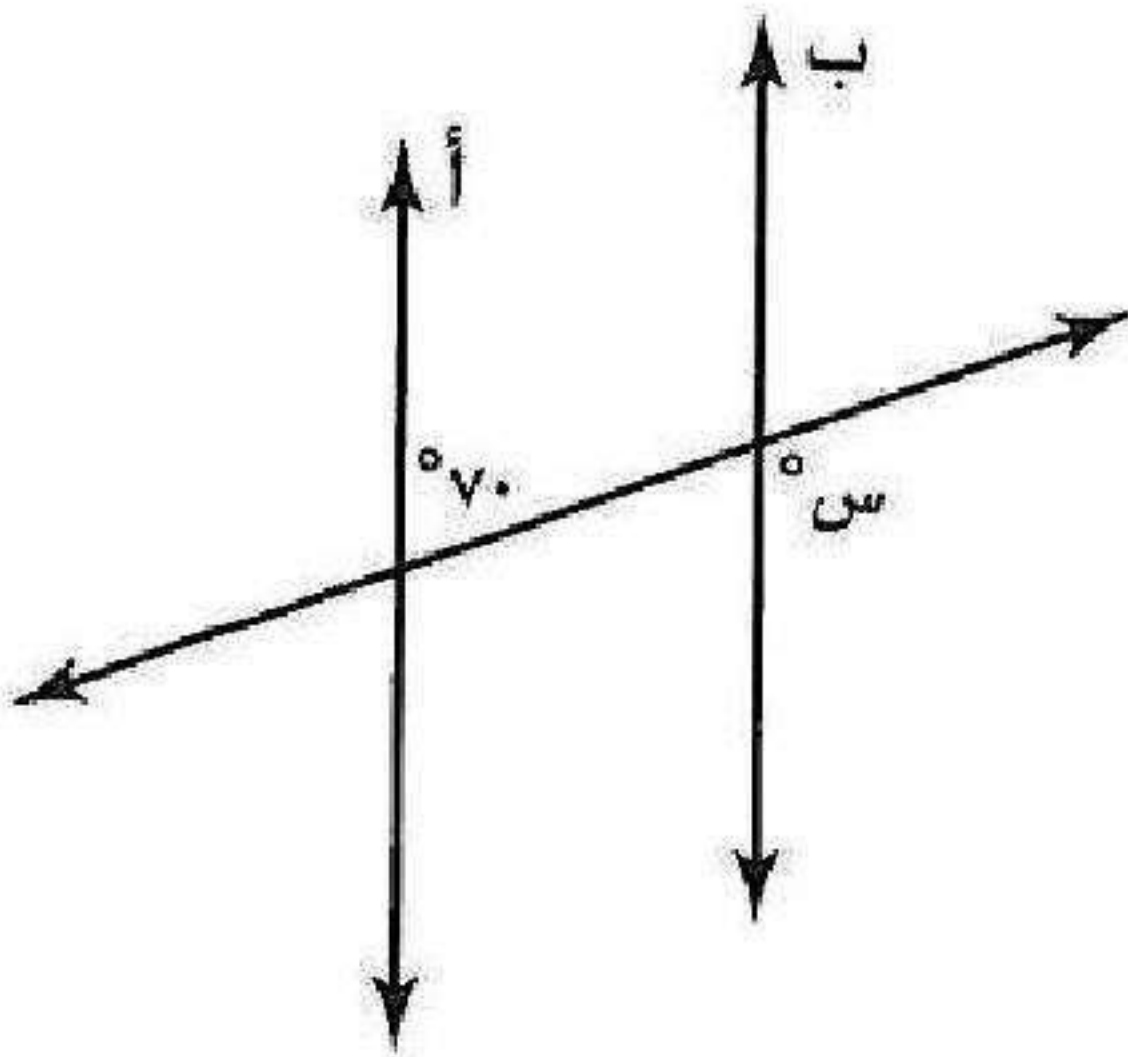


الزوايا متكاملتان.

## تدرییجی على اختبار



في الشكل التالي إذا كان المستقيمان **أ و ب** متوازيين، فما قيمة س؟



ج) ١٠٠

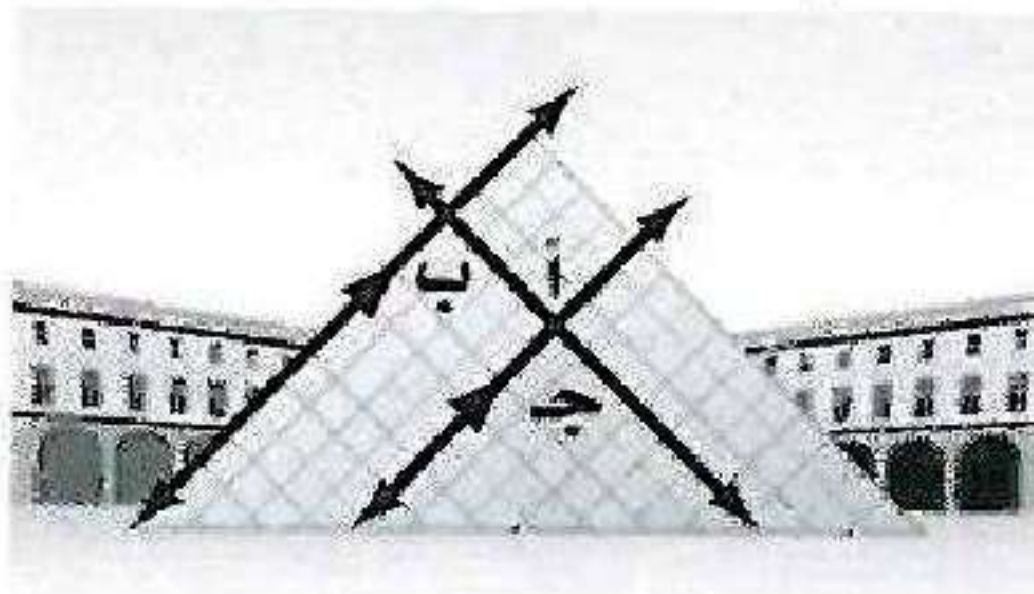
أ) ٧٠

د) ١١٠

ب) ٨٠

$$س^\circ = ١٠٠ - ٧٠ = ٣٠^\circ$$

أي العبارات التالية غير صحيحة حول علاقة الزوايا: لـأ، لـب، لـج، الموضحة على الهرم الزجاجي أدناه؟



- أ) لـب و لـج زاویتان منفر جتان.
- ب) لـأ و لـج زاویتان قائمتان.
- ج) لـأ و لـب زاویتان متبادلتان داخلياً.
- د) لـأ و لـج زاویتان متطابقتان.

**ال اختيار الصحيح: (أ) ب و ج زاویتان منفر جتان.**

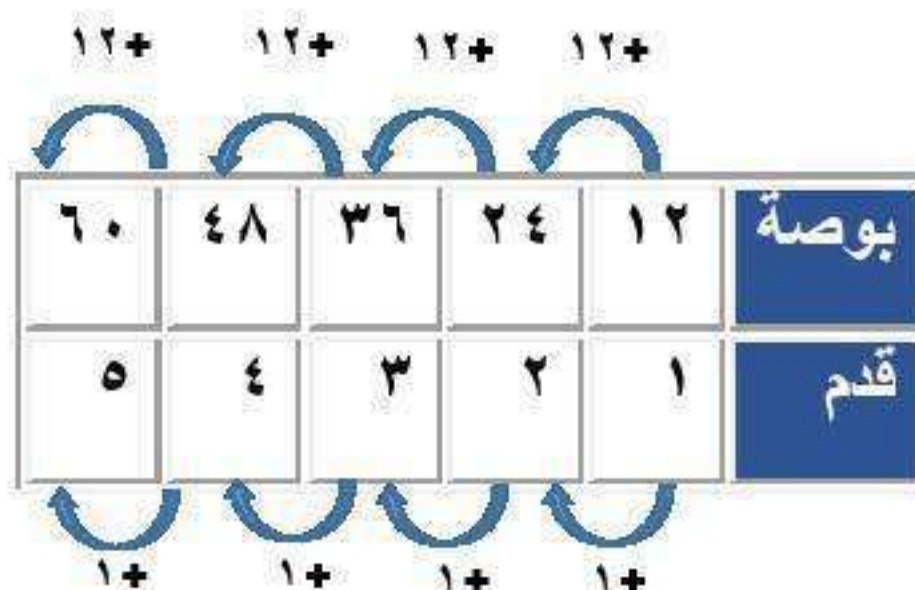
## مراجعة تراكمية

**قياس**

يبين الجدول التالي أطوالاً بوحدة البوصة، والطول المقابل لها بوحدة القدم. هل العلاقة خطية بين القياس بوحدة البوصة ووحدة القدم؟ إذا كانت كذلك، فأوجد المعدل الثابت للتغير، وإذا لم تكن كذلك، فوضح إجابتك. (الدرس ٣ - ٣)



٦٠	٤٨	٣٦	٢٤	١٢	بوصة
٥	٤	٣	٢	١	قدم



**العلاقة خطية؛ المعدل الثابت للتغير =  $\frac{12}{1}$**

أو جد التغير المئوي فيما يأتي، وَقَرِّب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر. وبين ما إذا كان التغير المئوي زيادة أم نقصاناً: (الدرس ٤ - ٥)

العدد الأصلي: ٢٠ عضواً

العدد الجديد: ٢٧ عضواً

٣٥

العدد الأصلي: ٢٠ عضو

العدد الجديد: ٢٧ عضو

$$\text{التغير المئوي} = 100 \times \frac{27 - 20}{20} \text{ زيادة.}$$

السعر الأصلي: ٤٥ ريالاً

السعر الجديد: ١٨ ريالاً

٣٦

السعر الأصلي : ٤٥ ريال

السعر الجديد : ١٨ ريال

$$\text{التغير المئوي} = 100 \times \frac{18 - 45}{45} \text{ نقصان.}$$



العدد الأصلي: ٦٢٠ صفحة

العدد الجديد: ٣١ صفحة

العدد الأصلي: ٦٢٠ صفحة

العدد الجديد: ٣١ صفحة

$$\text{التغير المئوي} = \frac{620 - 31}{620} \times 100 = 95\% \text{ نقصان.}$$

## الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** بعد زيارة نورة والجوهرة إلى مركز تجاري، عُدّت كل منهما ما بقي معها من نقود، قالت نورة: لو كان معي  $4$  ريالاً أكثر، لأصبح ما معي مساوياً ما معك، فأجابتها الجوهرة: لو كان معي  $4$  ريالاً أكثر، لكان معي ضعف ما معك. كم ريالاً مع كل منهما؟

$$\text{المعادلة ١} \quad s + 4 = c$$

$$\text{طرح ٤ من الطرفين} \quad c + 4 = 2s$$

$$\text{المعادلة ٢} \quad c = 2s - 4$$

$$c = s + 4$$

$$\text{طرح المعادلتين} \quad \underline{c = 2s - 4}$$

$$-s + 8 =$$

$$s = 8$$

**بالتقسيم في المعادلة الأولى**

$$c = 8 + 4 = 12$$

ما مع نورة  $8$  ريالات، ما مع الجوهرة  $12$  ريالاً.

توسيع - معمل الهندسة:

١-٥

## المثلثات



### مجموع قياسات زوايا المثلث

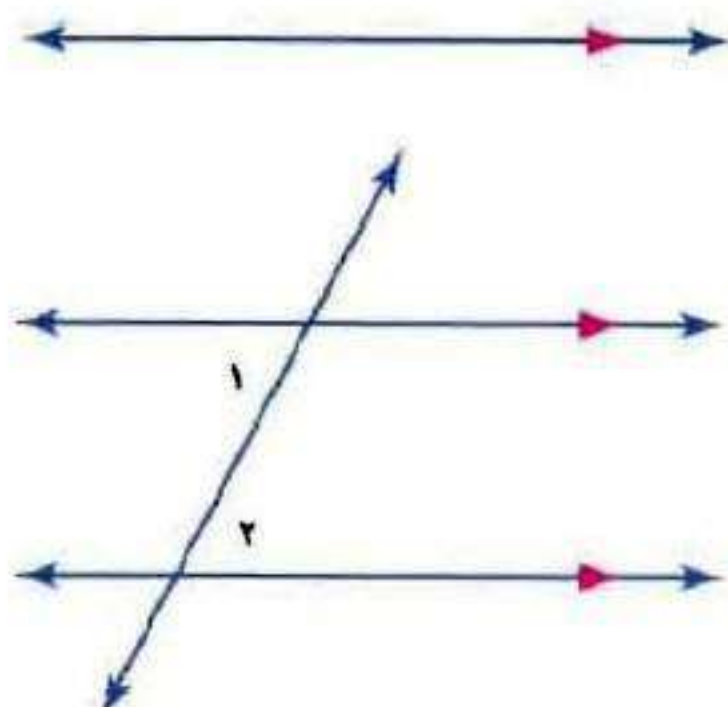
ارسم مستقيمين متوازيين.

الخطوة ١



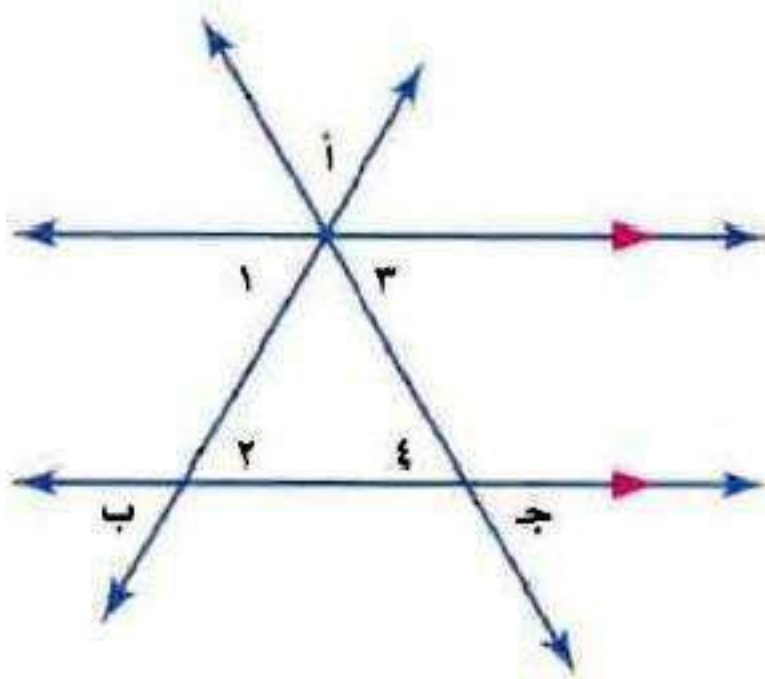
ارسم قاطعاً لهما كما هو  
مبيّن في الشكل، وسُمّ  
الزوايا  $\angle ١$  و  $\angle ٢$ .

الخطوة ٢



المخطوطة ٣

ارسم قاطعاً آخر كما هو  
مبيّن في الشكل، وسّم  
الزوايا  $\angle 3$  و  $\angle 4$   
وسّم المثلث  $A B C$ .



حل النتائج:



١ صنف العلاقة بين الزوايا  $\angle 1$  و  $\angle 2$ . ما العلاقة بين فئتيهما؟

العلاقة بين الزوايا  $\angle 1$  و  $\angle 2$ : متبادل داخلي.

$$\therefore \angle 1 = \angle 2$$

١ صنف العلاقة بين الزاويتين  $\angle 3$  و  $\angle 4$ . ما العلاقة بين قياسيهما؟

العلاقة بين الزاويتين  $\angle 3$  و  $\angle 4$  : متبادلة داخلية.

$$\therefore \angle 3 = \angle 4$$

٢ ما نوع الزاوية التي تتشكل من الزوايا:  $\angle 1$  و  $\angle 3$  و  $\angle 2$  و  $\angle 4$ ? وما قياسها؟

تكون زاوية مستقيمة، قياسها  $180^\circ$ .



ماذا تستنتج عن مجموع قياسات زوايا المثلث أ ب ج؟ فسر تبريرك.

استنتاج أن مجموع قياس زوايا المثلث يساوي  $180^\circ$ .

$$، ٢ \quad \odot \cong ١ \quad \odot$$

$$، ٤ \quad \odot \cong ٣ \quad \odot$$

$$\text{ق} + \text{أ} + \text{ب} = \text{ج} + \text{أ} + \text{ب} = 180^\circ$$

$$\text{بالتعويض، ق} + \text{أ} + \text{ب} = \text{ج} + \text{أ} + \text{ب} = 180^\circ$$



**خمن:** معتمداً على هذا النشاط، ما مجموع قياسات زوايا أي مثلث؟

$$\text{مجموع قياسات زوايا أي مثلث} = 180^\circ$$

## نشاط:

### المثلثات المتشابهة

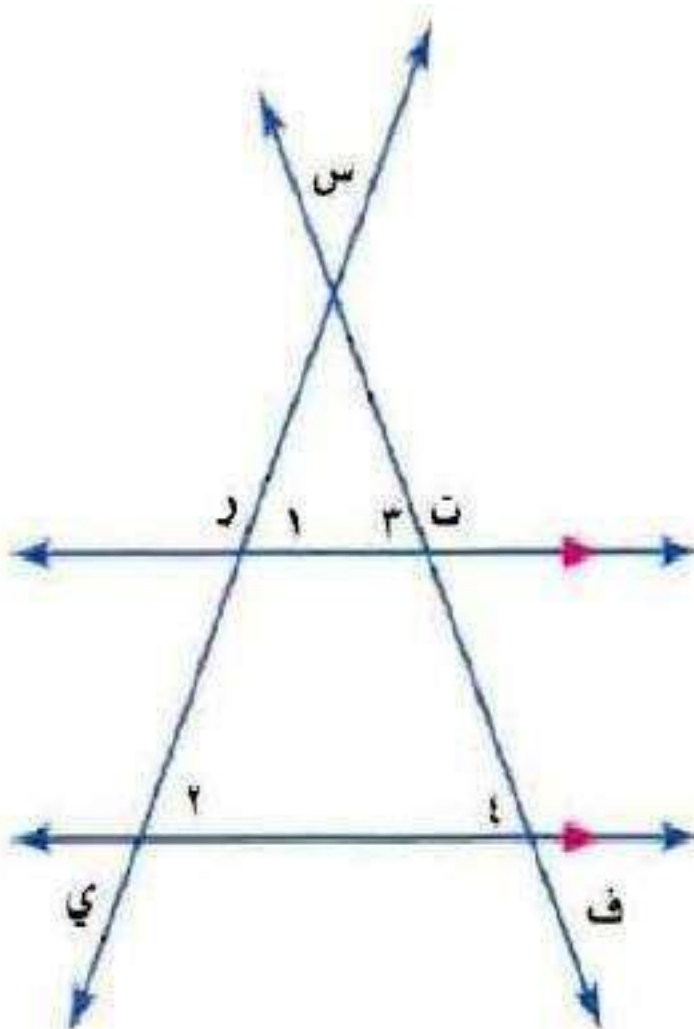
ارسم مستقيمين متوازيين.

الخطوة ١



ارسم قاطعين لهما، كما هو مبين في الشكل، وسمِّي المثلثين  $RST$  ،  $YSF$ .

الخطوة ٢



## حل النتائج:



١ ما نوع الزاويتين  $\angle 1$  و  $\angle 2$ ؟ وما العلاقة بينهما؟

الزاويتين  $1$  و  $2$  متناظرتان.

$$2 \approx 1$$

٢ ما نوع الزاويتين  $\angle 3$  و  $\angle 4$ ؟ وما العلاقة بينهما؟

الزاويتين  $3$  و  $4$  متناظرتان.

$$4 \approx 3$$

٣ ماذا تستنتج عن المثلثين  $\triangle RST$  ،  $\triangle YSF$ ؟ فسر إجابتك.

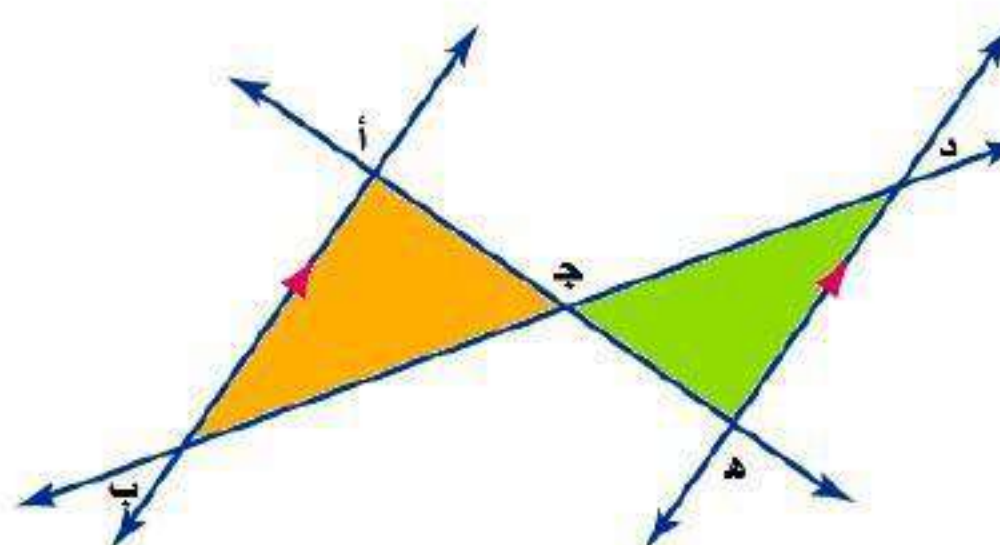
$\triangle RST \sim \triangle YSF$ .

لأن زاويتان من  $\triangle RST$  تطابقان زاويتان من  $\triangle YSF$ .



في الشكل المبين أدناه حدد ما إذا كان  $\triangle ABC \sim \triangle EDC$

برر إجابتك.



نعم؛

$B \angle A \cong D \angle E$  لأنهما متبادلتان داخلية.

$A \angle B \cong E \angle D$  لأنهما متبادلتان داخلية.

$\therefore$  زاويتين من زوايا  $\triangle ABC$  تطابقا زاويتين من زوايا  $\triangle EDC$ ،

$\therefore \triangle ABC \sim \triangle EDC$ .

٢-٥

## استراتيجية حل المسألة البرهان المنطقي

### حل الاستراتيجية

وضح كيف استعمل خالد البرهان المنطقي في استقراء قياس مجموع الزاويتين الحادتين في المثلث القائم الزاوية.

استعمل خالد الاستدلال الاستقرائي عندما لاحظ أن الزاويتين الحادتين لعدة مثلثات قائمة كانت متكاملة، مما يستدل منه على أن الزاويتين الحادتين في كل مثلث قائم الزاوية تكونا متكاملتين.



موقعًا استعملت فيه التبرير المنطقى لاستقراء مفهوم ما.

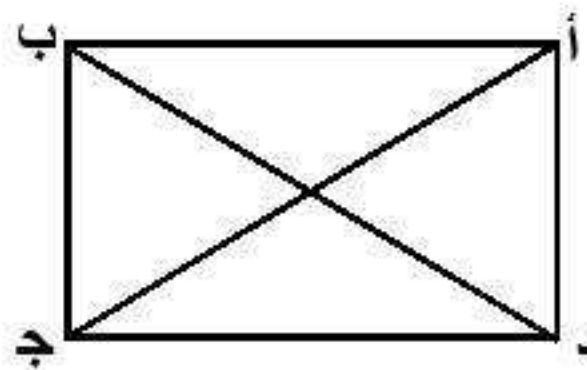
لمي حائرة، هل يذهب أهلها في رحلة برية هذا الخميس أم لا؟  
لأن أهلها اعتادوا خلال الأسابيع الأربعة الماضية أن يقضوا يوم الخميس  
في رحلة برية.  
ولا استعمال الاستدلال الاستقرائي، سيذهبون في رحلة هذا الخميس.

## مسائل متنوعة

استعمل استراتيجية "البرير المنطقي" لحل المسائل ٣-٥:

**هندسة:** ارسم عدة مستطيلات وأقطارها، وقس أطوال أقطارها. ماذا تستنتج عن طول قطرى المستطيل؟

نستنتج أن طول القطرين في كل مستطيل متطابقين.



$$أج = بـ د$$

٤

**مهن:** يعمل كل من مازن ورامي وفيصل وعمار في إحدى المهن الآتية: نجاراً، منقذاً في نادٍ للسباحة، مندوب مبيعات، بائعاً في مكتبة. حدد مهنة كل شخص.

- لا يلبس عمار بدلة سباحة في أثناء عمله.
- يعتمد راتب فيصل على عدد الكتب التي يبيعها.
- يسكن رامي بجوار مندوب المبيعات.
- مازن سباح ماهر.
- لا يلبس عمار بدله سباحة أثناء عمله.

منقذاً للسباحة	مندوب مبيعات	نجاراً	بائعاً في مكتبة	مازن
				مازن
				رامي
				فيصل
			X	عمار

• يعتمد راتب فيصل على الكتب التي يبيعها.

بائعاً في مكتبة	نجاراً	مندوب مبيعات	منفذ للسباحة	
x				مازن
x				رامي
✓				فيصل
x			x	عمار

• يسكن رامي بجوار مندوب المبيعات.

بائعاً في مكتبة	نجاراً	مندوب مبيعات	منفذ للسباحة	
x				مازن
x		x		رامي
✓				فيصل
x			x	عمار

• مازن سباح ماهر.

منقذاً للسباحة	مندوب مبيعات	نجاراً	بائعاً في مكتبة	
✓	✗	✗	✗	مازن
✗	✓	✗	✗	رامي
✗	✗	✗	✓	فيصل
✗	✗	✓	✗	عمار

٦

## الحس العددي:

اكتب كل كسر اعтиادي في الجدول المجاور على صورة كسر عشري دوري، ثم استعمل الاستدلال المنطقي لكتابه الكسور العشرية المكافئة للكسور:  $\frac{9}{11}$  ،  $\frac{3}{11}$  ،  $\frac{6}{11}$  ،  $\frac{100}{11}$

الكسر العشري	الكسر الاعتيادي
	$\frac{1}{11}$
	$\frac{4}{11}$
	$\frac{8}{11}$

الكسر العشري	الكسر الاعتيادي
$0,\overline{09}$	$\frac{1}{11}$
$0,\overline{36}$	$\frac{4}{11}$
$0,\overline{72}$	$\frac{8}{11}$

$$3 \times 0.\overline{09} = 3 \times \frac{1}{11} = \frac{3}{11}$$

$$0.\overline{27} =$$

$$4 \times 0.\overline{27} = 4 \times \frac{3}{11} = \frac{6}{11}$$

$$0.\overline{54} =$$

أو

$$6 \times 0.\overline{09} = 6 \times \frac{1}{11} = \frac{6}{11}$$

$$0.\overline{54} =$$

$$3 \times 0.\overline{27} = 3 \times \frac{3}{11} = \frac{9}{11}$$

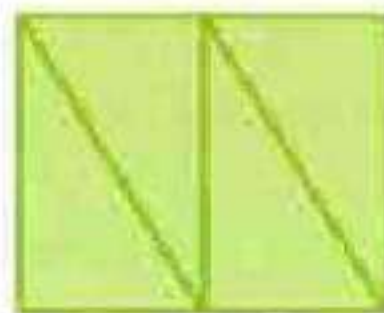
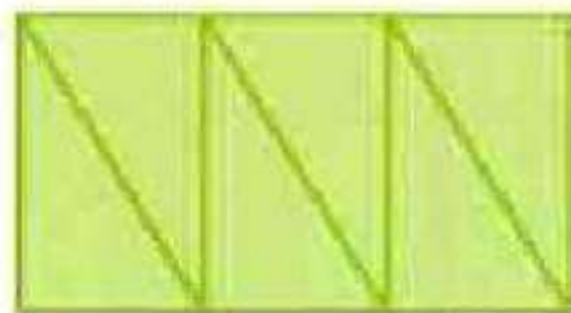
$$0.\overline{81} =$$

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل ٦ - ١٠ :

من الاستراتيجيات حل المسألة:

- التبرير المنطقي
- البحث عن نظر
- الرسم

**٦ هندسة :** تم ترتيب المثلثات القائمة الزاوية لتكون النمط المبين أدناه. إذا كانت مساحة كل مثلث منها تساوي  $12 \text{ سم}^2$ ، فأوجد مساحة النمط المتكون في الشكل الخامس.



مساحة المستطيل = مساحة المثلث  $\times$

$$2 \times 12 = 24 \text{ سم}^2$$

مساحة النمط المتكون في الشكل الأول:

$$1 \times 24 = 24 \text{ سم}^2$$

مساحة النمط المتكون في الشكل الثاني:

$$2 \times 24 = 48 \text{ سم}^2$$

مساحة النمط المتكون في الشكل الثالث:

$$3 \times 24 = 72 \text{ سم}^2$$

إذن مساحة النمط المتكون في الشكل الخامس:

$$5 \times 24 = 120 \text{ سم}^2$$



**هواطف:** نظر كل من سلمان وأخيه لفاتورتي هاتفيهما. قال سلمان: لو تضاعف عدد ساعات مكالماتي لأصبح مساوياً عدد ساعات مكالماتك. أجابه أخوه: لو تضاعف عدد ساعات مكالماتي لأصبح مساوياً أربعة أمثال عدد ساعات مكالماتك. كم أمضى كل منهما على الهاتف؟

س عدد ساعات سلمان، ص عدد ساعات أخيه.

المعادلة الأولى.

$$2s = c$$

المعادلة الثانية.

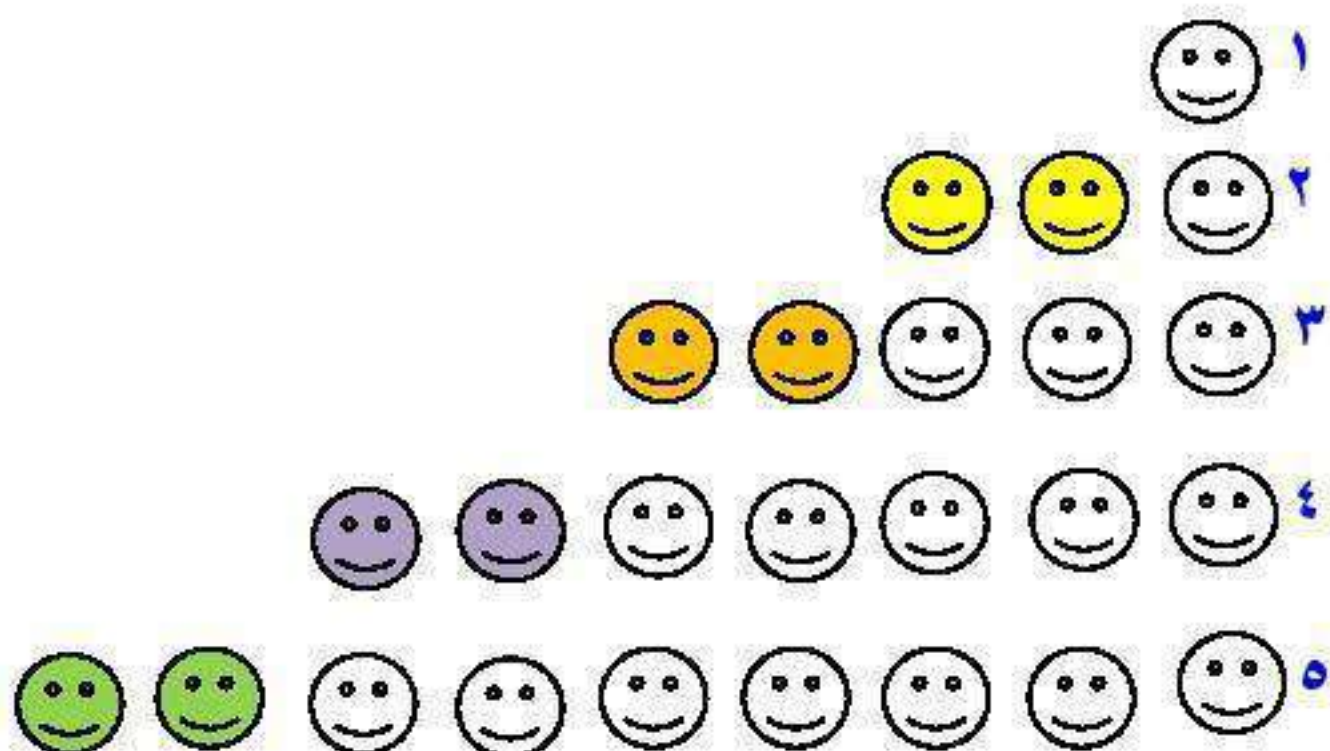
$$2c = 4s$$

سلمان: ساعتان.

أخو سلمان: 4 ساعات.



**كشافة:** يقدم فريق من الكشافة تشكيلًا في صفوف، بحيث يقف طالب واحد في الصف الأول، ويزيد طالبان في كل صف جديد. إذا كان عدد الفريق ٢٥ طالبًا، فكم صفًا يمكن تشكيله؟



يمكن تشكيل ٥ صفوف.

**تسوق:** تحتاج عائلة سعيد إلى  $\frac{1}{4} 8$  لترات من الزيت . إذا كان الزيت يباع بعبوات سعة ١،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{3}$  لترات. فأي العبوات يختار سعيد؟ وما عددها ليدفع أقل مبلغ



إذا اشترى سعيد من العبوات الصغيرة يحتاج إلى ٩ عبوات:

$$\text{وتكون كمية الزيت} = 9 \times 1 = 9 \text{ لترات.}$$

$$\text{ويكون ثمنها} = 9 \times 9 = 81 \text{ ريالاً.}$$

وإذا اشترى العبوات المتوسطة يحتاج إلى ٥ عبوات:

$$\text{كمية الزيت} = 2 \times 5 = 10 \text{ لترات.}$$

$$\text{ثمنها} = 13,5 \times 5 = 67,5 \text{ ريالاً.}$$

وإذا اشترى العبوات الكبيرة يحتاج إلى ٣ عبوات:

$$\text{سعتها} = 3 \times 3,5 = 10,5 \text{ لترات.}$$

$$\text{ثمنها} = 21,95 \times 3 = 65,85 \text{ ريالاً.}$$

نلاحظ أن العبوات الكبيرة أوفر ولكن كمية الزيت  $5,10$  لتر وهو يحتاج إلى  $8,25$  لتر فقط.

فإذا اشتري عبوتان كبيرتان وعبوة متوسطة:

تكون كمية الزيت  $= 3,5 \times 2 + 2 = 9$  لتر.

و ثمن العبوات  $= 21,95 + 2 \times 13,5 = 57,4$  ريالاً.

إذن يشتري سعيد عبوتان كبيرتان سعة الواحدة  $\frac{1}{2} 3$  لتر و عبوة واحدة سعتها  $2$  لتر.

$(21,5 + 2 \times 13,5) = 56,5$  ريال.

١٠ طيور: يعيش طائر خطاف البحر القطبي (السنونو) في القطب الشمالي، وله أطول رحلة هجرة سنوية، إذا كان هذا الطائر يطير حوالي  $21750$  ميلاً في السنة، ومعدل عمره  $20$  سنة، فكم ميلاً يطير طوال حياته؟

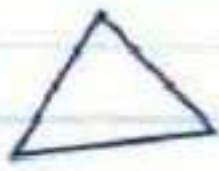
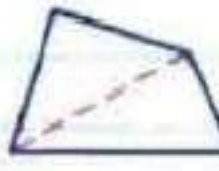
يطير الطائر طوال حياته:

$20 \times 21750 = 435000$  ميل.

٣-٥

## المضلعات والزوايا

نشاط:

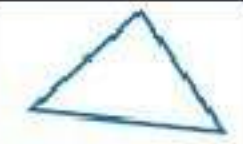
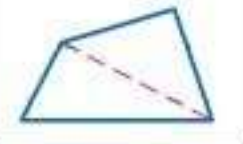
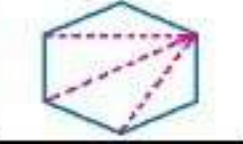
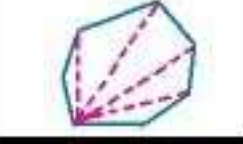
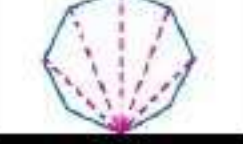
مجموع قياسات الزوايا	عدد المثلثات	الشكل	عدد الأضلاع
$180^\circ = 180 \times 1$	١		٣
$360^\circ = 180 \times 2$	٢		٤
			٥
			٦

انسخ الجدول المجاور وأكمله. علمًا بأن مجموع قياسات زوايا المثلث  $180^\circ$ .

١ حمن عدد المثلثات ومجموع قياسات الزوايا في مضلع من ٨ أضلاع.

٢ اكتب عبارة جبرية تمثل عدد المثلثات في مضلع عدد أضلاعه  $n$ ، ثم اكتب عبارة جبرية تمثل مجموع قياسات الزوايا في المضلع نفسه.

(١)

عدد الأضلاع	الشكل	عدد المثلثات	مجموع قياسات الزوايا
٣		١	${}^{\circ}180 = {}^{\circ}180 \times 1$
٤		٢	${}^{\circ}360 = {}^{\circ}180 \times 2$
٥		٣	${}^{\circ}540 = {}^{\circ}180 \times 3$
٦		٤	${}^{\circ}720 = {}^{\circ}180 \times 4$
٧		٥	${}^{\circ}900 = {}^{\circ}180 \times 5$
٨		٦	${}^{\circ}1080 = {}^{\circ}180 \times 6$

ن - ٢ (٢)

$$({n - 2}) \times 180$$



أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لـ كل مضلع مما يأتي :

أ) السداسي

حيث  $n$  هي عدد الأضلاع.

$$\text{ج} = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= (6 - 2) \times 180^\circ$$

$$= 180^\circ \times 4 =$$

ب) الثماني

حيث  $n$  هي عدد الأضلاع.

$$\text{ج} = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= 180^\circ \times (8 - 2)$$

$$= 180^\circ \times 6 =$$

### ج) ذي ١٥ ضلعًا

حيث  $n$  هي عدد الأضلاع.

$$ج = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= 180^\circ \times (2 - 15)$$

$$= 180^\circ \times 13$$

أوجد قياس الزاوية الداخلية في المضلعات المنتظمة الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا زُمِّلَ الأمر.

### د) الثمانى

حيث  $n$  هي عدد الأضلاع.

$$ج = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= 180^\circ \times (2 - 8)$$

$$= 180^\circ \times 6$$

$$\text{قياس إحدى الزوايا الداخلية} = 135^\circ = 8 \div 1080^\circ$$

## هـ) السباعي

حيث  $n$  هي عدد الأضلاع.

$$ج = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= (7 - 2) \times 180^\circ$$

$$= 5 \times 180^\circ$$

$$\text{قياس إحدى الزوايا الداخلية} = 900 \div 7 \approx 128,6^\circ$$

## و) ذي ٢٠ ضلعًا

حيث  $n$  هي عدد الأضلاع.

$$ج = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= (20 - 2) \times 180^\circ$$

$$= 18 \times 180^\circ$$

$$\text{قياس إحدى الزوايا الداخلية} = 3240 \div 20 = 162^\circ$$



### المثال ١

أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مضلع مما يأتي:

الرباعي

$$\text{حيث } n \text{ هي عدد الأضلاع.} \quad ج = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= (4 - 2) \times 180^\circ$$

$$= 360^\circ = 180 \times 2 =$$

التسعيني

$$\text{حيث } n \text{ هي عدد الأضلاع.} \quad ج = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= (9 - 2) \times 180^\circ$$

$$= 1260^\circ = 180 \times 7 =$$

ذى ١٢ ضلعًا

٣

حيث  $n$  هي عدد الأضلاع.

$$ج = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= (12 - 2) \times 180^\circ$$

$$= 1800^\circ = 180^\circ \times 10 =$$

المثال ٢

**٣ زخرفة:** يتكون نمط الزخرفة المجاور من تكرار مثلثات متطابقة للأضلاع. ما قياس الزاوية الداخلية لأحد هذه المثلثات؟



قياس الزاوية الداخلية لأحد هذه المثلثات =  $60^\circ$

# تدريب و حل المسائل:



أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مضلع مما يأتي:

الخامسي

حيث  $n$  هي عدد الأضلاع.

$$\text{ج} = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= (5 - 2) \times 180^\circ$$

$$= 3 \times 180^\circ = 540^\circ$$

السباعي

حيث  $n$  هي عدد الأضلاع.

$$\text{ج} = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= (7 - 2) \times 180^\circ$$

$$= 5 \times 180^\circ = 900^\circ$$

ذی ۱۱ ضلعًا



حيث  $n$  هي عدد الأضلاع.

$$\text{ج} = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= (14 - 2) \times 180^\circ$$

$$= 1620^\circ = 180^\circ \times 9 =$$

ذی ۱۴ ضلعًا



حيث  $n$  هي عدد الأضلاع.

$$\text{ج} = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= (16 - 2) \times 180^\circ$$

$$= 2160^\circ = 180^\circ \times 12 =$$

ذی ۱۹ ضلعًا



حيث  $n$  هي عدد الأضلاع.

$$ج = n - 2 \times 180^\circ$$

$$ج = 180^\circ \times (2 - 19) =$$

$$ج = 180^\circ \times 17 = 3060^\circ$$

ذی ۲۴ ضلعًا



حيث  $n$  هي عدد الأضلاع.

$$ج = n - 2 \times 180^\circ$$

$$ج = 180^\circ \times (2 - 24) =$$

$$ج = 180^\circ \times 22 = 3960^\circ$$

**فَن:** هذا التشكيل مركب من قطع زجاجية على شكل مثلثات ومضلعات خماسية منتظمة. ما قياس الزاوية الداخلية للمضلع الخماسي؟



حيث  $n$  هي عدد الأضلاع.

$$\text{ج} = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= (5 - 2) \times 180^\circ$$

$$= 3 \times 180^\circ = 540^\circ$$

$$\text{قياس الزاوية الداخلية للشكل الخماسي} = 108^\circ = 540^\circ \div 5$$

١٢

**طبيعة :** تشكل كل حجرة من خلية النحل مضلعًا سداسياً منتظمًا. ما قياس إحدى الزوايا الداخلية لهذه الحجرة؟



$$\text{ج} = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= (6 - 2) \times 180^\circ$$

$$= 720^\circ \times 4 =$$

$$\text{قياس الزاوية الداخلية للشكل السداسي} = 120^\circ = 6 \div 720^\circ$$

أُوجد قياس الزاوية الداخلية في المضلعات المنتظمة الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

### التسعين

حيث  $n$  هي عدد الأضلاع.

$$ج = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= (9 - 2) \times 180^\circ$$

$$= 180^\circ \times 7$$

$$\text{قياس الزاوية الداخلية للشكل التسعين} = 140^\circ$$

### العشرين

$$ج = \frac{180 \times (n - 2)}{n}$$

١٥ ذي ١٣ ضلعًا

$$° ١٥٢,٣ = \frac{° ١٨٠ \times (2 - ١٣)}{١٣} = \frac{° ١٨٠ \times (٢ - \textcolor{blue}{n})}{n}$$

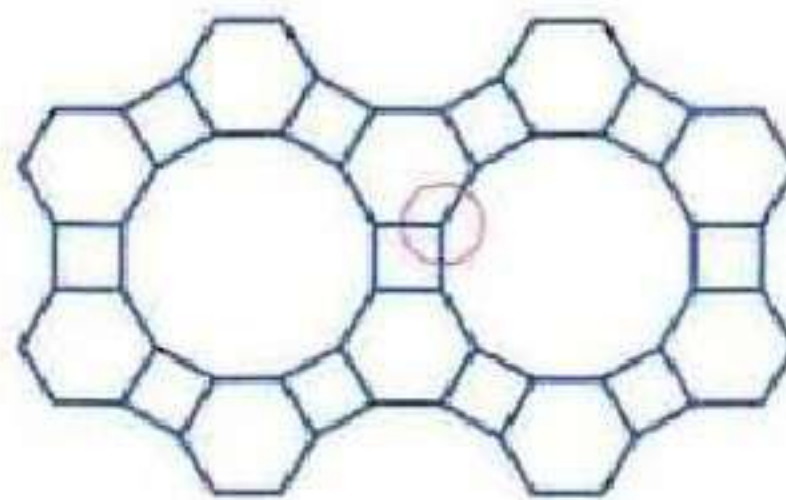
١٦ ذي ١٦ ضلعًا

$$° ١٥٧,٥ = \frac{° ١٨٠ \times (2 - ١٦)}{١٦} = \frac{° ١٨٠ \times (٢ - \textcolor{blue}{n})}{n}$$

فن؛ للسؤالين ١٧، ١٨ استعمل المعلومات الآتية:

عند التبليط يتكرر نمط من المضلعات تم ترتيبها دون تقاطعات أو ترك فراغات بينها. أوجد قياس كل زاوية من زوايا الرأس داخل الدائرة الحمراء لـكل تبليط فيما يأتي، ثم أوجد مجموع قياسات الزوايا.

١٧



المربع:

$$^{\circ}90 = \frac{180 \times (2 - 4)}{4} = \frac{180 \times (n - 4)}{n}$$

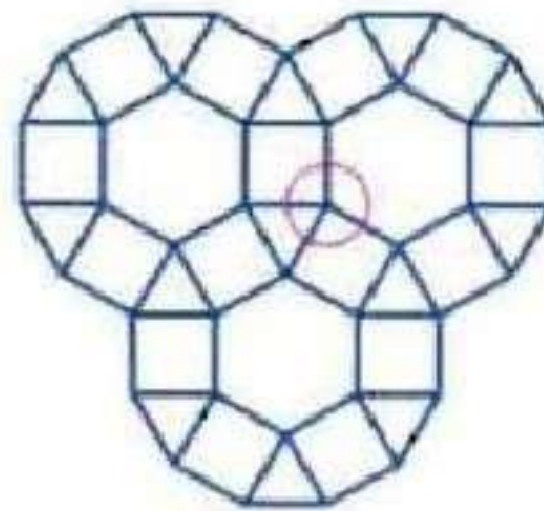
السداسي:

$$^{\circ}120 = \frac{180 \times (2 - 6)}{6} = \frac{180 \times (n - 6)}{n}$$

ذي ١٢ ضلعًا:

$$^{\circ}150 = \frac{180 \times (2 - 12)}{12} = \frac{180 \times (n - 12)}{n}$$

$$\text{المجموع} = ^{\circ}360 = ^{\circ}90 + ^{\circ}120 + ^{\circ}150$$



### قياس كل زاوية من زوايا الرأس داخل الدائرة الحمراء

$90^\circ$	المربيع
$60^\circ$	المثلث
$90^\circ$	المربيع
$120^\circ$	السداسي
$360^\circ$	المجموع

## مسائل مهارات التفكير العليا:

**تحد:** ما عدد أضلاع مضلع منتظم، قياس زاويته الداخلية  $160^\circ$ ؟ ببر إجابتك.

$$n = \frac{180 \times (n - 2)}{160}$$

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

$$18n - 360 = 16n$$

$$2n = 360$$

$$n = 18$$

فسّر العلاقة بين عدد أضلاع المضلعين المنتظمين وقياس كل زاوية داخلية فيهما.



عدد المثلثات داخل المضلعين المنتظمين  $(n - 2)$ . ومجموع قياسات زوايا

كل مثلث منها يساوي  $180^\circ$ . لذلك فإن مجموع قياس زوايا كل المضلعين

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

وإذا كان للمضلعين  $n$  ضلع في له  $n$  زاوية أيضاً، لذا أقسم مجموع

قياسات الزوايا على عدد الزوايا لإيجاد قياس الزاوية الواحدة.

## تدريب على اختبار



٢١

إذا كانت العبارات التالية صحيحة

حول  $\triangle ABC$ .

- $C = A + B$
  - $A, B, C$  زوايا متتامتان
  - قياس كل زاوية من الزوايا :
- $A, B, C$  تقبل القسمة على ١٥  
فأي الخيارات الآتية لا يتفق مع العبارات  
الثلاثة السابقة؟

ج)  $C = 90^\circ$

أ)  $C = 90^\circ$

$C = 50^\circ$

$C = 45^\circ$

$C = 40^\circ$

$C = 45^\circ$

د)  $C = 90^\circ$

ب)  $C = 90^\circ$

$C = 60^\circ$

$C = 75^\circ$

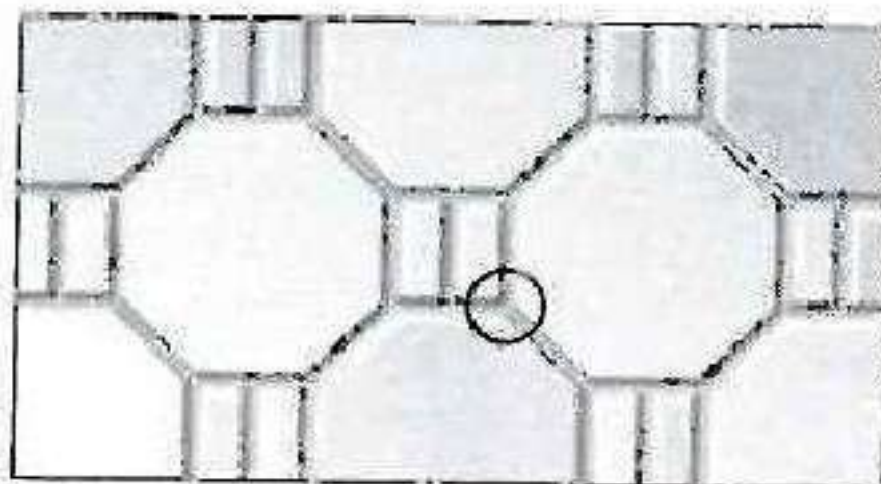
$C = 30^\circ$

$C = 15^\circ$

ال اختيار الصحيح: (ج)



أي العبارات التالية غير صحيحة حول تكرار الثمانينات المنتظمة والمستطيلات الآتية:



- أ) مجموع قياسات زوايا كل مستطيل في النمط يساوي  $360^\circ$ .
- ب) مجموع قياسات زوايا كل ثمانيني في النمط يساوي  $1080^\circ$ .
- ج) قياس كل زاوية من الزوايا الداخلية للثمانيني في النمط يساوي  $135^\circ$ .
- د) مجموع قياسات زوايا الرأس داخل الدائرة الموضحة في النمط يساوي  $270^\circ$ .

$$\text{قياس الزاوية في الشكل الثمانيني} = 135^\circ$$

$$\text{قياس الزاوية في الشكل الرباعي} = 90^\circ$$

$$\text{مجموع قياسات زوايا الرأس داخل الدائرة} = 90 + 135 + 135 = 360^\circ$$

إذن الاختيار الصحيح: (د) وهو العبارة الغير صحيحة

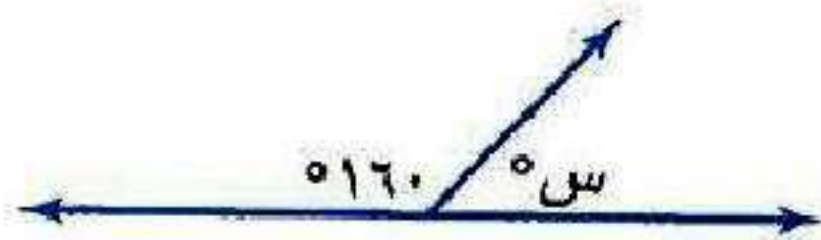
## مراجعة تراكمية

عصير: إذا كان لديك كمية من العصير في إبريق كبير، ولديك إبريقان آخران فارغان سعة أحدهما ٤ لترات، وسعة الثاني ٥ لترات، فكيف يمكنك قياس ٢ لتر من العصير باستعمال الأباريق الثلاثة فقط؟ (الدرس ٤-٥)

نفرض أن الإبريق ذات السعة ٥ لتر رقم (١) والإبريق ذات السعة ٤ لتر رقم (٢) والإبريق الثالث رقم (٣)

أملأ الإبريق ١ واستخدمه لملء الإبريق ٢، يبقى ١ لتر في الإبريق ١.  
أفرغ الإبريق ٢ وأصب اللتر الفائض من ١ في الإبريق ٢  
أملأ الإبريق ١ وأصب في الإبريق ٢، هذا يعني أنني سأصب ٣ لترات ويتبقي ٢ لتر في الإبريق ١

أوجد قيمة س في الشكل المجاور. (الدرس ٥-١)



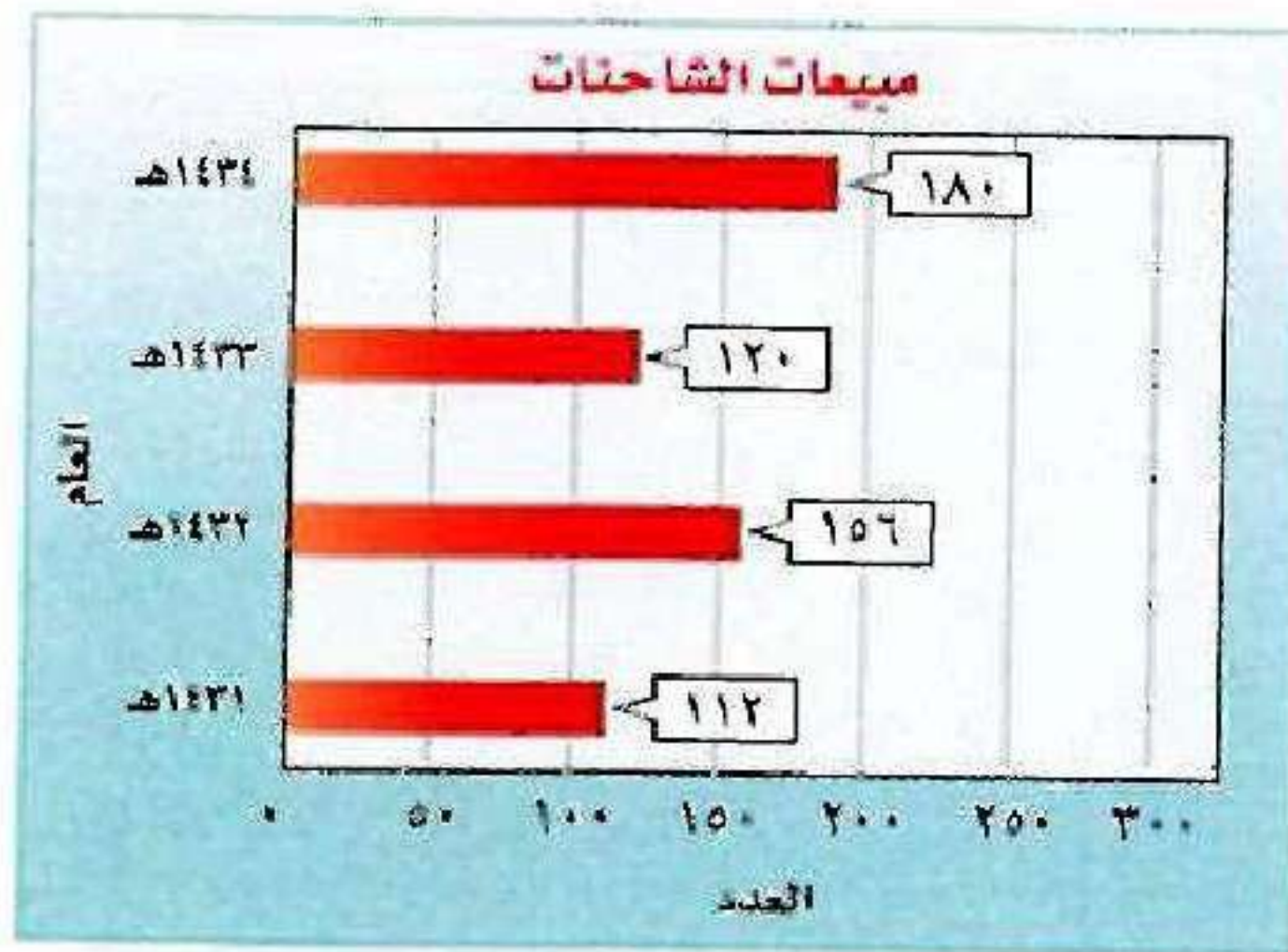
الزوايا متكاملتان على استقامة واحدة

$$س = ١٨٠ - ١٦٠$$

**شاحنات:** يبيّن التمثيل بالأعمدة المجاور عدد الشاحنات المباعة في الفترة من عام ١٤٣١هـ إلى عام ١٤٣٤هـ في إحدى وكالات السيارات، أجب عن السؤالين ٢٥، ٢٦ مقرّباً الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة. (الدرس ٤ - ٥)

٢٥

أُوجد النسبة المئوية للزيادة في المبيعات بين العامين ١٤٣٣هـ و ١٤٣٤هـ.



$$\text{التغير المئوي} = \frac{\text{مقدار التغير}}{\text{الكمية الأصلية}}$$

تعريف التغير المئوي.

$$\text{النسبة المئوية للزيادة بين العامين } ١٤٣٣\text{هـ و } ١٤٣٤\text{هـ} = \frac{١٢٠ - ١٨٠}{١٢٠} \times ١٠٠ = -٥٠$$

$$= -50$$



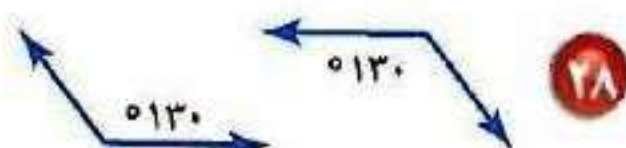
أُوجِدَت النسبة المئوية للنقصان في المبيعات بين  
العامين ١٤٣٢ هـ و ١٤٣٣ هـ.

$$\text{النسبة المئوية للنقصان بين العامين } 1432 \text{ هـ و } 1433 \text{ هـ} = \frac{156 - 120}{156} \times 100$$

$$= 23\%$$

## الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: حدد ما إذا كان كل شكلين مما يأتي متطابقين. اكتب نعم أو لا. وفسّر إجابتك.



٢٧) نعم؛ القطعتان المستقيمتان لهما نفس قياس الطول

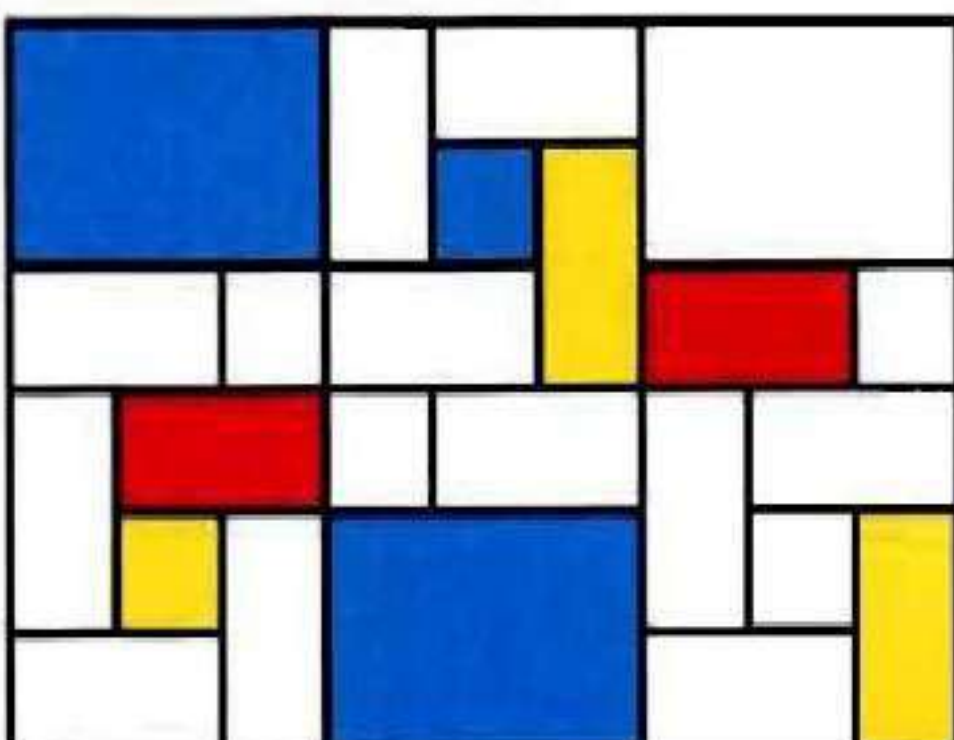
٢٨) نعم؛ الزاويتان المستقيمتان لهما نفس قياس الزاوية

٢٩) لا؛ القطعتان المستقيمتان ليس لهما نفس قياس الطول

٤-٥

## تطابق المضلعات

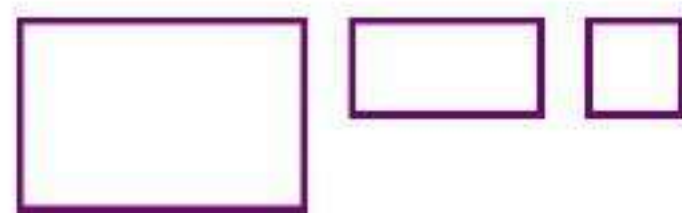
استعد:



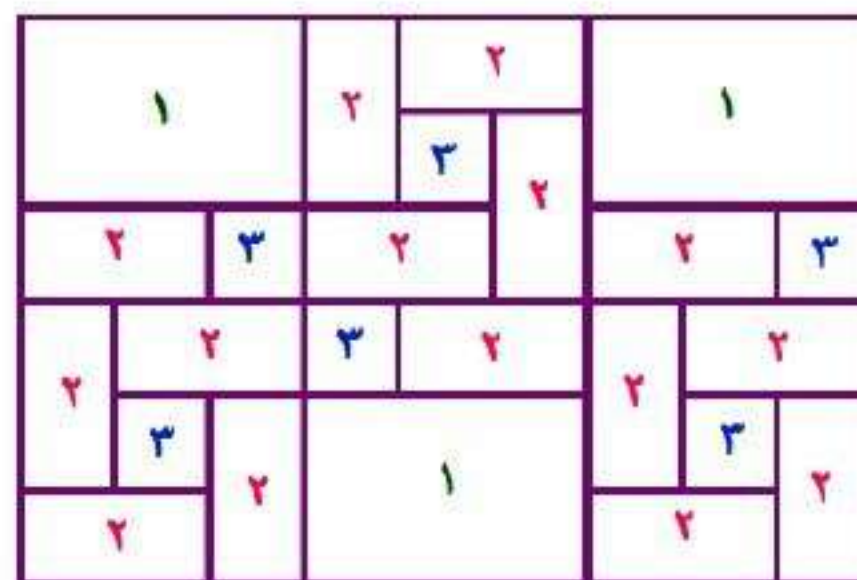
**مشاريع:** تدرس شذى الفن التجريدي، حيث قامت برسم الشكل المجاور باعتباره جزءاً من مشروعها.

١. كم مستطيلًا مختلفاً تم استعماله في الرسم؟ ارسم هذه المستطيلات .
٢. انسخ الرسم، وأعط جميع المستطيلات المتشابهة الرقم نفسه، مبتدئاً بالرقم ١ .

(٤)

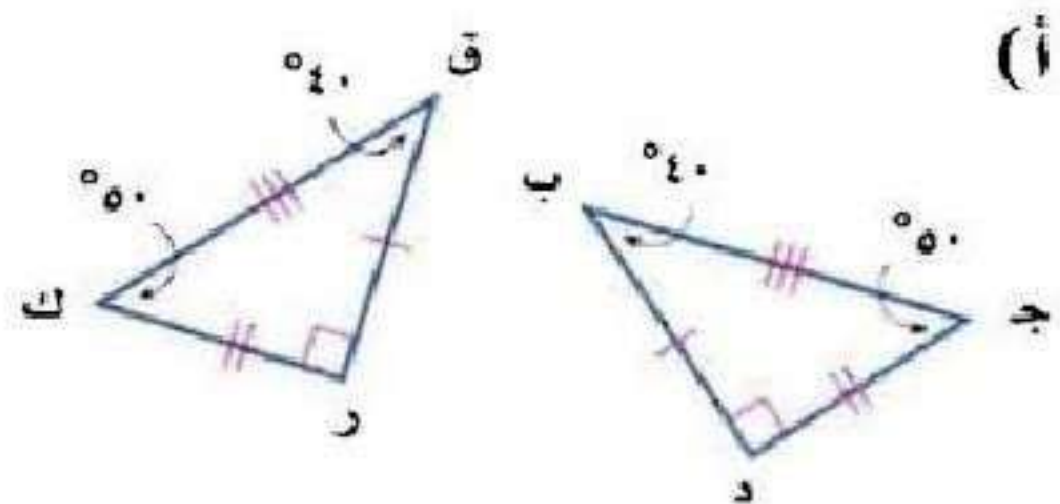


(٥)



# تحقق

حدد ما إذا كانت المضلعات أدناه متطابقة. وإذا كانت كذلك فاسم الأجزاء المتناظرة ، واكتب عبارة التطابق.



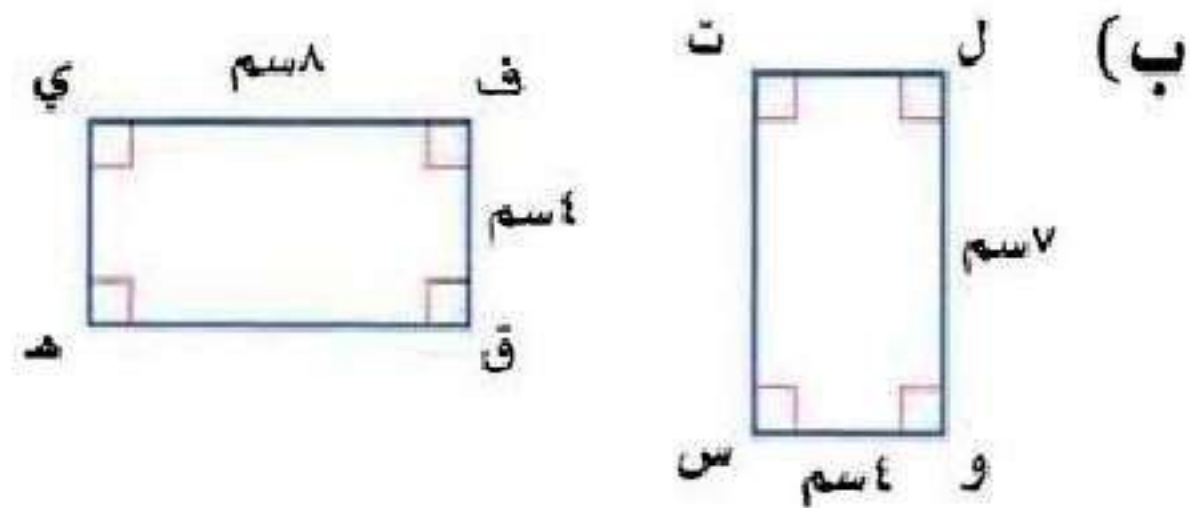
$$ج = ك \quad \text{و}$$

$$ب = ق \quad \text{و}$$

$$د = ر \quad \text{و}$$

$$\overline{د} = \overline{ر}ك ، \overline{د}ب = \overline{ر}ق ، \overline{ب}ج = \overline{ك}ق$$

$\therefore \Delta ج د ب = \Delta ك ر ق$ .



٢٪ الشكلين يمثلان مستطيلين، أي أن كل زاوية فيه =  $90^\circ$

$\therefore$  جميع الزوايا متطابقة.

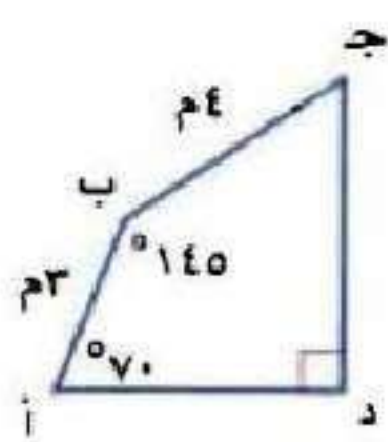
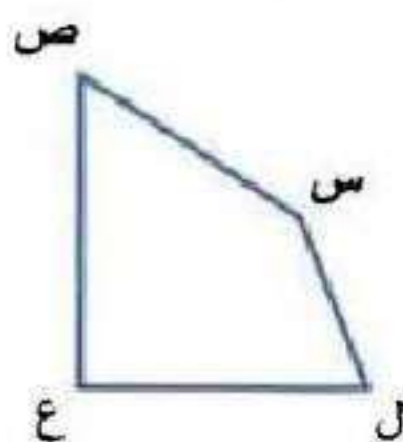
$$\therefore \overline{و} \overline{س} = \overline{ه} \overline{ي} , \overline{ل} \overline{و} \neq \overline{ف} \overline{ي}$$

$\therefore$  المستطيل  $ل و س ت$  ، المستطيل  $ف ق ه$  غير متطابقين.

في الشكل الآتي إذا كان المضلع  $A-B-C-D$  يطابق المضلع  $L-S-U-C$ ، فأوجد القياسات الآتية:

ج)  $\angle S$

$$\angle C = \angle B = 57^\circ$$



د)  $\angle S$

$$S = \frac{4}{3} m$$

هـ)  $\angle C$

$$S = \frac{4}{3} m$$

$$C = 360 - (90 + 70 + 145) = 55^\circ$$

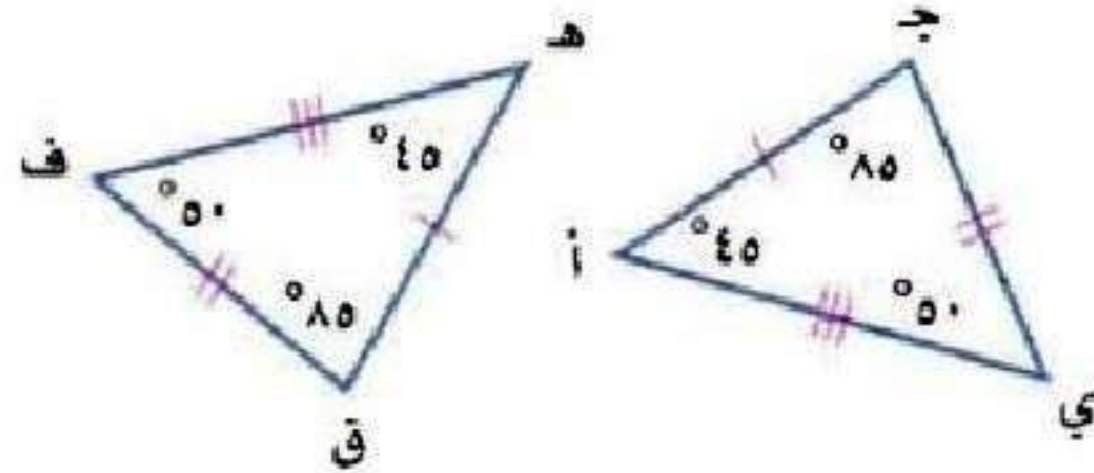
$$= 55^\circ$$

# تأكد:



## المثال ١

حدد ما إذا كانت المضلعات أدناه متطابقة. وإذا كانت كذلك فسمِّي الأجزاء المتطابقة، واتكتب عبارة التطابق:



نعم،

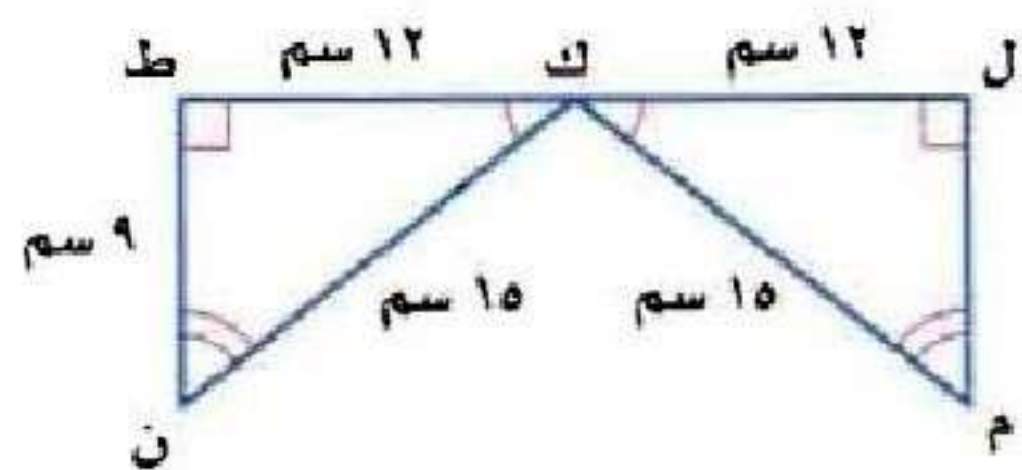
$$\Delta \text{H} \cong \Delta \text{F}$$

$$\text{ي} \cong \text{ف}$$

$$\text{ج} \cong \text{ق}$$

$$\overline{\text{أي}} \cong \overline{\text{دف}}, \quad \overline{\text{جي}} \cong \overline{\text{قف}}, \quad \overline{\text{اج}} \cong \overline{\text{دق}}$$

$$\therefore \Delta \text{جي} = \Delta \text{دق}$$



نعم،

$$\text{ط} \cong \text{ل}$$

$$\text{م} \cong \text{ن}$$

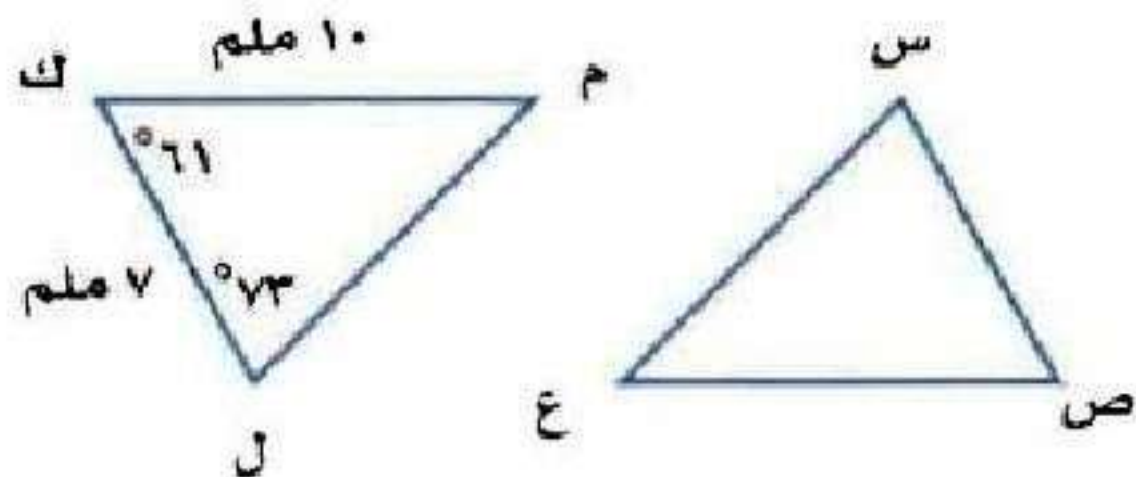
$$(\text{ل} \cong \text{ك}) \wedge (\text{ك} \cong \text{ن})$$

$$\text{ل} \cong \text{ط} \quad \text{ك} \cong \text{ن} \quad \text{م} \cong \text{ك}$$

$$\therefore \triangle \text{ل} \cong \triangle \text{ن} \cong \triangle \text{ك}$$

## المثلثان ٢، ٣

في الشكل  $\triangle_{كـمـع} \cong \triangle_{لـكـس}$ ،  
أوجد قياس كل من:



ق  $\angle$  س

$$ق = س = 73^\circ$$

صع



$\underline{\text{صع}} \equiv \underline{\text{مك}} = 10$  ملم.

ص ص



$\underline{\text{صص}} \equiv \underline{\text{كل}} = 7$  ملم.

قلع

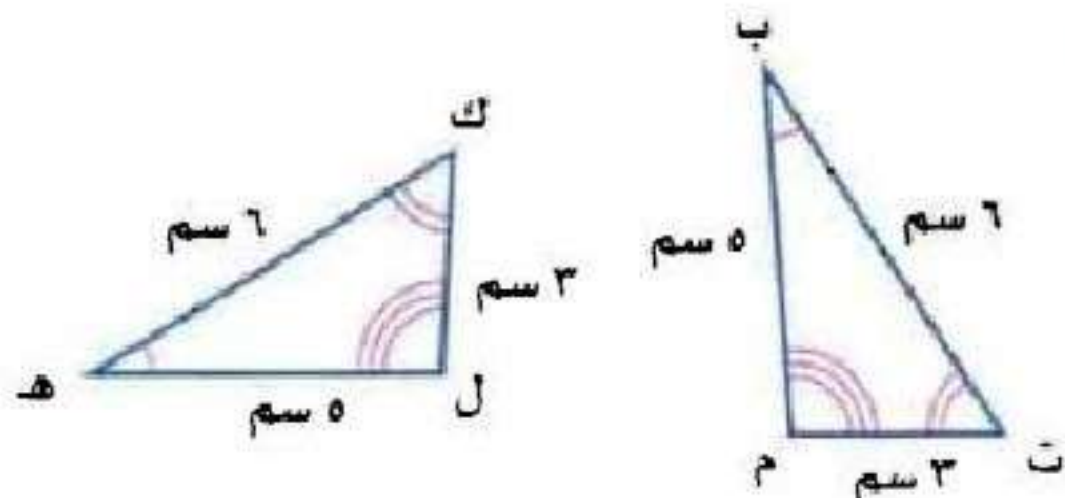


$\text{قلع} = \text{م} = 180 - (73 + 61) = 46^\circ$

# تدريب وحل المسائل:



حدد ما إذا كانت المضلعات المبينة أدناه متطابقة، وإذا كانت كذلك فاسم الأجزاء المتطابقة، واكتب عبارة التطابق.

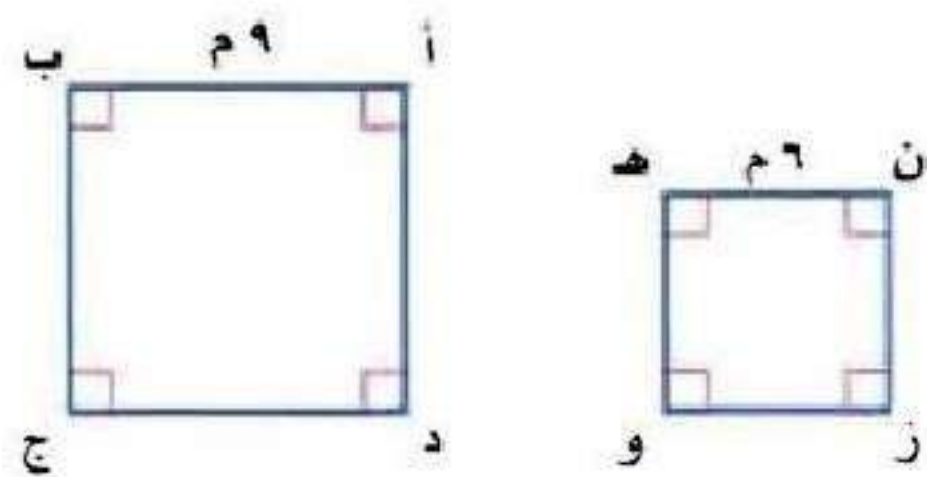


نعم؛

$H \cong B$  ،  $L \cong T$  ،  $M \cong B$  ،  $K \cong T$

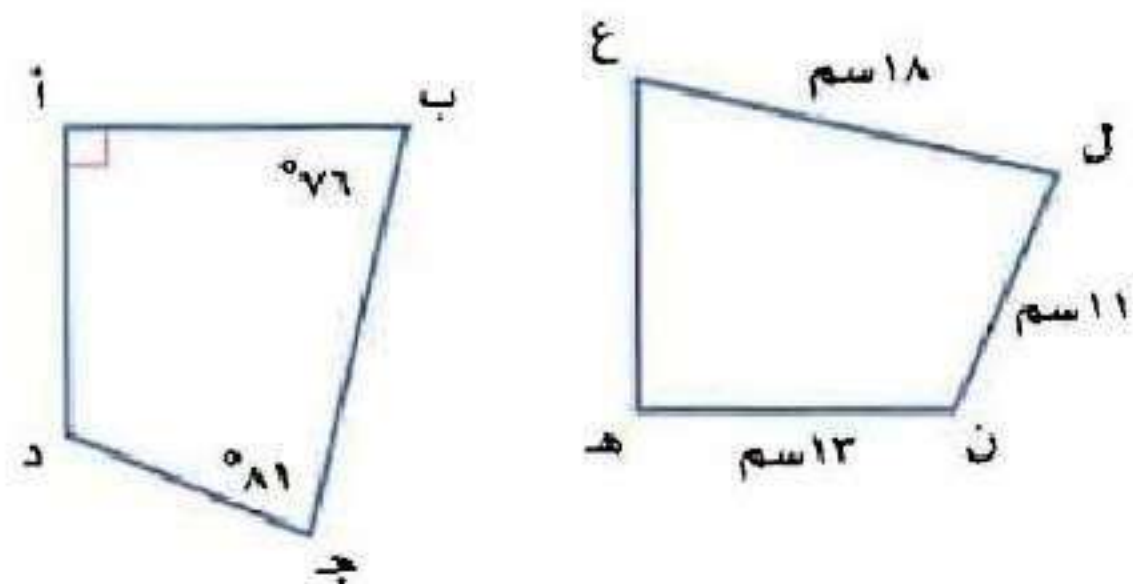
$\overline{L} \cong \overline{T}$  ،  $\overline{K} \cong \overline{B}$  ،  $\overline{M} \cong \overline{B}$  ،  $\overline{H} \cong \overline{B}$

$\therefore \triangle KLM \cong \triangle TBT$



المربعان ليسا متطابقان.

في الشكل المجاور، المضلعان  $A B C D$  ،  $H E F L$  ن متطابقان. أوجد ما يأتي :



أ د

$$\text{أ د} \cong \text{ه ن} = ١٣ \text{ سم.}$$

د ج

$$\text{د ج} \cong \text{ن ل} = ١١ \text{ سم.}$$

ق ل ن

$$\text{ق ن} = \text{ق د}$$

$$(^{\circ}٧٦ + ^{\circ}٨١ + ^{\circ}٩٠) - ^{\circ}٣٦٠ =$$

$$^{\circ}١١٣ =$$

ق ل ه

$$\text{ق ه} = \text{ق أ}$$

١٣

## حشرات: تمثل أجنحة الفراشة المجاورة

شكلين رباعيين متطابقين، اكتب عبارة التطابق،  
 ثم أوجد ق  $\angle A$ ، إذا علمت أن:  $Q \angle C = 81^\circ$   
 $Q \angle U = 145^\circ$ ،  $Q \angle L = 55^\circ$ .



الشكل الرباعي  $S\ C\ U\ L =$  الشكل الرباعي  $A\ B\ G\ D$

$$Q \angle A = 360^\circ - (90^\circ + 145^\circ + 45^\circ)$$

$$= 80^\circ$$

## مسائل مهارات التفكير العليا:

**١٦** **تحدي:** بين إذا كانت العبارة الآتية صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة:  
"إذا تساوت مساحتنا مستطيلين فإنهما متطابقان".

**أحياناً:**  
مساحة المستطيل الذي بعدها ٦ ، ٤ تساوي مساحة المستطيل الذي بعدها ١٢ ، ٢ إلا أنهما غير متطابقين. لأن أضلاعهما المتناظرة غير متطابقة.

**١٧** **أكتب:** بين متى يكون المثلثان المتشابهان متطابقين أيضاً؟

إذا كان عامل المقياس بين المثلثين المتشابهين يساوي ١ ، فإن أطوال أضلاعهما المتناظرة متساوية، وبذلك يكون الشكلان متطابقين.

## تدریبہ عملی اختبار



إذا كان  $\Delta \text{أ ب ج} \cong \Delta \text{س ص ع}$ ، فأي العبارات الآتية يجب أن تكون صحيحة:

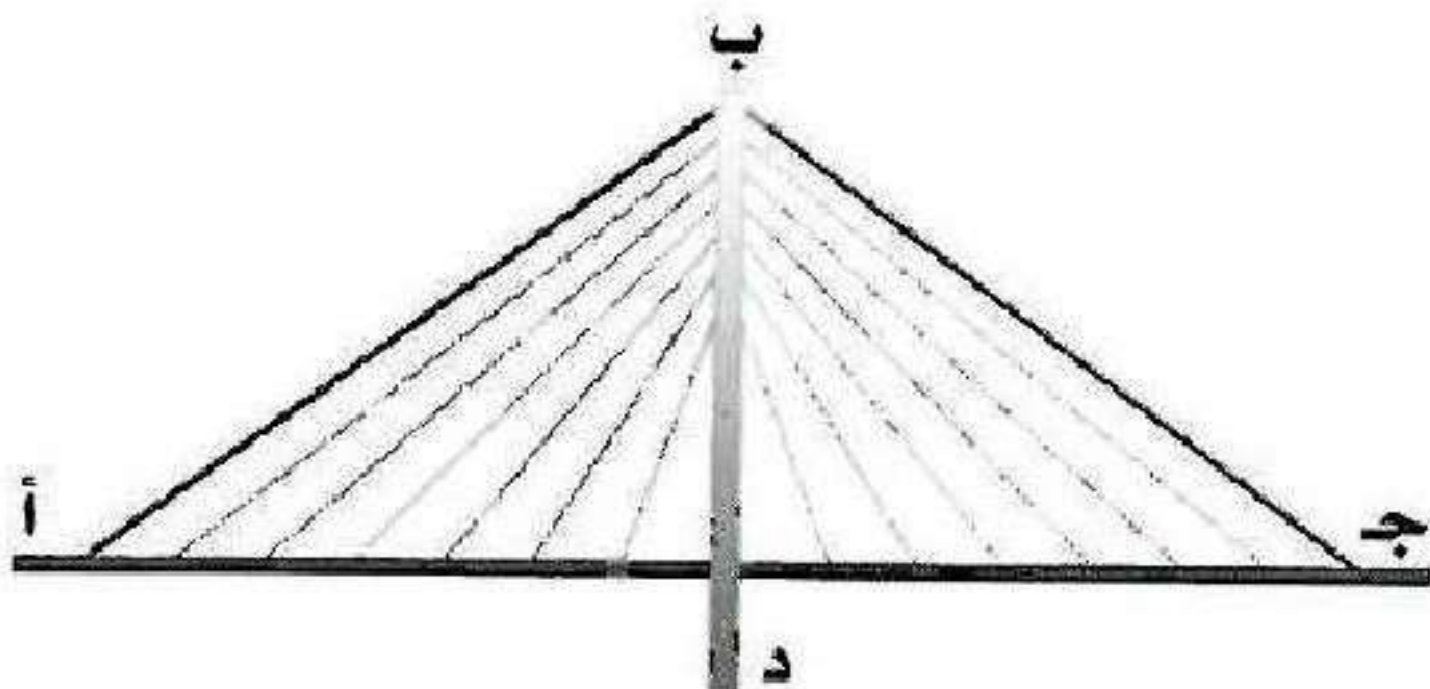
١٦

- أ)  $\overline{\text{أ ب}} \cong \overline{\text{ص ع}}$
- ب)  $\overline{\text{ب ج}} \cong \overline{\text{س ع}}$
- ج)  $\overline{\Delta \text{أ}} \cong \overline{\Delta \text{س}}$
- د)  $\overline{\Delta \text{ج}} \cong \overline{\Delta \text{ص}}$

ال اختيار الصحيح: (ج)  $\overline{\Delta \text{أ}} \cong \overline{\Delta \text{س}}$



**إجابة قصيرة:** على شكل الجسر أدناه،  
 $\triangle ABD \cong \triangle CBD$  ، إذا علمت أن  
 $\overline{AD} = 149$  قدم،  $\overline{BD} = 300$  قدمًا،  
 $\overline{AB} = 335$  قدمًا فما طول  $\overline{CD}$ ؟



بما أن المثلثان متطابقان

$$\overline{DA} \cong \overline{CD}$$

$$\text{طول } \overline{CD} = 300 \text{ قدمًا}$$

## مراجعة تراكمية

جبر؛ أوجد قياس الزاوية الداخلية في المضلعات المنتظمة الآتية، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة  
إذا لزم الأمر: (الدرس ٥ - ٣)

الخماسي

١٩

مثلث

١٨

١٨) المثلث:

$$\text{قياس الزاوية الداخلية لمضلع منتظم} = \frac{180 \times (n - 2)}{n}$$

$$n = 3$$

$$\text{قياس الزاوية الداخلية للمثلث} = \frac{180 \times (2 - 3)}{3} = 60^\circ$$

١٩) الخماسي

$$\text{قياس الزاوية الداخلية لمضلع منتظم} = \frac{180 \times (n - 2)}{n}$$

$$\text{قياس الزاوية الداخلية للخماسي} = \frac{180 \times (2 - 5)}{5} = 108^\circ$$

## السباعي



٢٠) السباعي:

$$\text{قياس الزاوية الداخلية لمضلع منتظم} = \frac{180 \times (n - 2)}{n}$$

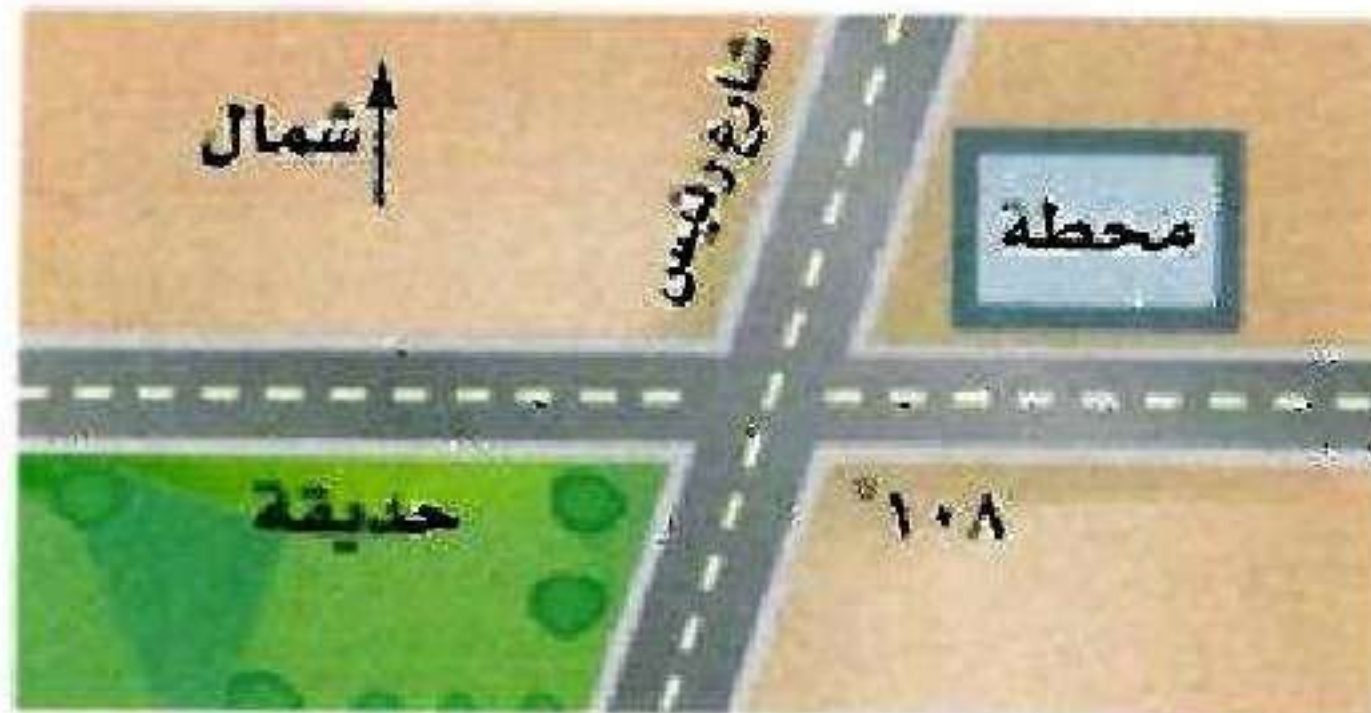
$$\text{قياس الزاوية الداخلية للسباعي} = \frac{180 \times (7 - 2)}{7} = 128,6^\circ$$

٢١) التساعي:

$$\text{قياس الزاوية الداخلية لمضلع منتظم} = \frac{180 \times (n - 2)}{n}$$

$$\text{قياس الزاوية الداخلية للتساعي} = \frac{180 \times (9 - 2)}{9} = 140^\circ$$

**خدمة سيارات:** إذا كان الدوران إلى محطة خدمة سيارات في شارع ما غير آمن عندما تكون زاوية الدوران أقل من  $70^\circ$ ، فبين ما إذا كان موقع المحطة الجديد في الركن الشمالي الشرقي من الحديقة والشارع الرئيس المبين في الشكل مناسباً أم لا. فسر إجابتك. (الدرس ٦ - ١)

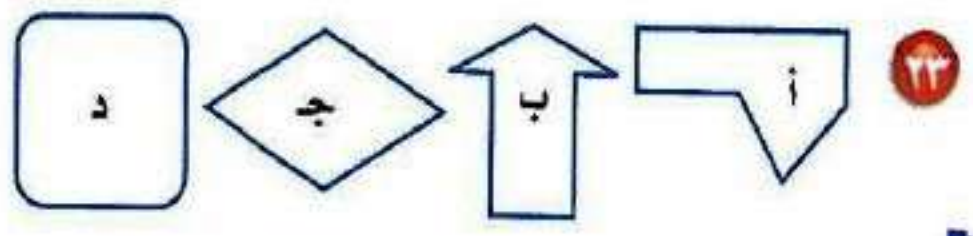
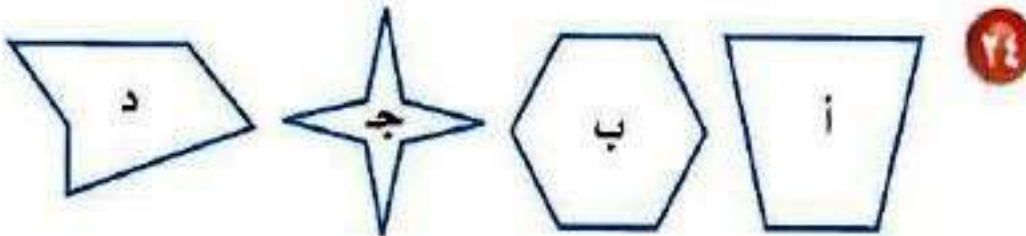


نعم؛ الركنان عند التقاطع لهما قياس  $108^\circ$  و  $109^\circ$ .

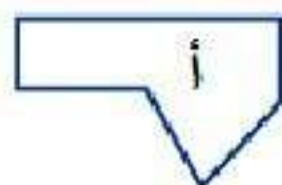
لذا الموقع في المكان الآمن ومناسب.

## الاستعداد للدرس اللاحق

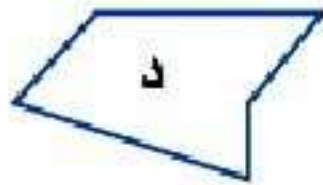
مهارة سابقة: حدد أيّاً من الأشكال التالية لا يمكن طيّه بحيث ينبع عنه نصفان متطابقان:



٤٢) الاختيار الصحيح: (ج)



٤٣) الاختيار الصحيح: (د)

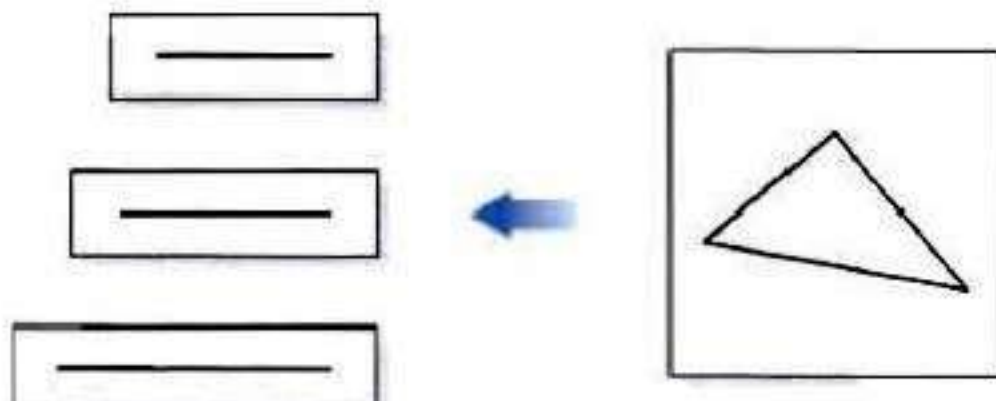


## توسيع - معمل الهندسة: استقصاء تطابق المثلثات

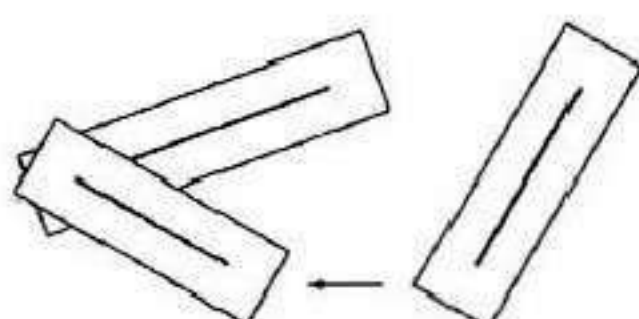
٤-٥

### نشاط:

ارسم مثلثاً على قطعة صغيرة من الورق الشفاف. انسخ  
أضلاعه على قطعة أخرى من الورق نفسه، ثم قم بقص  
الورقة لكل ضلع.



الخطوة ١



رّب وألصق القطع معًا  
لتتشكّل مثلثاً.

الخطوة ٢

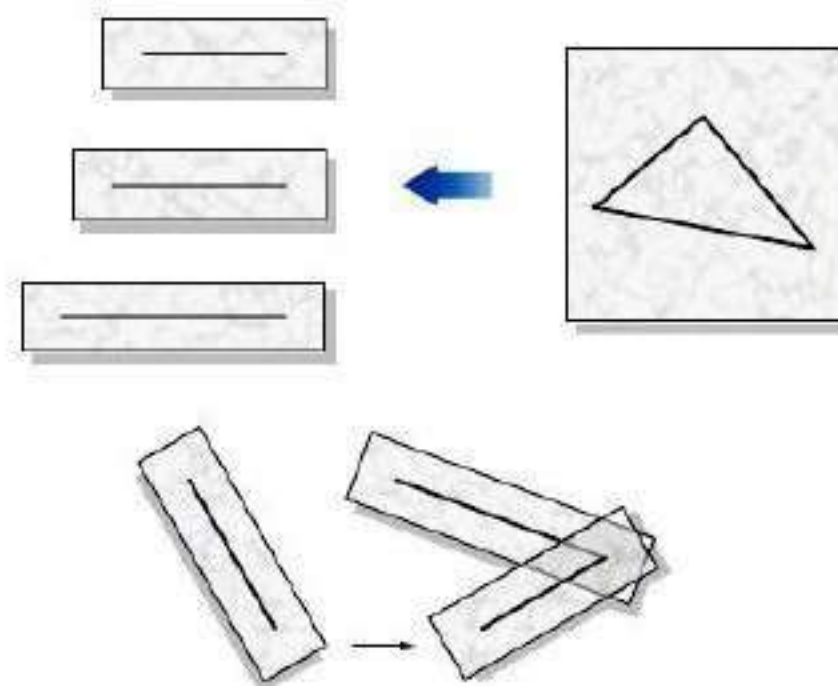
## حل النتائج:



هل المثلث الذي كونته يطابق المثلث الأصلي؟ فسر إجابتك.

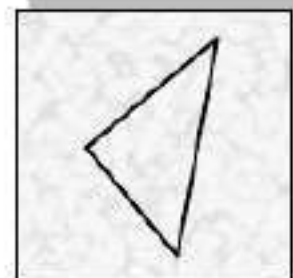
نعم؛

عند ترتيب القطع المستقيمة وتشكيل المثلث فإن أضلاع المثلث الناتج تطابق أضلاع المثلث الأصلي، وكذلك زواياه.



حاول تكوين مثلث آخر من الأضلاع نفسها. هل هو مطابق للمثلث الأصلي؟

نعم:



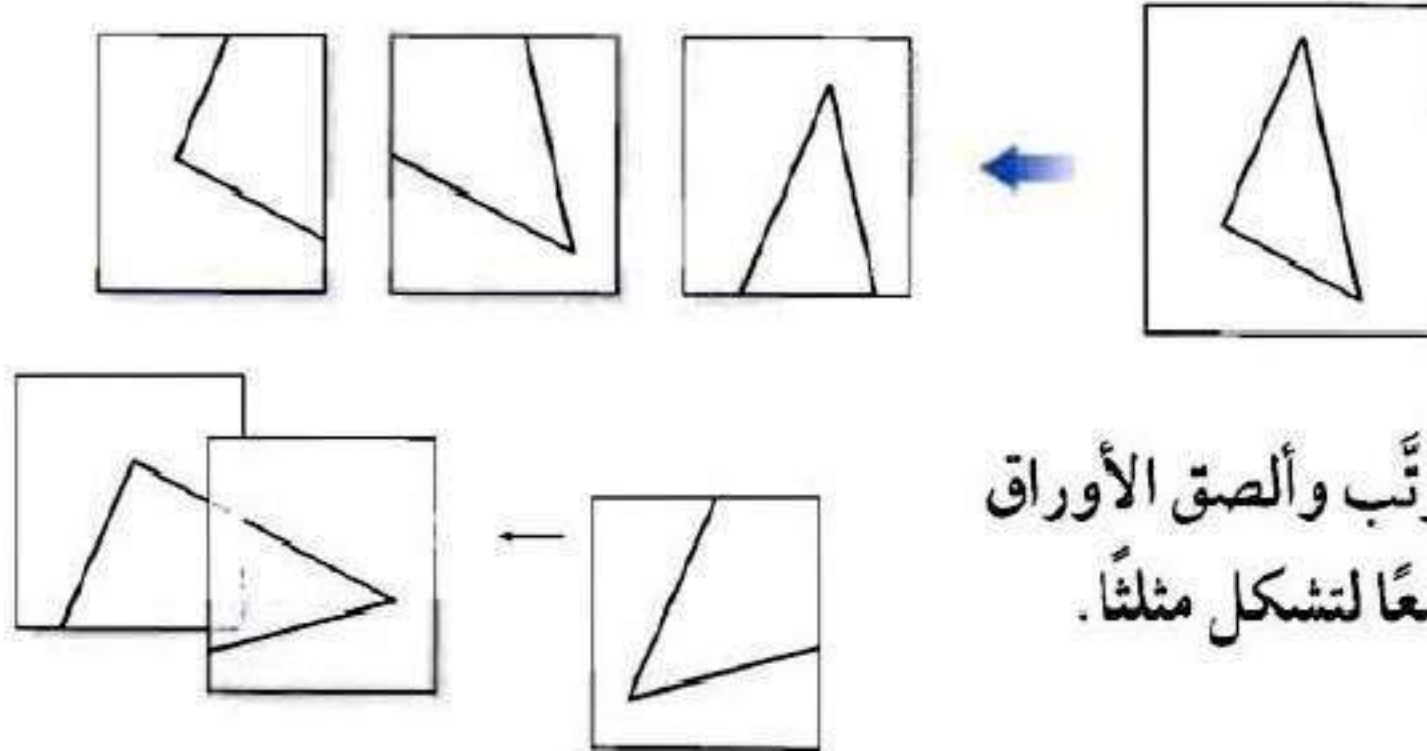
خفن: بالاعتماد على هذا النشاط، هل يمكن استعمال ثلاثة أزواج من الأضلاع المتطابقة لتبين أن المثلثين متطابقان؟

نعم.

## نشاط:

ارسم مثلثاً على قطعة صغيرة من الورق الشفاف، وانسخ كلا من زواياه على ورقة شفافة منفصلة، ومد ضلعي كل زاوية لتصل إلى حافة الورقة.

المخطوطة ١



رتب وألصق الأوراق  
معًا لتشكل مثلثاً.

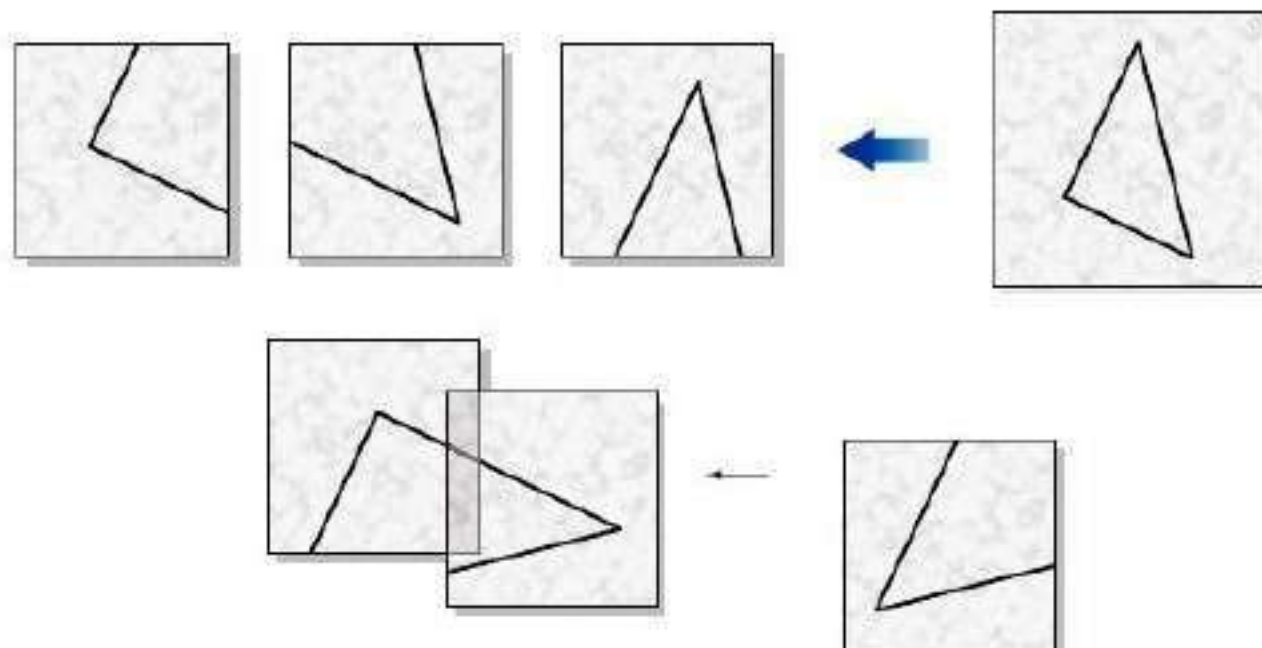
المخطوطة ٢

## حل النتائج:



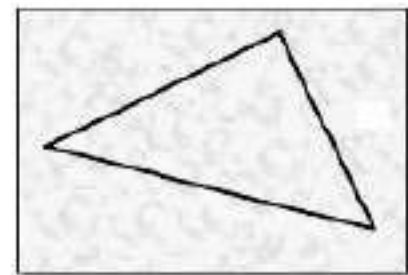
هل المثلث الذي كونته يطابق المثلث الأصلي؟ فسر إجابتك.

المثلث مشابه للمثلث الأصلي لأن زواياه المتناظرة متطابقة، لكنه أكبر من المثلث الأصلي، لذلك ليس مطابقاً له.



حاول تكوين مثلث آخر بنفس قياسات الزوايا المعطاة. هل هو مطابق للمثلث الأصلي؟

المثلث مشابه لكن ليس مطابق للمثلث الأصلي.



٦ خمن، بالاعتماد على هذا النشاط، هل يمكن استعمال ثلاثة أزواج من الزوايا المتطابقة لتبين أن المثلثين متطابقان؟

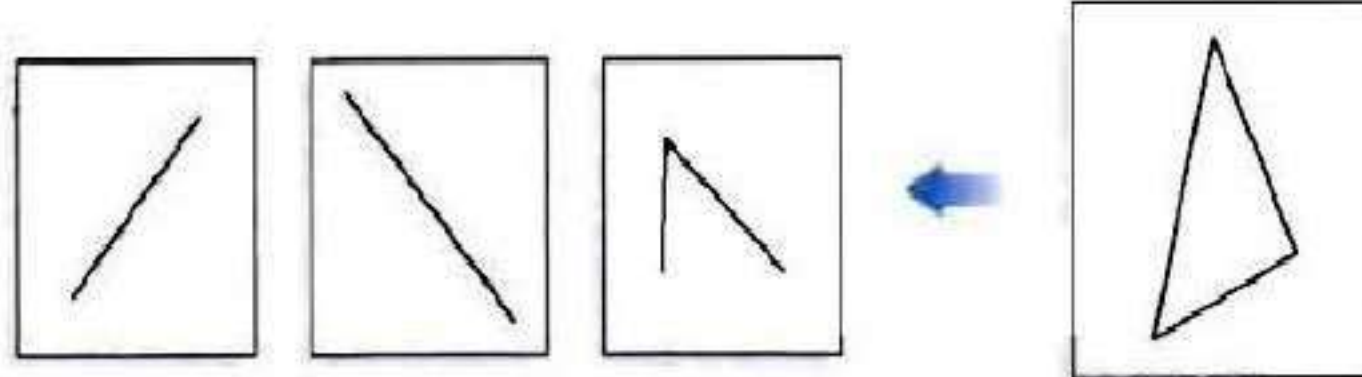
لا.

## نشاط:



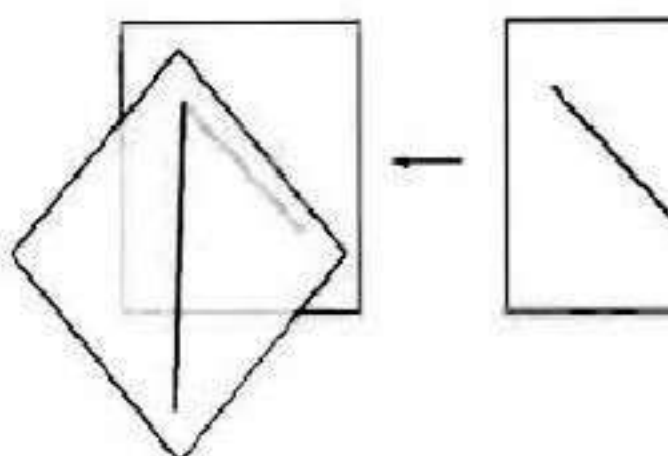
ارسم مثلثاً على قطعة من الورق الشفاف. وانسخ منه ضلعين والزاوية المحصورة بينهما على أوراق شفافة منفصلة.

الخطوة ١



رتب الأجزاء وألصقها، بحيث

الخطوة ٢



يشكل المستقيمان ضلعي  
الزاوية، ثم ألصقها على ورق  
قوى، وصل بين ضلعي  
الزاوية لنكون مثلثاً.

## حل النتائج:



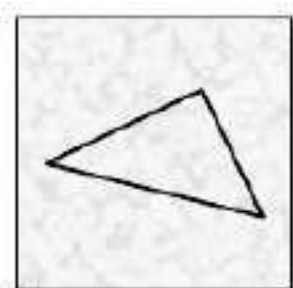
هل المثلث الذي كونته يطابق المثلث الأصلي؟ فسر إجابتك.

نعم؛

عند ترتيب القطع المستقيمة وتشكيل المثلث، فإن الأضلاع المتناظرة تكون متطابقة.

حاول تكوين مثلث آخر من نفس الأضلاع والزاوية المحصورة بينهما. هل هو مطابق للمثلث الأصلي؟

نعم.



**٩** **خمن:** بالاعتماد على هذا النشاط، هل يمكن استعمال تطابق زوجين من الأضلاع، وتطابق الزاويتين المحصورتين بينهما لتبين أن المثلثين متطابقان؟  
نعم.

**١٠** **توسيع:** استعمل الورق الشفاف للاستقصاء والتوصيل لتخمين ما إذا كانت كل من الشروط التالية تكفي لتطابق المثلثين أم لا.

**الحالة ٤:** تطابق زوجين من الأضلاع وزاويتين غير محصورتين بينهما.

**الحالة ٥:** تطابق زوجين من الزوايا وضلعين يصلان بينهما.

**الحالة ٦:** تطابق زوجين من الزوايا وضلعين غير واقفين بينهما.

**الحالة ٤:** تطابق زوجين من الأضلاع وزاويتين غير محصورتين بينهما. لا.

**الحالة ٥:** تطابق زوجين من الزوايا وضلعين يصلان بينهما. نعم.

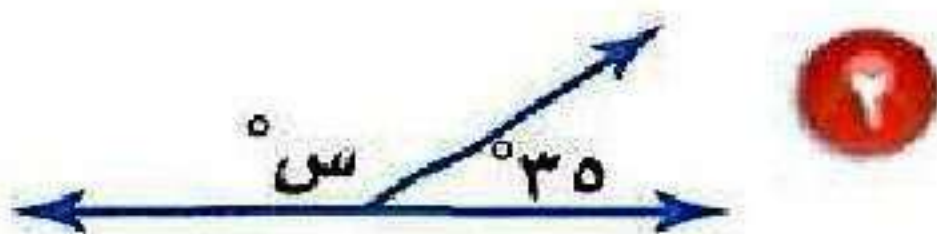
**الحالة ٦:** تطابق زوجين من الزوايا وضلعين غير واقفين بينهما. نعم.

# اختبار منتصف الفصل

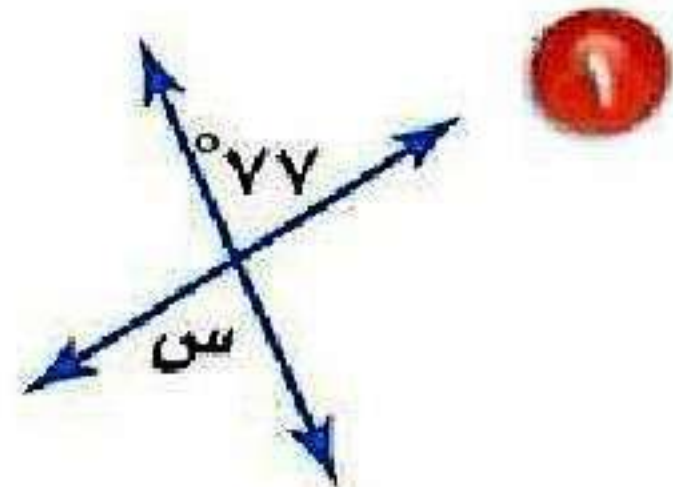
5

أوجد قيمة س في كل شكل من الأشكال الآتية:

(الدرس ٥ - ١)



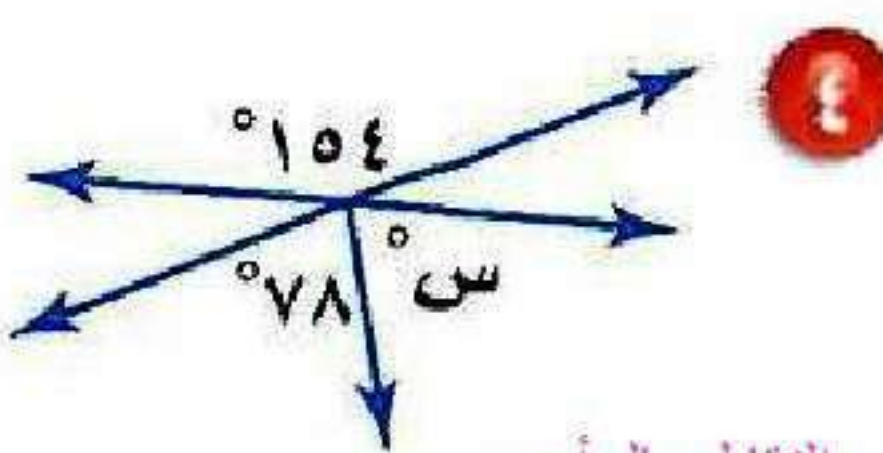
التقابل بالرأس



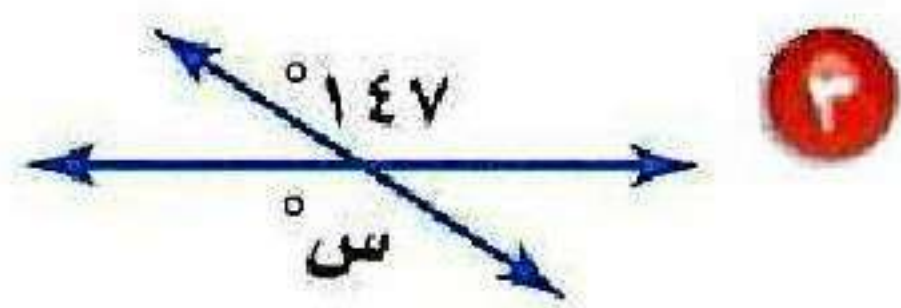
$$(1) \text{ ق } س = 77^\circ$$

زاویتان متکاملتان

$$(2) \text{ ق } س = 180^\circ - 145^\circ = 35^\circ$$



التقابل بالرأس



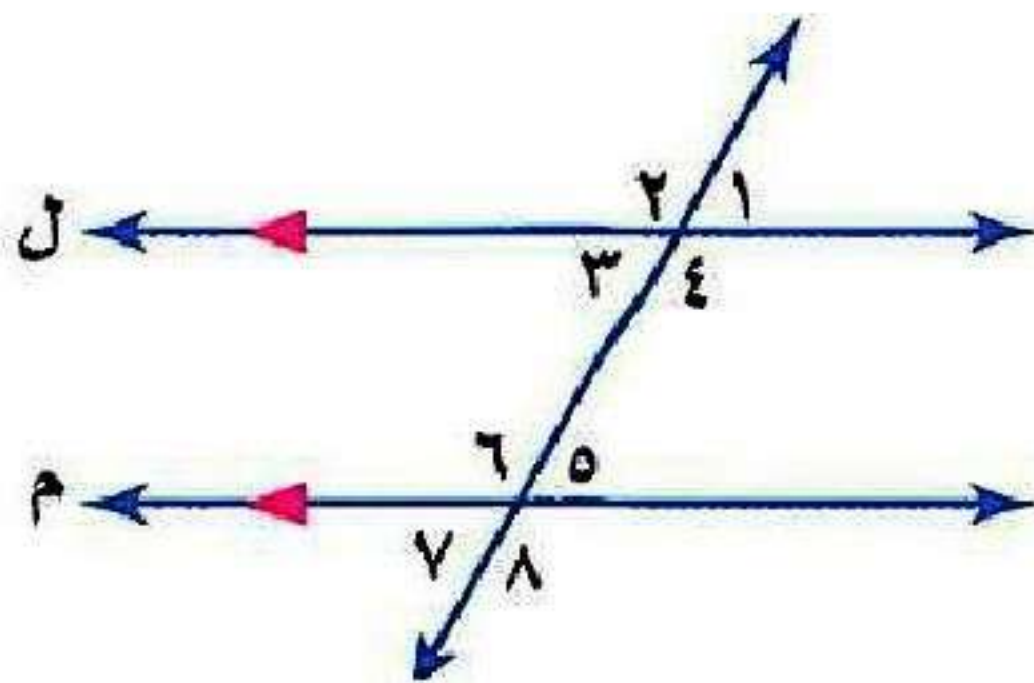
$$(3) \text{ ق } س = 147^\circ$$

التقابل بالرأس

$$(4) س = 154^\circ - 78^\circ = 76^\circ$$

$$\text{ق } س = 76^\circ - 78^\circ = 154^\circ$$

لأئلة ٨-٥ ؛ صنف أزواج الزوايا الآتية إلى متبادلة داخلية، أو متبادلة خارجية، أو متناظرة: (الدرس ١-٥)



١٧ و ١٦



٢٦ و ٢١



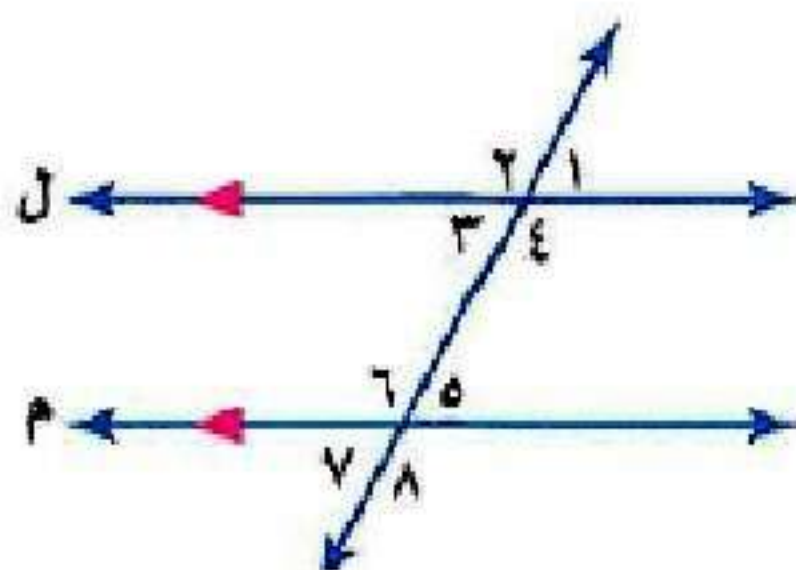
٤٦ و ٤٢



٢٤ و ٢٨



١٩ و ٧٥ (٥) متبادلة خارجية



٦٣ و ٢٦ (٦) متناظرة

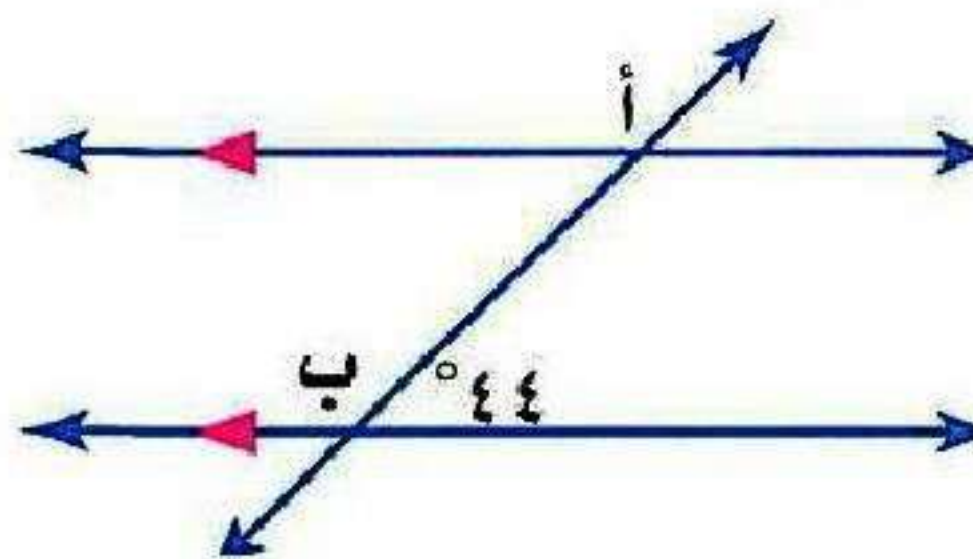
٤٦ و ٦٤ (٧) متبادلة داخلية

٨٣ و ٢٨ (٨) متبادلة خارجية



**مستقيمات:** استعمل الشكل التالي في تصنیف العلاقة بين  $\alpha$  و  $\beta$ ، ثم أوجد  $q$ .

(الدرس ٥ - ١)



العلاقة بين  $\alpha$  و  $\beta$  متناظرتين و متساويتين

$$q = 180^\circ - 44^\circ = 136^\circ$$

$$q = \alpha + \beta = 136^\circ$$

١٥

**أعداد :** افترض النمط الآتي:

$$1 = 1^2$$

$$121 = 11^2$$

$$12321 = 111^2$$

استعمل التبرير المنطقي لإيجاد المساواة التالية.  
وفسر تبريرك. (الدرس ٥ - ٢)

بالنسبة لعدد المرات ١ والذي يستخدم كرقم،

استخدم أرقام من ١ إلى هذا العدد ثم ارجع إلى ١.

$$1234321 = 1111^2$$

جبر

أُوجِدَ مجموِع قياسات الزوايا الداخليّة لـكُلِّ

مُضلعٍ مما يُأْتِي: (الدرس ٥ - ٣)

الخُماسيٌّ ١١ ذي ٢٠ ضلعاً ١٢ ذي ٢٠ ضلعاً ١٣ ذي ١٥ ضلعاً

(١١) الخُماسي:

$$ج = 180 \times (n - 2)$$

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

(١٢) ذي ٢٠ ضلعاً:

$$ج = 180 \times (n - 2)$$

$$ج = 180 \times (20 - 2) = 3240^\circ$$

(١٣) ذي ١٥ ضلعاً

$$ج = 180 \times (n - 2)$$

$$ج = 180 \times (15 - 2) = 2340^\circ$$



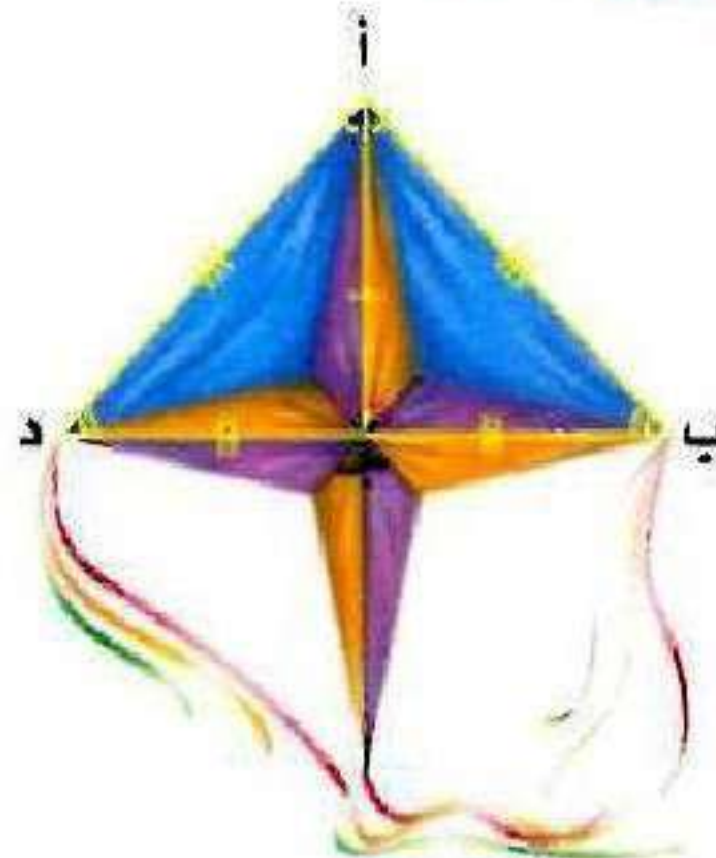
**اختيار من متعدد :** عند تبليط مطبخ متزل ما يتكرر نمط من الثمانيات المتتظمة والمربعات تم ترتيبها دون تقاطعات أو ترك فراغات بينها. أي العبارات الآتية صحيحة حول هذا النمط؟

(الدرس ٥ - ٣)

- أ) مجموع قياسات زوايا كل مربع يساوي  $180^\circ$ .
- ب) مجموع قياسات الزوايا عند كل رأس يساوي  $1080^\circ$ .
- ج) قياس الزاوية عند كل رأس يساوي  $90^\circ$ .
- د) قياس كل زاوية داخلية في الثماني  $135^\circ$ .

**ال اختيار الصحيح:** (د) قياس كل زاوية داخلية في الثماني  $135^\circ$

**طائرة ورقية:** حدد ما إذا كان المثلثان المشار إليهما في الطائرة الورقية أدناه متطابقين أم لا. وإذا كانا كذلك، فسمِّي الأجزاء المتطابقة، واكتب عبارة التطابق. (الدرس ٥ - ٤)



نعم؛

$$\mu \text{ د ج} \cong \mu \text{ ب ج}$$

$$\mu \text{ أ ج د} \cong \mu \text{ أ ج ب}$$

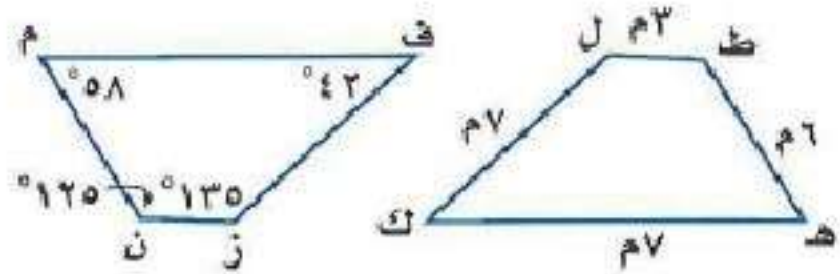
$$\mu \text{ أ د ج} \cong \mu \text{ أ ب ج}$$

$$\overline{\text{أ}} \cong \overline{\text{ب}}$$

$$\overline{\text{ج د}} \cong \overline{\text{ج ب}}$$

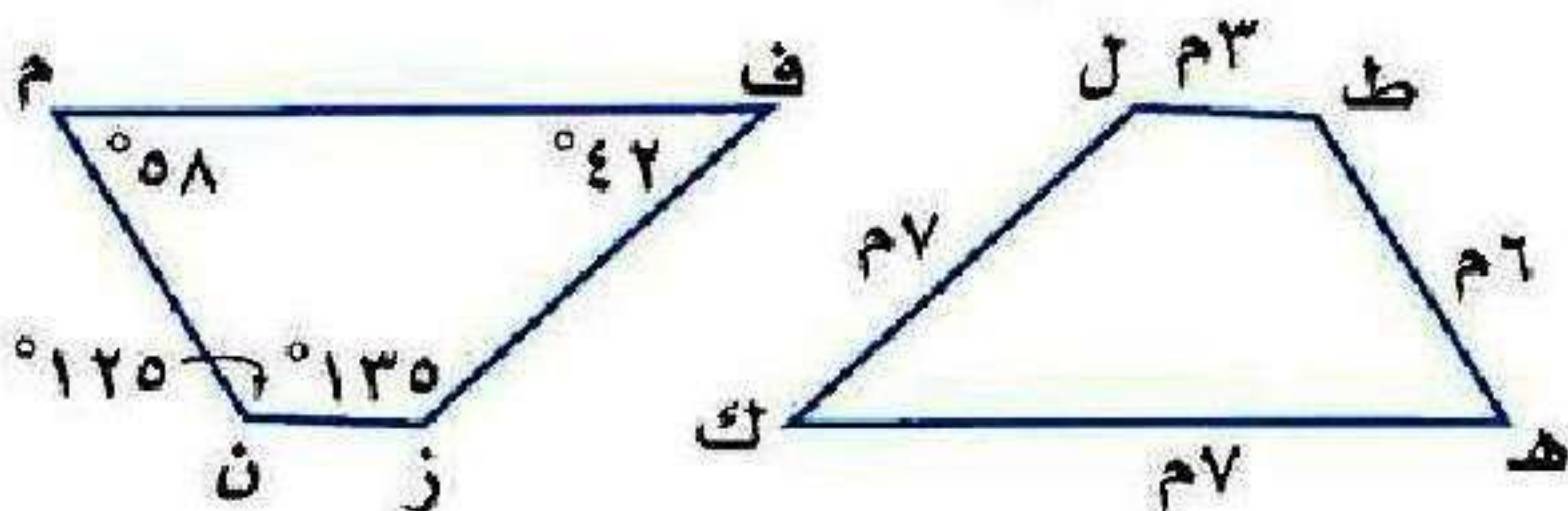
$$\Delta \text{ أ ب ج} \cong \Delta \text{ أ د ج}$$

## في الشكل المجاور



بما أن المضلعان متطابقان، إذن الأضلاع المتناظرة متساوية والزوايا المتناظرة متساوية.

في الشكل المجاور، المضلعان  $MNF$  و  $QKLH$  متطابقان. أوجد ما يأتي: (الدرس ٤ - ٥)



$$17) \text{ من } M =$$

$$18) \text{ ق لا ط} =$$

$$17) \text{ م ف } =$$

$$18) \text{ ق لا ك} =$$

$$16) M = 7$$

$$17) M = 6$$

$$18) Q = 42^\circ$$

$$19) Q = 125^\circ$$



**اختيار من متعدد:** إذا كان  $\Delta ABC \cong \Delta DHE$

فأي العبارات الآتية غير صحيحة؟ (الدرس ٥ - ٤)

- أ)  $\overline{B}\overline{J}\overline{H} \cong \overline{D}\overline{E}\overline{A}$
- ب)  $\overline{A}\overline{B}\overline{D} \cong \overline{D}\overline{H}\overline{E}$
- ج)  $\overline{D}\overline{O}\cong \overline{J}\overline{B}$
- د)  $\overline{D}\overline{A}\cong \overline{L}\overline{D}$

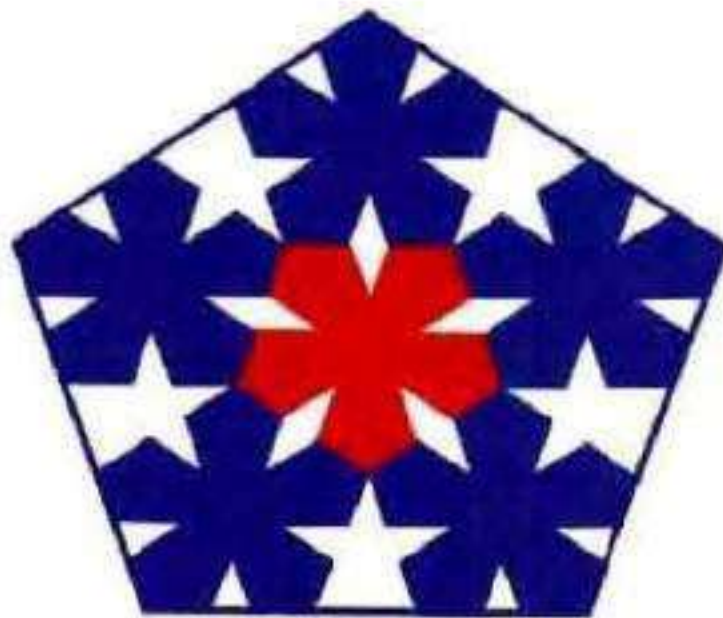
العبارة الغير صحيحة  $\underline{\underline{D}}\underline{\underline{O}} \cong \underline{\underline{J}}\underline{\underline{B}}$

ال اختيار الصحيح: (ج)

# التماثل

٥-٥

## نشاط:



**زخرفة:** يمثل الشكل المجاور عملاً فنياً على شكل خماسي منتظم . انسخ إطار الشكل على ورقة رسم شفافة.

١) ارسم مستقيماً يمر بالمركز وأحد رؤوس المضلع. اطو الورقة عند هذا المستقيم. ماذا تلاحظ على النصفين؟

٢) هل تستطيع رسم مستقيمات أخرى تعطي التبعة نفسها؟ إذا كانت الإجابة نعم، فما عددها؟

٣) انسخ المضلع مرةً أخرى على شفافية، ثم ضعها على ورقة الرسم ليتطابق الشكلان. ثبّتها في مركز المضلع الخماسي وقم بتدوير الشفافية. كم مرةً تستطيع تدوير الشفافية من موقعها الأصلي لإعطاء شكلين متطابقين؟

٤) أوجد زاوية الدوران الأولى بقسمة  $360^\circ$  على عدد المرات التي يتطابق فيها الشكلان.

٥) اكتب زوايا الدوران الأخرى بزيادة مقياس زاوية الدوران الأولى في كل مرة. توقف عندما تصل  $360^\circ$ .  
حقيقة إنجاز الطالب والطالبة إعداد الأستاذ/ بندر الحازمي

(١) ينطبقان.

(٢) نعم؛ ٤ مستقيمات.

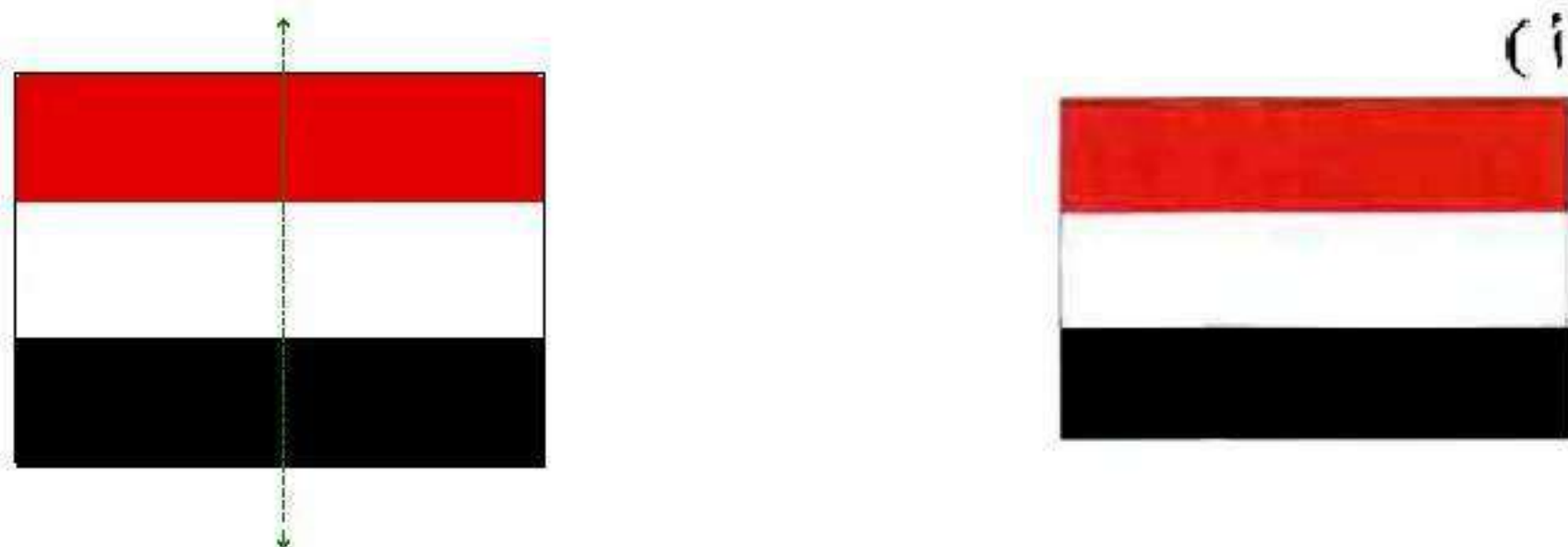
(٣) ٤ مرات

$$^{\circ}72 = 5 \div 360 (٤)$$

$$^{\circ}72, ^{\circ}144, ^{\circ}216, ^{\circ}288 (٥)$$

# تحقق

حدد ما إذا كان للعلم محاور تماثل، وإذا وجد فانسخ الشكل، وارسم جميع محاور التماثل، وإلا فاكتب (لا يوجد).



العلم له محور تماثل أفقي، ومحور تماثل رأسي.

(ب)



لا يوجد.

(ج)



له محور تماثل أفقي.

حدد ما إذا كان لكل شكل من الأشكال أدناه تماثل دوراني حول نقطة، اكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم فاذكر زاوية أو زوايا الدوران.



المملكة العربية السعودية

لا يوجد.

(هـ)



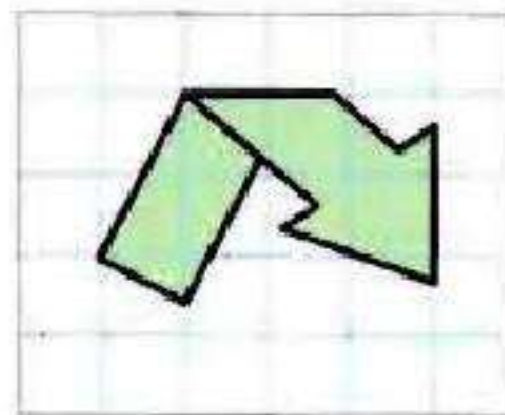
لا يوجد.

(و)



نعم، ٧٢°، ١٤٤°، ٢١٦°، ٢٨٨°

ن) رموز: انسخ وأكمل رمز إعادة التدوير المبين في الشكل المجاور؛ ليصبح للشكل الكامل تمايز حول نقطة بزاوية دوران، قياسها  $120^\circ$ ،  $240^\circ$ .





صور: أجب عن الفرعين أ، ب لكل شكل من الشكلين في السؤالين ١، ٢:

### المثال ١

أ) حدد ما إذا كان للشكل تماثل حول محور، وإذا كان كذلك فانسخ الشكل، وارسم جميع محاور التماثل، وإنما فاكتب (لا يوجد).

### المثال ٢

ب) حدد ما إذا كان للشكل تماثل دوراني حول نقطة، اكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم فاكتب زاوية أو زوايا الدوران.

١



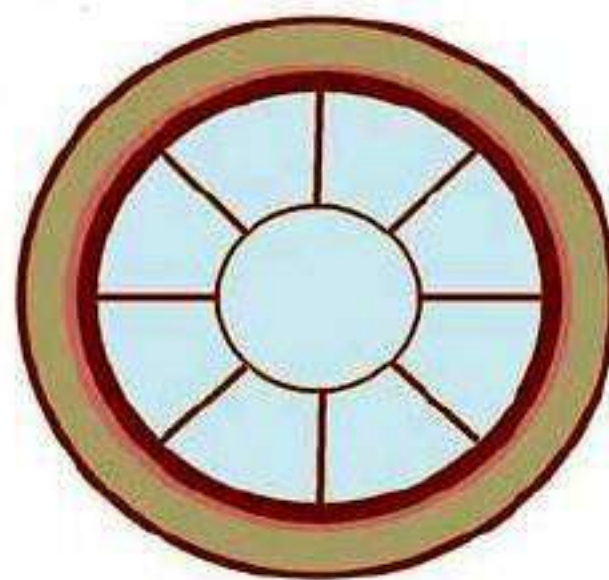
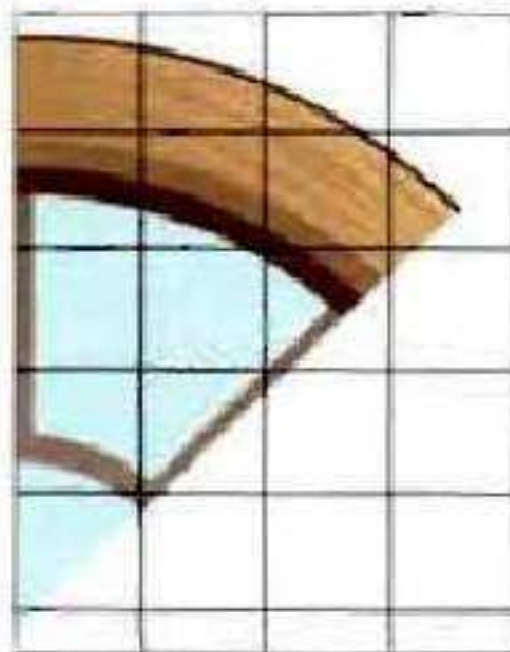
ليس لها تماثل دوراني.



ليس لها تماثل دوراني.

### المثال ٣

فن العمارة: انسخ وأكمل النافذة ليصبح شكلًا كاملاً متماثلاً حول نقطة، بزوايا دوران، قياساتها:  $45^\circ$ ،  $90^\circ$ ،  $135^\circ$ ،  $180^\circ$ ،  $225^\circ$ ،  $270^\circ$ ،  $315^\circ$ .

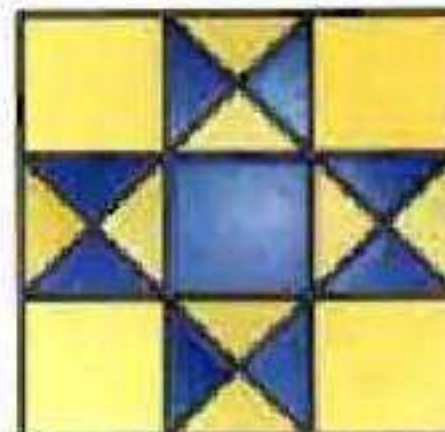
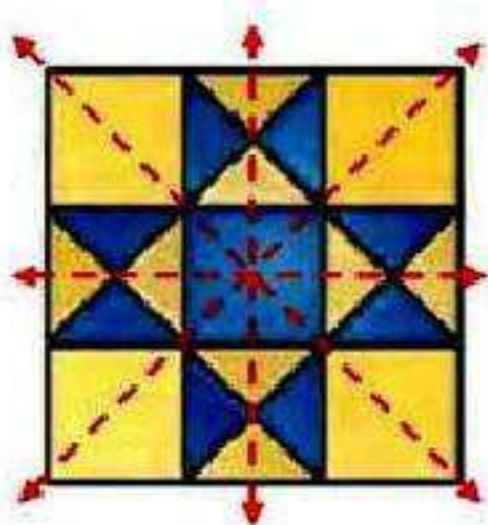


## تدريب و حل المسائل:

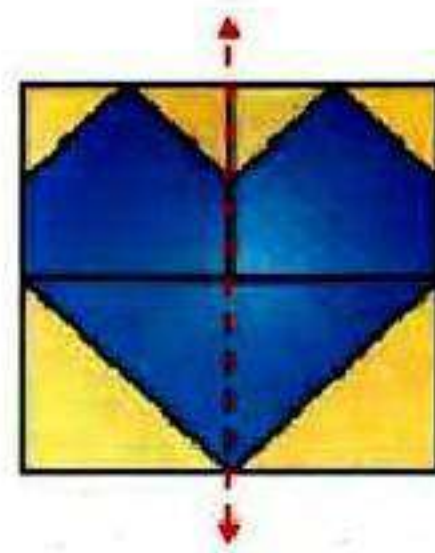
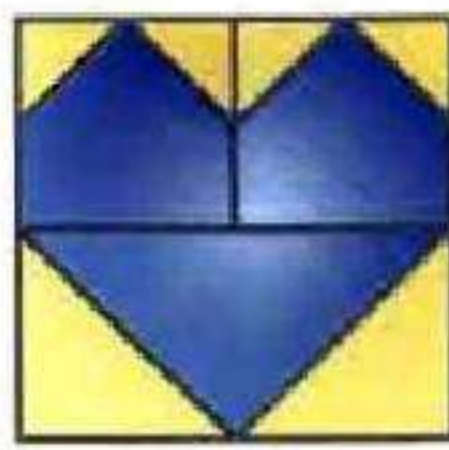
**زجاج ملؤن:** أجب عن الفرعين أ، ب لكل نمط من الزجاج الملؤن في الأسئلة (٤-٧).

أ) حدد ما إذا كان النمط متماثلاً حول محور. إذا كانت الإجابة نعم، فانسخ النمط وارسم جميع محاور التماثل، وإلا فاكتب (لا يوجد).

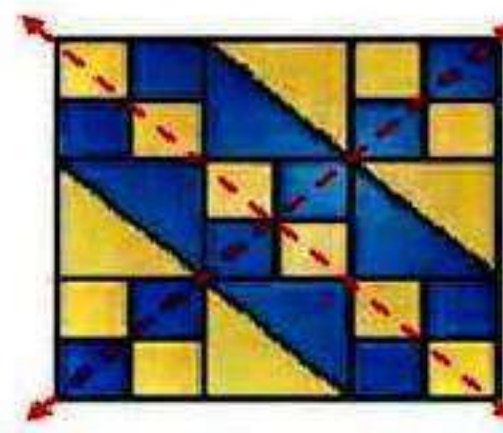
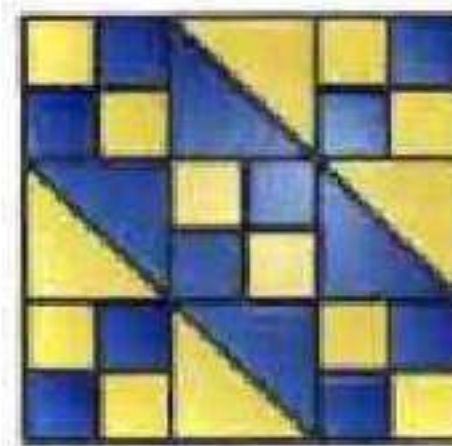
ب) حدد ما إذا كان للنمط تماثل دوراني حول نقطة. اكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم فاذكر زاوية أو زوايا الدوران.



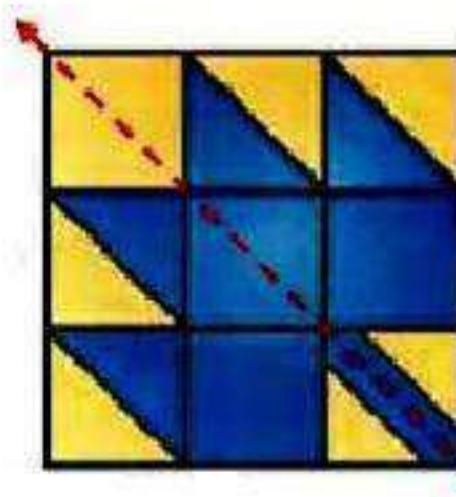
نعم:  $90^\circ, 180^\circ, 270^\circ$



.  
2.



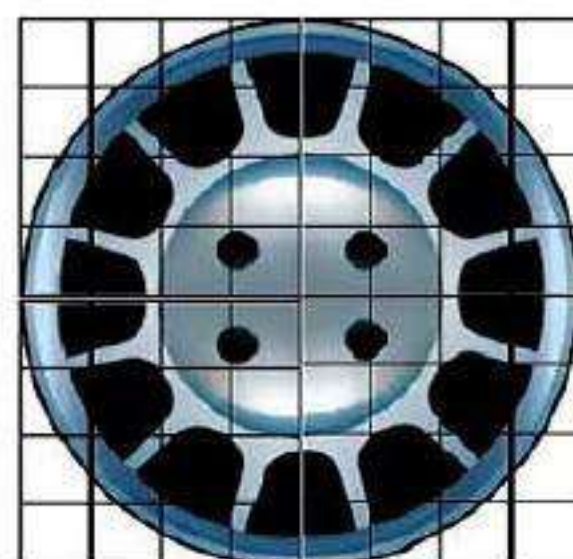
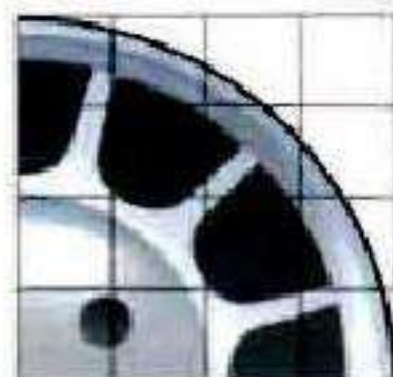
نعم؛ ١٨٠°.



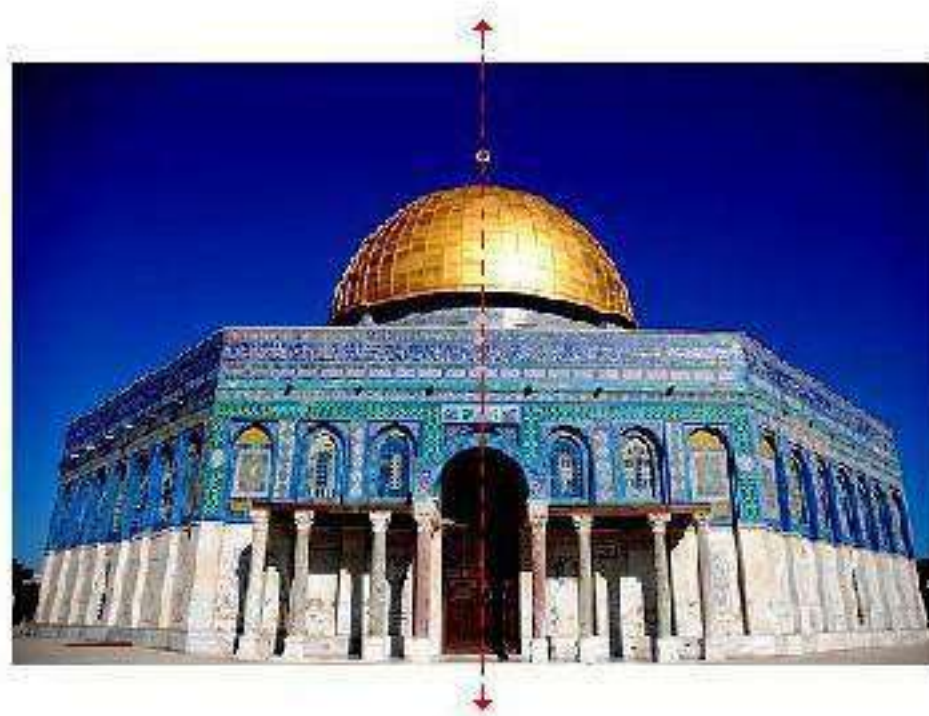
•



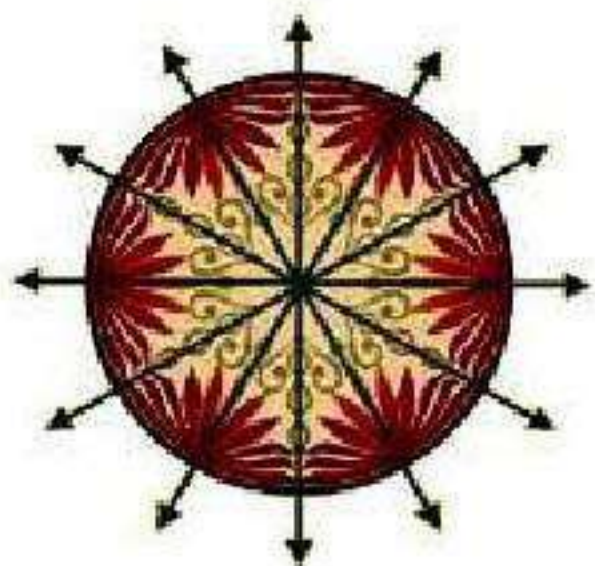
**عجلة:** يبين الشكل جزءاً من عجلة سيارة. انسخ وأكمل الشكل ليكون متماثلاً بالدوران حول نقطة بزوايا دوران، قياساتها:  $90^\circ$ ،  $180^\circ$ ،  $270^\circ$ .



**فن العمارة:** تمثل الصورة عن اليسار مسجد قبة الصخرة في القدس المحتلة. حدد ما إذا كانت الصورة متضمنة حول محور ، وإذا كانت كذلك فاكتب عدد محاور التماثل ، مع وصف لكل منها ، وإلا فاكتب ( لا يوجد ) .



١ فن: صُف نوع التماثل أو (أنواعه) في صورة الزخرفة المبنية جانبًا عن اليمين.



يوجد تماثل حول محاور وتماثل دوراني حول نقطة.

## أشكال رباعية، أي الأشكال الرباعية متماثلة حول محور؟ وأيها له تماثل دوراني حول نقطة؟

تماثل دوراني حول نقطة	تماثل حول محور	الشكل
c	c	المستطيل
c	c	المعين
c	c	المربع
c	d	متوازي الأضلاع

حروف: أي حروف كلمة MATHEMATICS يكرر نفسه بزاوية دوران قياسها  $180^\circ$ .

S , I , H

## مسائل مهارات التفكير العليا:

**نحو:** في السؤالين ١٣، ١٤، بَيْنَ ما إذا كانت الجملة صحيحة أو خاطئة. وإذا كانت خاطئة فأعطي مثلاً مضاداً.

١٤) إذا كان للشكل محور تماثلٌ أفقيٌ وآخر رأسي فإن له تماثلاً دورانياً حول نقطة.

العبارة صحيحة.

١٣) إذا كان الشكل متماثلاً بالدوران حول نقطة فإن له محور تماثل.

خطأ.



**اكتب:**

اشرح الفرق بين التماثل حول محور والتماثل الدوراني حول نقطة.

إذا كان للشكل محور تماثل فإنه يمكن طيه فوق المحور، بحيث يتطابق نصفاه تماما.

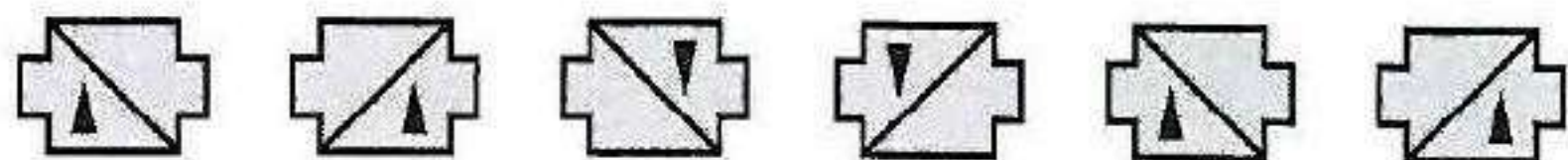
وإذا كان للشكل تماثل دوراني حول نقطة أمكن تدويره بزاوية أقل من  $360^\circ$  ليتطابق مع نفسه في الوضع الأصلي.

# تدريب على اختبار



١٦

إذا تكرر نمط الأشكال الآتية:



فأي من الأشكال التالية يعبر عن دوران الشكل رقم ١٧ في النمط بزاوية قياسها  $90^\circ$ ؟



(د)



(ج)



(ب)



(أ)



ال اختيار الصحيح: (د)

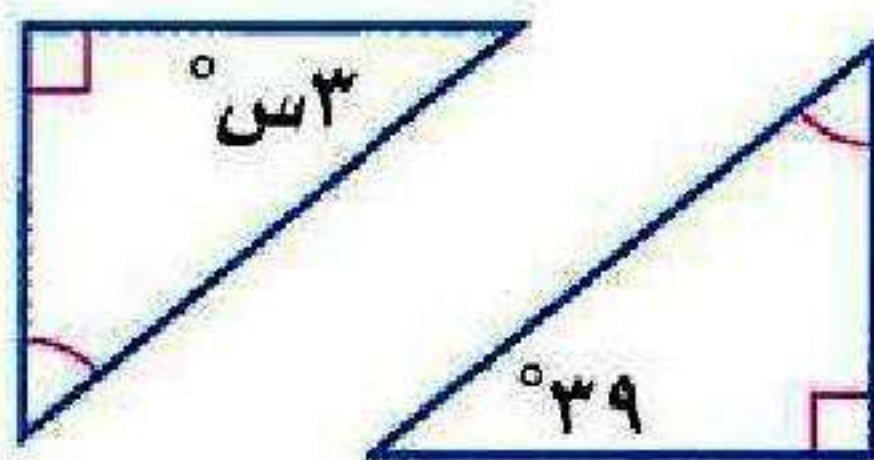
## مراجعة تراكمية

إذا علمت أن المثلثين في الشكل المجاور متطابقان،

جبر



فما قيمة س؟ (الدرس ٥ - ٤)



بما أن المثلثان متطابقان

$$\text{ق } 39 \mu \cong \text{ق } 39 \mu$$

$$39 = 39$$

$$s = 13$$

**جبر** أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مضلع مما يأتي: (الدرس ٥ - ٣)

الثمانى

١٩

السداسى

٢٠

١٨) السادسى:

$$\text{ج} = (n - 6) \times 180$$

$$^{\circ} 720 = 180 \times (6 - 6)$$

١٩) الثمانى:

$$\text{ج} = (n - 7) \times 180$$

$$^{\circ} 1080 = 180 \times (7 - 8)$$

ذى ٢٠ ضلعاً

٢١

ذى ١٤ ضلعاً

٢٠

٢٠) ذى ١٤ ضلعاً:

$$\text{ج} = (n - 14) \times 180$$

$$^{\circ} 2160 = 180 \times (14 - 14)$$

٢١) ذى ٢٠ ضلعاً:

$$\text{ج} = (n - 19) \times 180$$

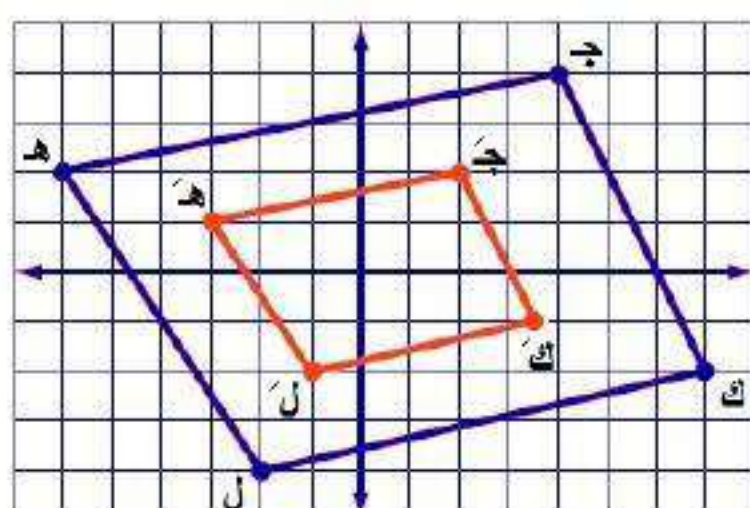
$$^{\circ} 3240 = 180 \times (19 - 20)$$

**تسوق:** اشتريت وفاء حذاءً في موسم التخفيضات بـ خصم ١٥٪ من سعره الأصلي. ما قيمة الخصم الذي حصلت عليه وفاء إذا كان ثمن الحذاء الأصلي ١٦٠ ريالاً؟ (الدرس ٤ - ٥)

$$\text{مقدار الخصم} = 160 \times \frac{15}{100} = 24 \text{ ريالاً.}$$

### الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** مثل بيانياً المضلع  $HJKL$  الذي رؤوسه:  $H(-6, 2), J(4, 4), K(2, 7)$ ،  $L(-4, 2)$ ، ثم مثل بيانياً الصورة التي تمثل المضلع  $HJKL$  الناتج عن تمدد عامل مقياسه  $\frac{1}{2}$ . (الدرس ٣ - ٢)



$H(-3, 1)$

$J(2, 2)$

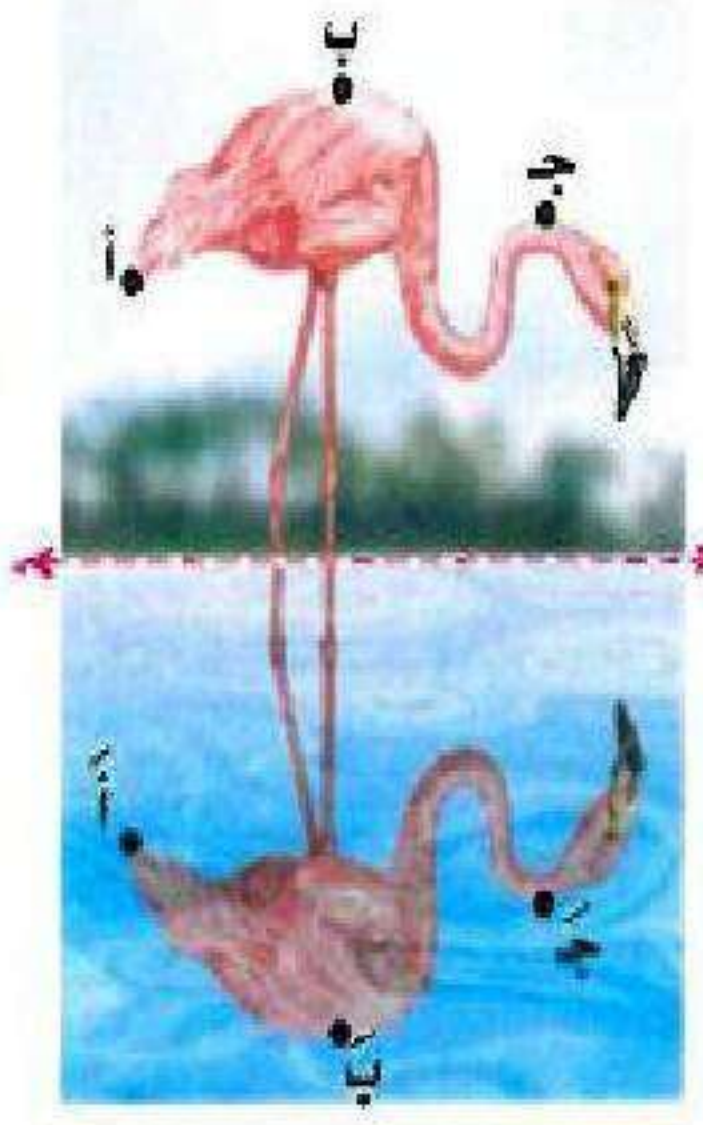
$K(1, 3.5)$

$L(-2, 1)$

٦-٥

## الانعكاس

استعد:



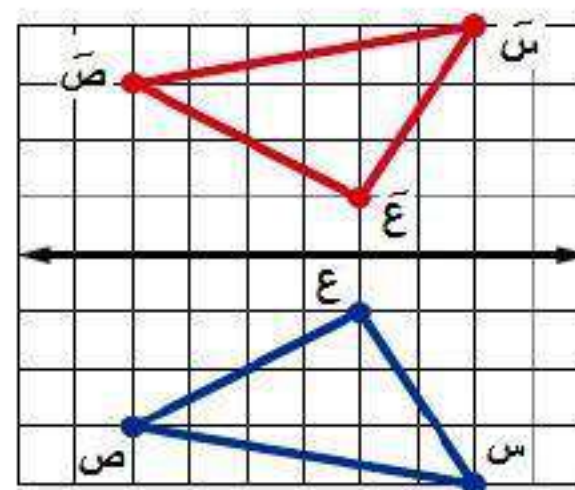
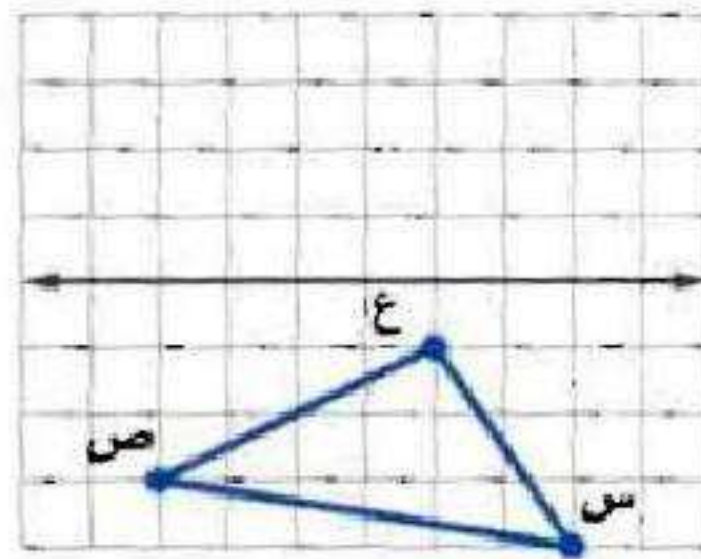
**طبيعة:** يعمل سطح الماء في الصورة الفنية المجاورة كمرآة تعكس صورة الطائر.

- ١ قارن شكل وحجم الطائر على جهتي محور التمايل.
- ٢ قارن المسافة العمودية بين محور التمايل وكل نقطة مبينة. ماذَا تلاحظ؟
- ٣ النقاط أ ، ب ، ج على الطائر مرتبة في اتجاه عقارب الساعة. كيف ظهر ترتيبها في الجهة الأخرى من محور التمايل؟

- ١) شكل وحجم الطائر في جهتي محور التماثل لا يتغيران.
- ٢) المسافة بين محور التماثل إلى النقاط المتماثلة متساوية.
- ٣) النقاط  $\overset{\circ}{\text{أ}}$  ،  $\overset{\circ}{\text{ب}}$  ،  $\overset{\circ}{\text{ج}}$  تظهر في عكس اتجاه عقارب الساعة.

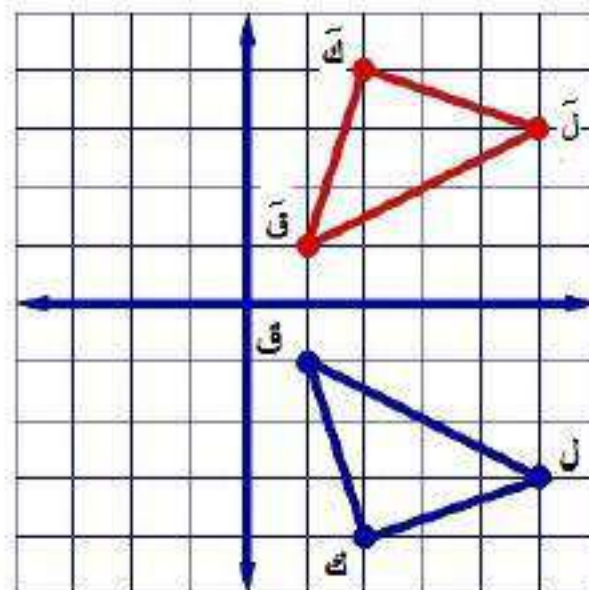
# تحقق

- أ) انسخ الشكل المجاور على ورقة رسم بياني، ثم ارسم صورته بالانعكاس حول المحور المبين.

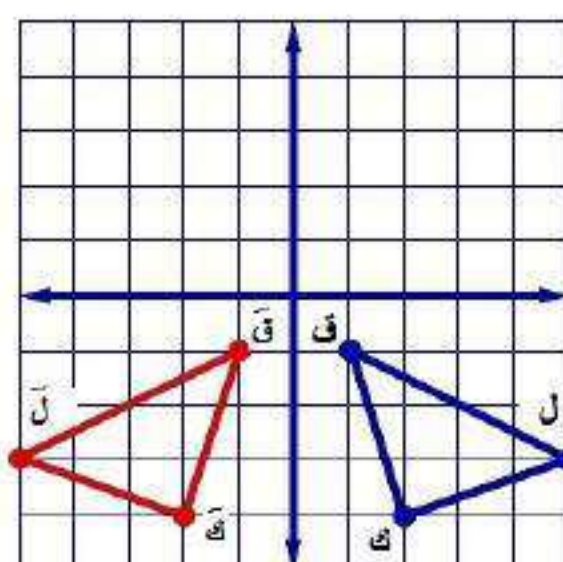


ارسم  $\triangle QLK$ ، الذي إحداثيات رؤوسه ق (١، ١)، ل (٥، ٣)،  
ك (٢، ٤)، ثم ارسم صورته بالانعكاس حول:

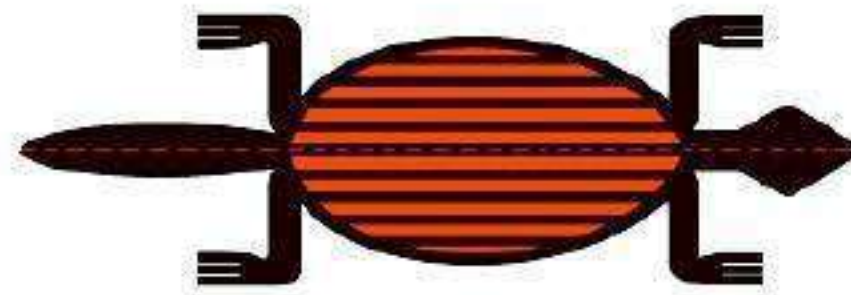
ب) محور السينات



ج) محور الصادات



د) فن: انسخ وأكمل جزء  
الحيوان المبين؛ ليكون للصورة  
في شكلها النهائي محور تماثل  
أفقي، ثم اذكر اسم الحيوان؟



[سلحفاة](#).



### الأمثلة ١ - ٣

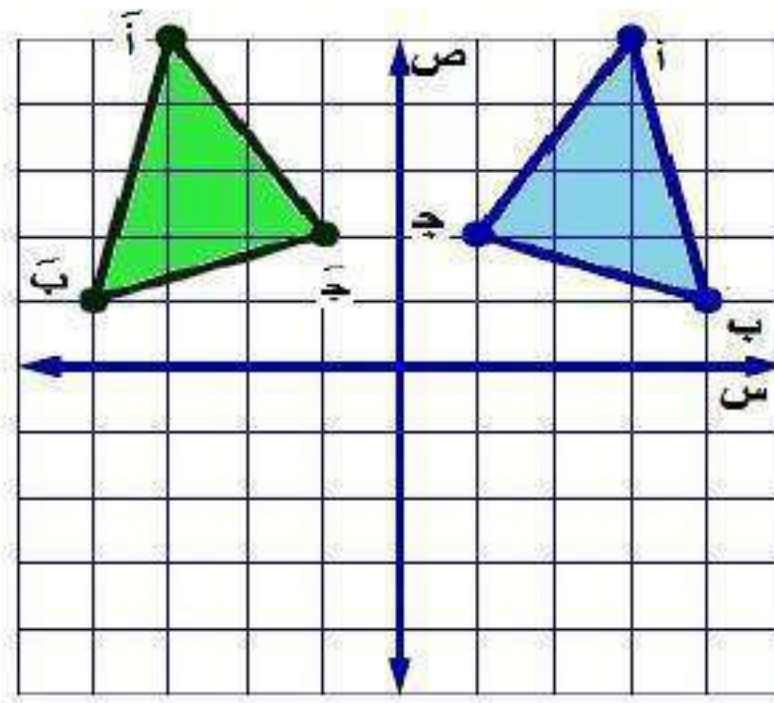
ارسم الشكل بالرؤوس المعطاة. ثم ارسم صورة انعكاسه حول محوري السينات والصادات، ثم اكتب إحداثيات رؤوس الصورة.

١) أ (٢،١)، ب (٤،١)، ج (٣،٥).



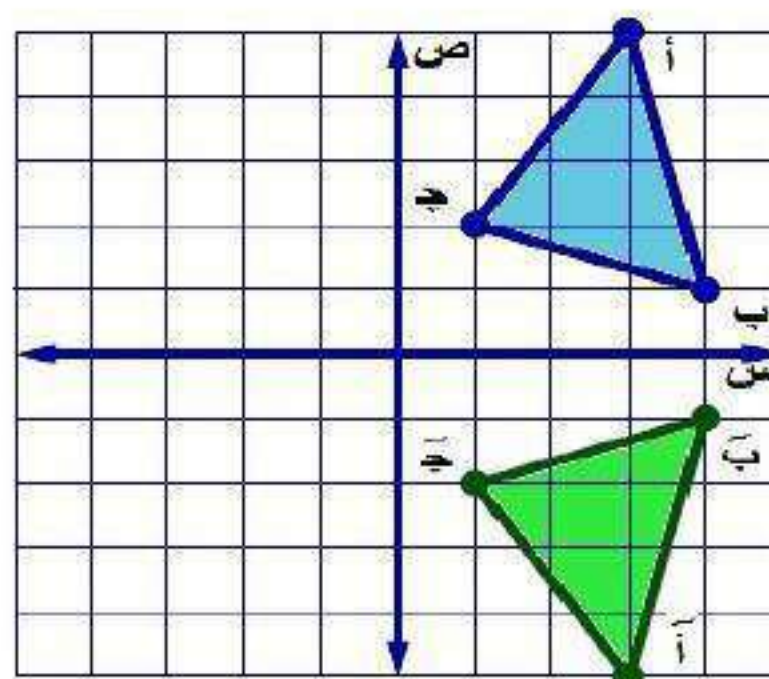
الانعكاس حول محور الصادات:

النقطة (س ، ص)	النقطة (س ، ص)
أ (-٣، ٥)	أ (٣، ٥)
ب (-٤، ١)	ب (٤، ١)
ج (-١، ٢)	ج (١، ٢)



الانعكاس حول محور السينات:

النقطة ( $s$ ، $-c$ )	النقطة ( $s$ ، $c$ )
$(5, -3)$	$(5, 3)$
$(1, -4)$	$(1, 4)$
$(2, -1)$	$(2, 1)$

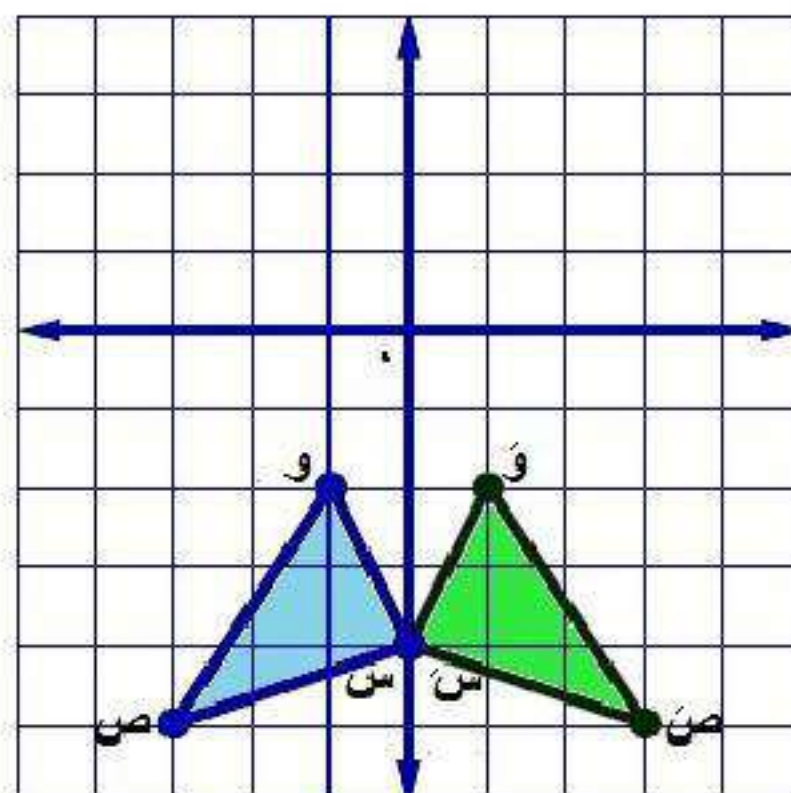


د هو الذي رؤوسه: د (-١، ٠)، ه (٢، -٤)، و (٥، -٣).



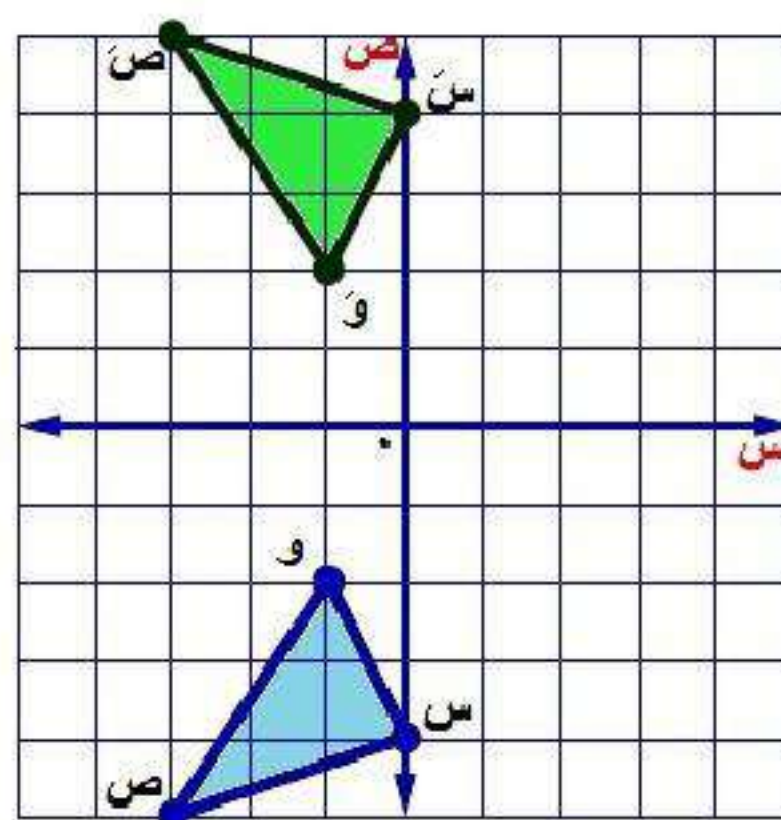
الانعكاس حول محور الصادات:

النقطة (س ، ص)	
و (٢ ، ١)	و (٢ ، -١)
س (٤ ، ٠)	س (٤ ، ٠)
ص (٥ ، ٣)	ص (٥ ، -٣)



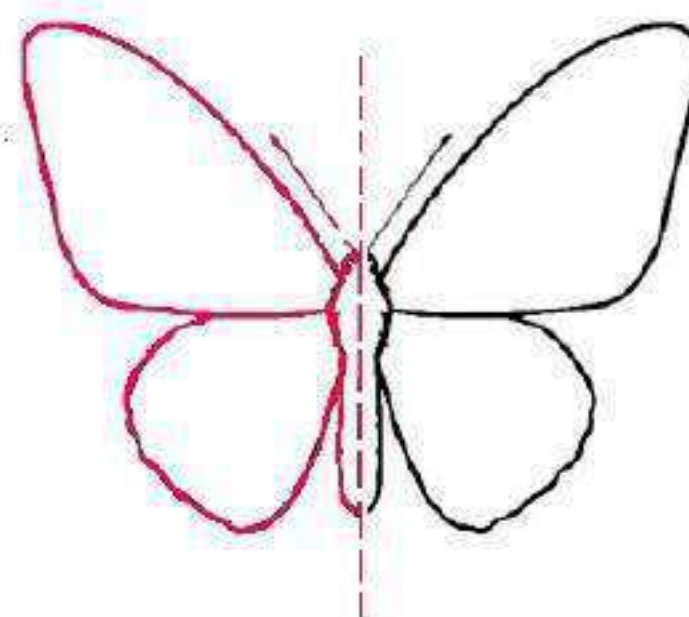
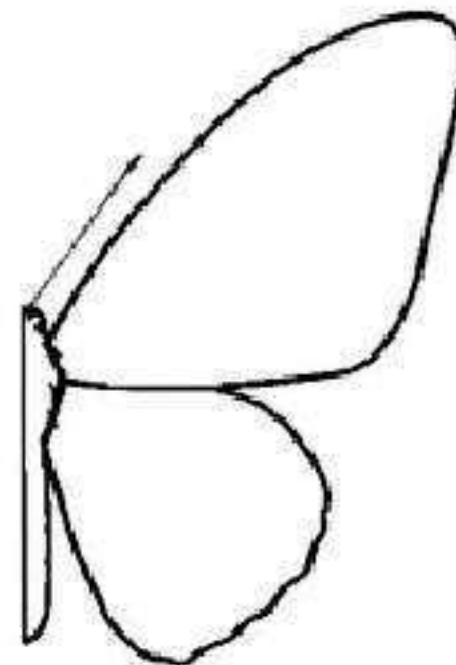
## الانعكاس حول محور السينات:

النقطة $(س ، ص)$ النقطة $(س ، -ص)$	
و $(-٢ ، ١)$	و $(-٢ ، -١)$
س $(٤ ، ٠)$	س $(٤ ، ٠)$
ص $(-٥ ، ٣)$	ص $(-٥ ، -٣)$



**المثال :**

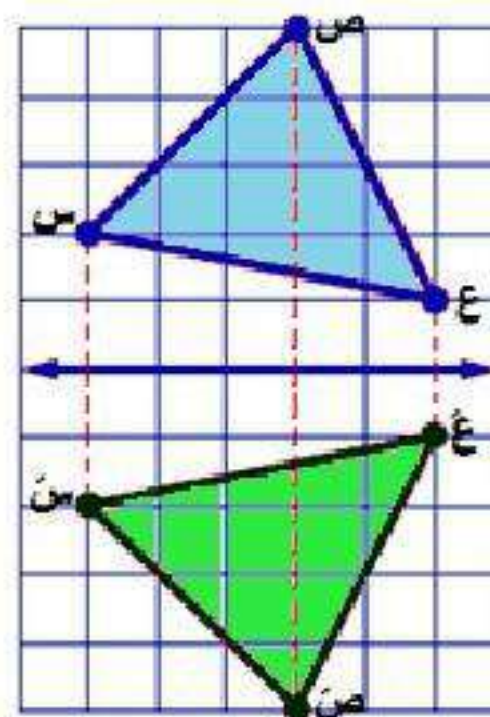
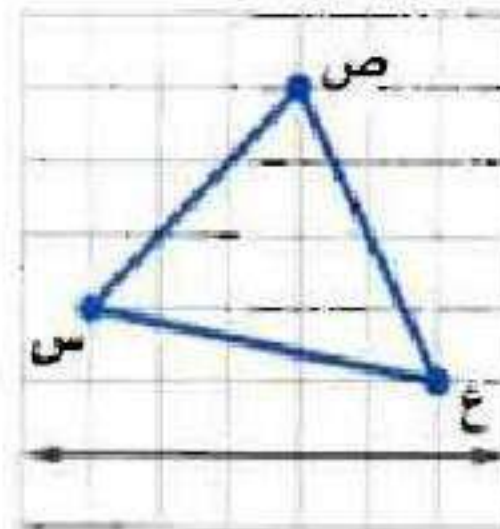
**فراسات:** انسخ، وأكمل شكل الفراشة ليكون له محور تماثل رأسي في شكله النهائي.

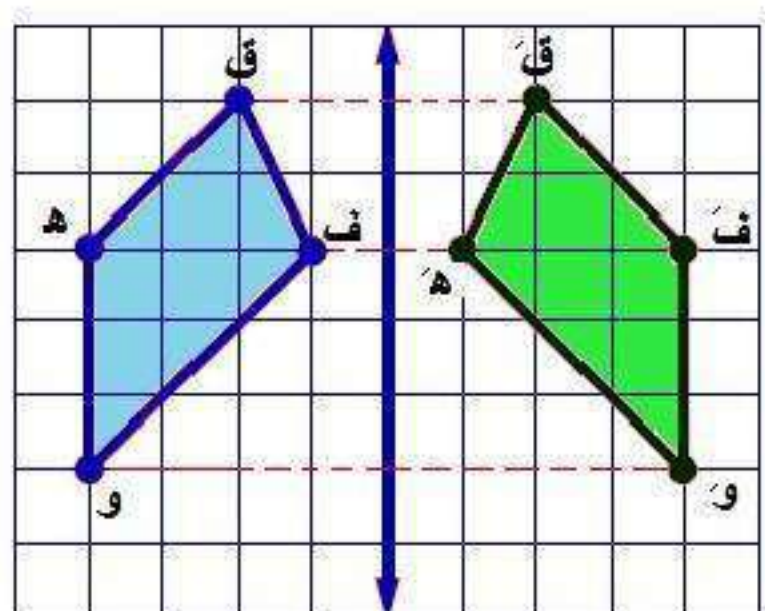
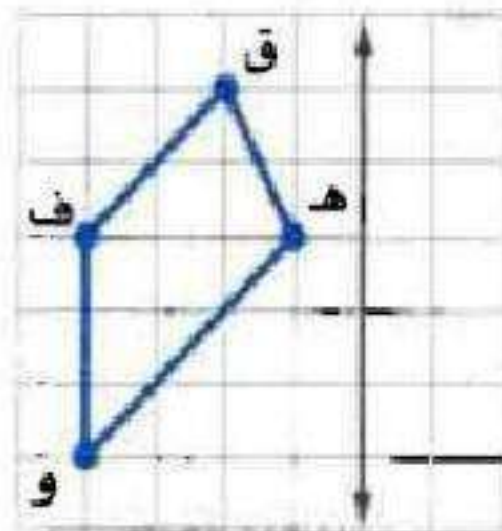


# تدريب وحل المسائل:



انسخ الشكلين الآتيين على ورق رسم بياني، ثم ارسم صورة انعكاسهما حول المحور المبين.



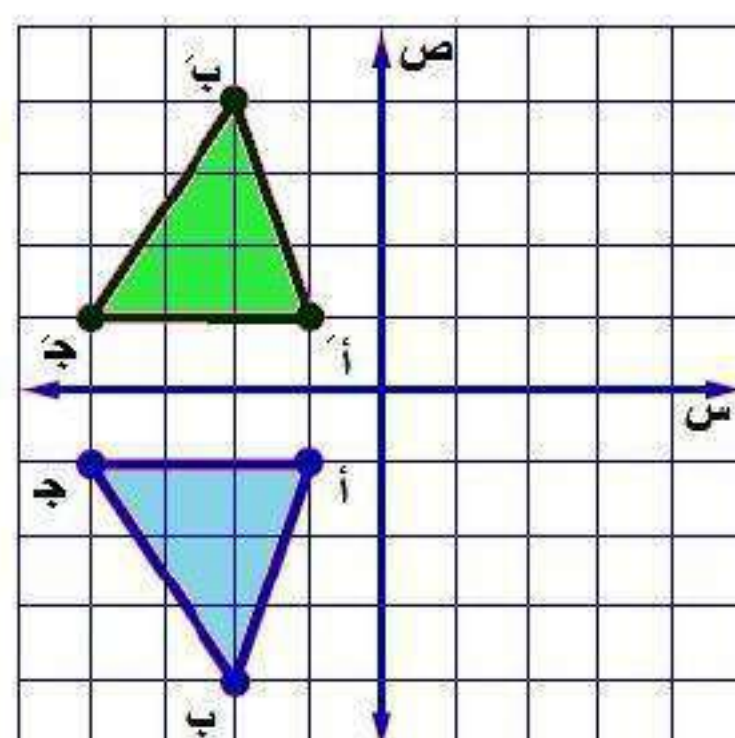


ارسم الشكلين الآتيين، ثم أوجد صورة الانعكاس لكل منهما حول المحور المعطى.  
 $\triangle ABC$  حيث:  $A(-1, 1)$ ,  $B(-4, 2)$ ,  $C(-1, -4)$  حول محور السينات.

١

صورة النقطة  $(s, c)$  هي النقطة  $(-s, c)$ :

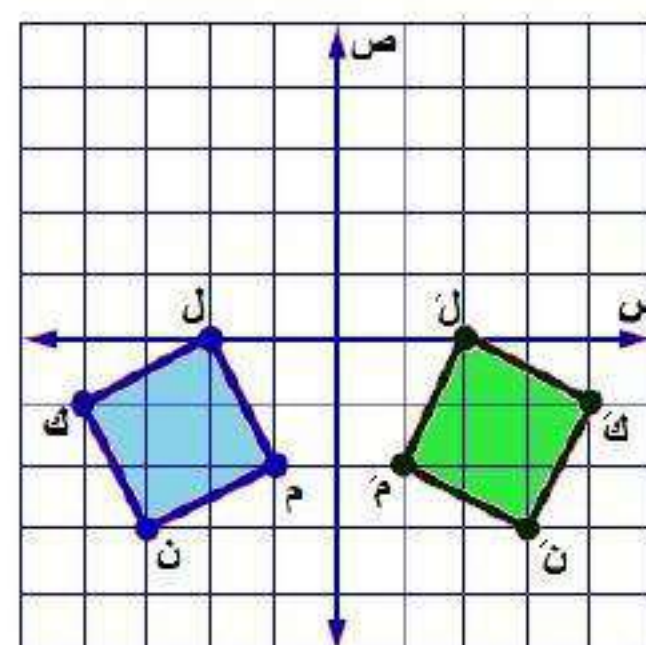
النقطة $(s, c)$	النقطة $(-s, c)$
$A(1, 1)$	$A(-1, 1)$
$B(-2, 4)$	$B(2, -4)$
$C(-4, -1)$	$C(4, -1)$



 المربع  $MNKL$  من  $K$ ، حيث:  $L(-2, 0)$ ،  $M(1, -3)$ ،  $N(-3, 2)$ ،  $K(0, 2)$  حول محور الصادات.

صورة النقطة  $(s, c)$  هي النقطة  $(-s, c)$ :

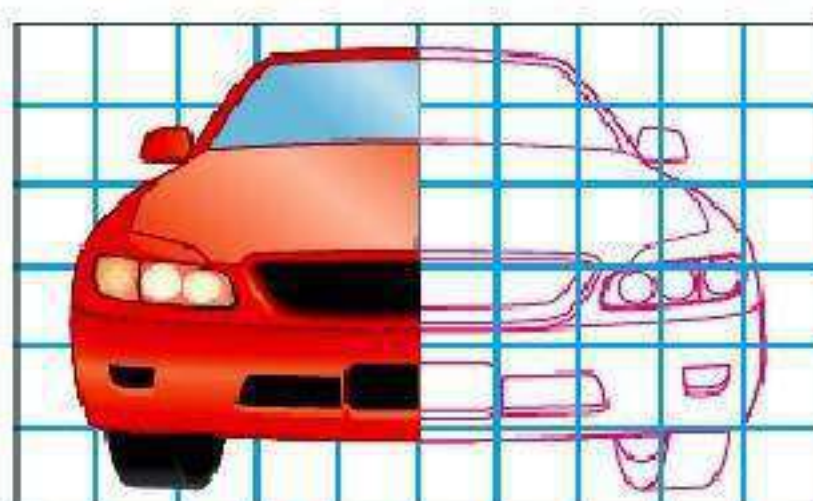
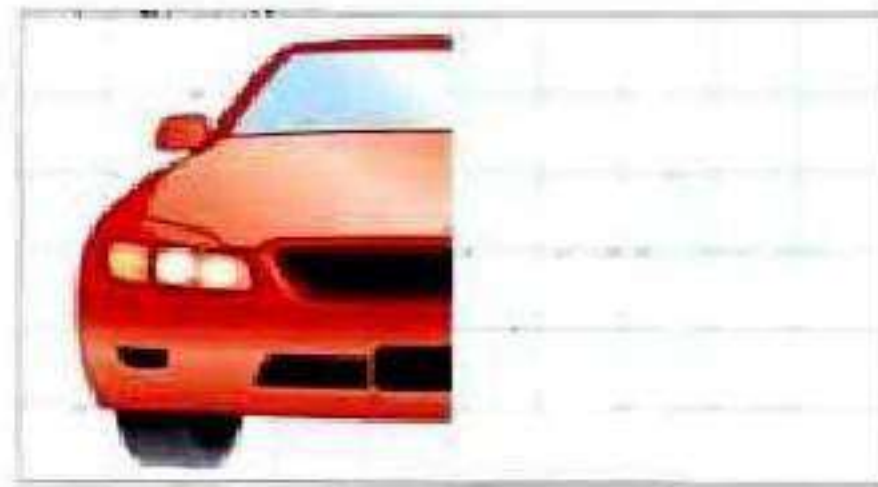
النقطة $(s, c)$		النقطة $(-s, c)$
$L(0, 2)$	$\hat{L}(0, 2)$	$L(-0, 2)$
$M(-2, 1)$	$\hat{M}(-2, 1)$	$M(2, -1)$
$N(-3, 2)$	$\hat{N}(-3, 2)$	$N(3, -2)$
$K(0, 2)$	$\hat{K}(0, 2)$	$K(-0, 2)$





## سيارات: يظهر الرسم المجاور النصف الأيمن

لسيارة، انسخ الرسم على ورق رسم بياني، ثم أكمل النصف الأيسر للسيارة؛ ليصبح للشكل النهائي محور تماثل رأسي.





**فن:** يوضع الرسم المجاور الجزء العلوي من شكل مزخرف، انقل الرسم على قطعة من الورق، ثم أكمل الشكل بعد انعكاسه حول محور أفقي.

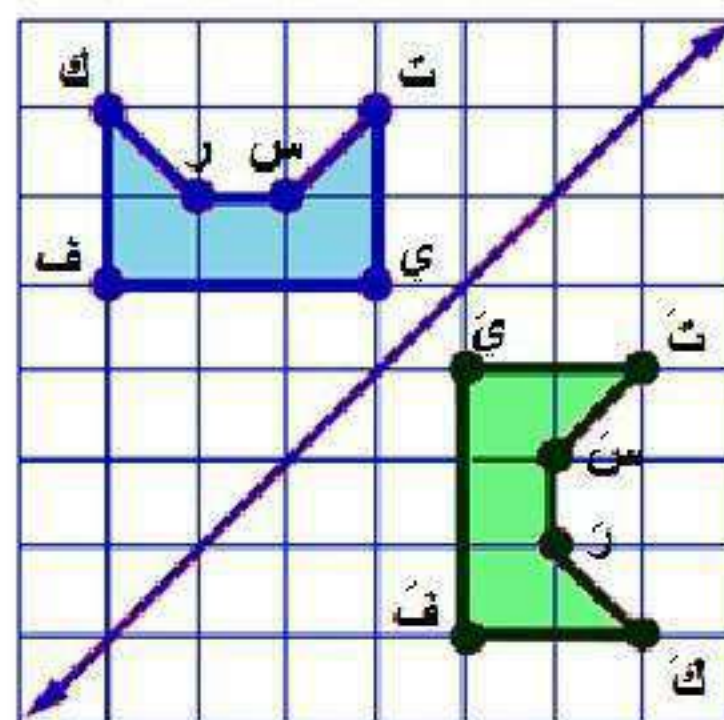
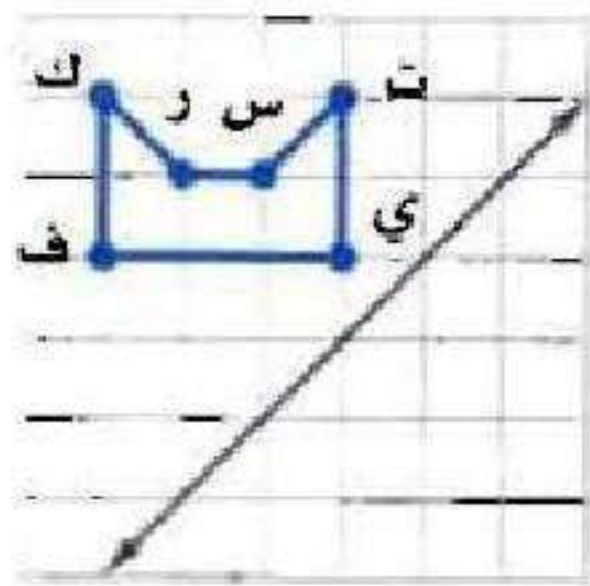


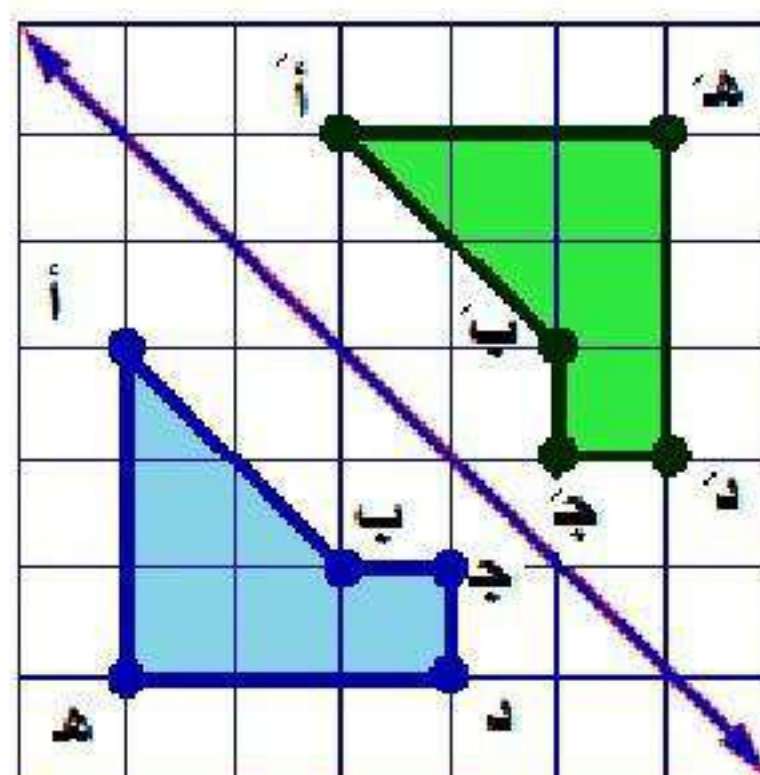
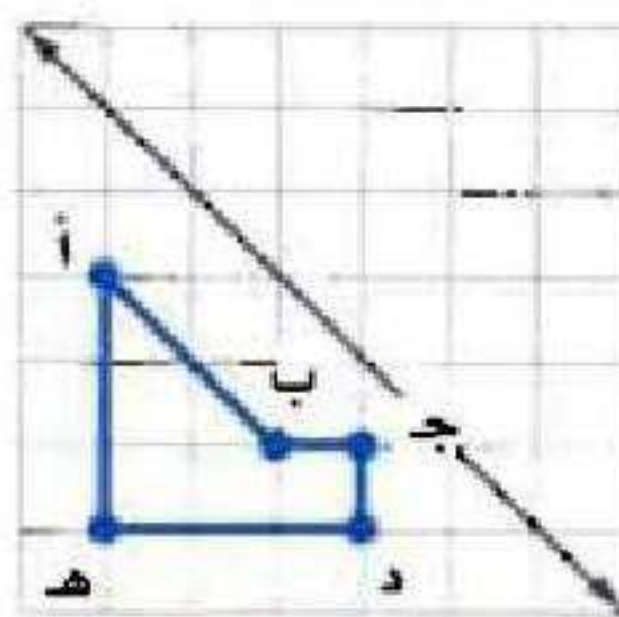
## ١٤ برج الخرج؛ صف كيف يبدو شكل برج مياه الخرج بعد الانعكاس حول محور رأسي؟

برج الخرج سيكون له نفس الشكل بعد الانعكاس على المحور الرأسي.



انسخ الشكلين الآتيين على ورقة رسم بياني. ثم ارسم صورة انعكاسهما حول المحور المبين.





## مسائل مهارات التفكير العليا:

**١٢- تحد:** افترض أن النقطة  $k$  (٧، ٢) هي صورة النقطة (٢، ٧) في انعكاس ما. دون استعمال الرسم حدد حول أي محور تم الانعكاس. ببر إجابتك.

تم الانعكاس حول محور السينات؛ الإحداثيات السينية متساوية لكن الإحداثيات الصادية متعاكسة.

**اكتب:** أوجد إحداثيات صورة النقطة (س، ص) بالانعكاس حول محور السينات. ثم أوجد إحداثيات صورة النقطة (س ، ص) بالانعكاس حول محور الصادات. فسر إجابتك.

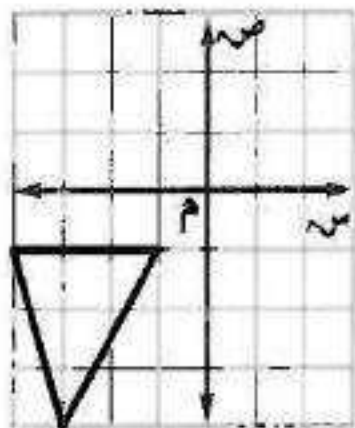
(س ، ص) تصبح (-س ، -ص) بعد الانعكاس حول محور السينات.  
الإحداثي السيني يبقى كما هو، وتتغير إشارة الإحداثي الصادي.

(س ، ص) تصبح (-س ، ص) بعد الانعكاس حول محور الصادات. تتغير إشارة الإحداثي السيني، أما الإحداثي الصادي فيبقى كما هو.

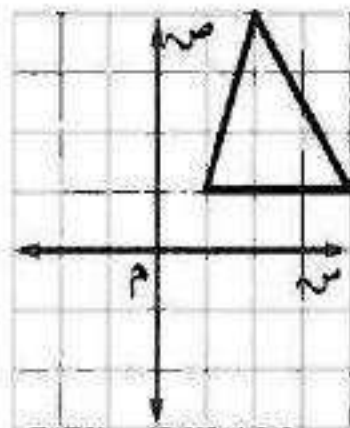
# تدريب على اختبار



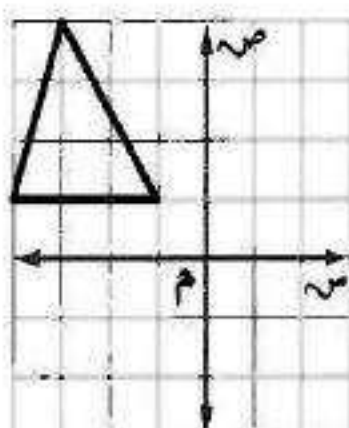
أيّ من الأشكال التالية تمثل انعكاساً لـ  $\Delta ABC$  الذي رؤوسه  $A(1, 4)$ ,  $B(1, 1)$ ,  $C(4, 1)$  حول محور السينات؟ ١٥



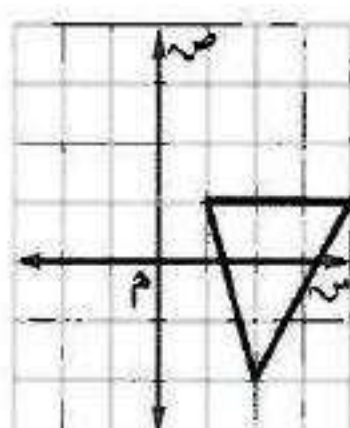
(د)



(ج)

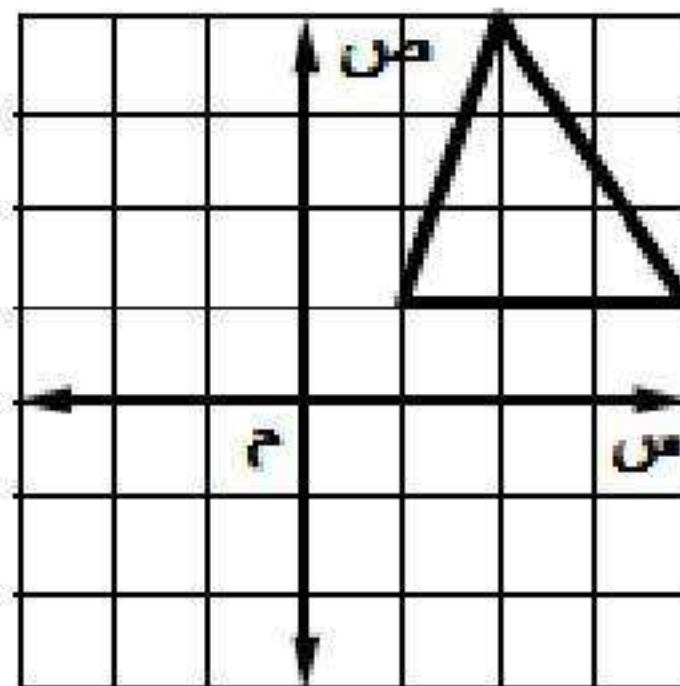


(ب)



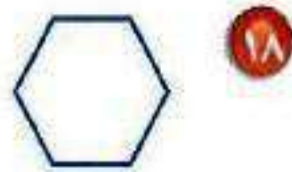
(ج)

ال اختيار الصحيح: (ج)

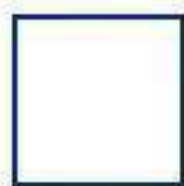


## مراجعة تراكمية

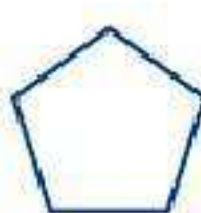
حدّد ما إذا كان لكل مضلع منتظم مما يأتي تماثل دوراني حول نقطة. اكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم، فاذكر زاوية أو زوايا الدوران. (الدرس ٥ - ٥)



(١٦)



نعم؛ زوايا الدوران:  $180^\circ, 270^\circ$ .



نعم؛ زوايا الدوران:  $72^\circ, 144^\circ, 216^\circ, 288^\circ$ .

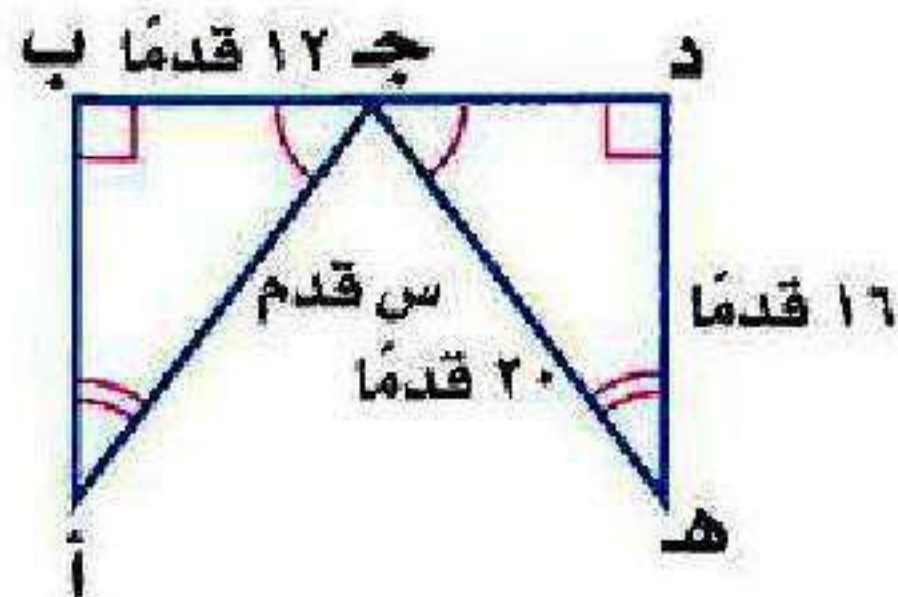
(١٧)



نعم؛ زوايا الدوران:  $60^\circ, 120^\circ, 180^\circ, 240^\circ, 300^\circ$ .

(١٨)

**جبر** أوجد قيمة س في المثلثين المتطابقين في الشكل المجاور. (الدرس ٤ - ٥)



أوجد قيمة س

بما أن المثلثان متطابقان

إذن  $S = 20$  قدم

## الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** أوجد ناتج جمع كل مما يأْتِي.

$$٤ + ١ - \text{_____}$$

$$٣ + ٥ - \text{_____}$$

$$(١ - ) + ٤ - \text{_____}$$

$$\textcolor{blue}{٥} - = (١ - ) + ٤ - (٣ -$$

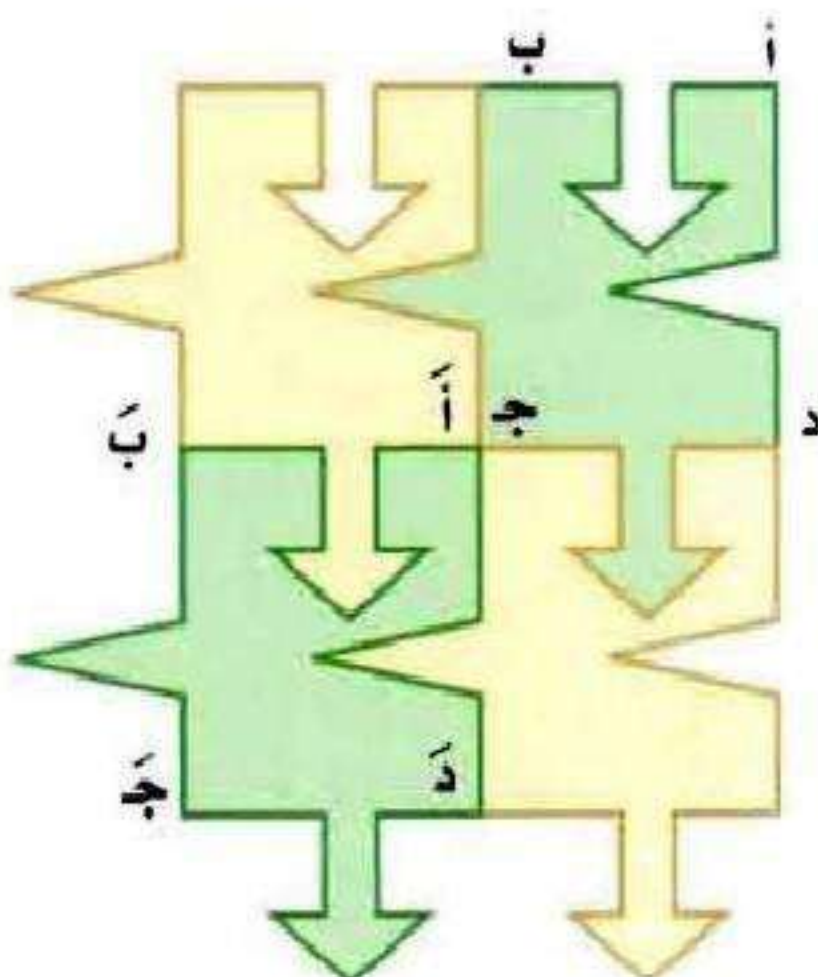
$$\textcolor{red}{٦} - = ٣ + ٥ - (٢ -$$

$$٣ = \textcolor{blue}{٤} + ١ - (٢ -$$

## الانسحاب

٧-٥

استعد:



**تصميم:** قام هيثم بإنشاء التصميم المجاور باستعمال الحاسوب، وذلك برسم نموذج وتكراره أفقياً ورأسيّاً.

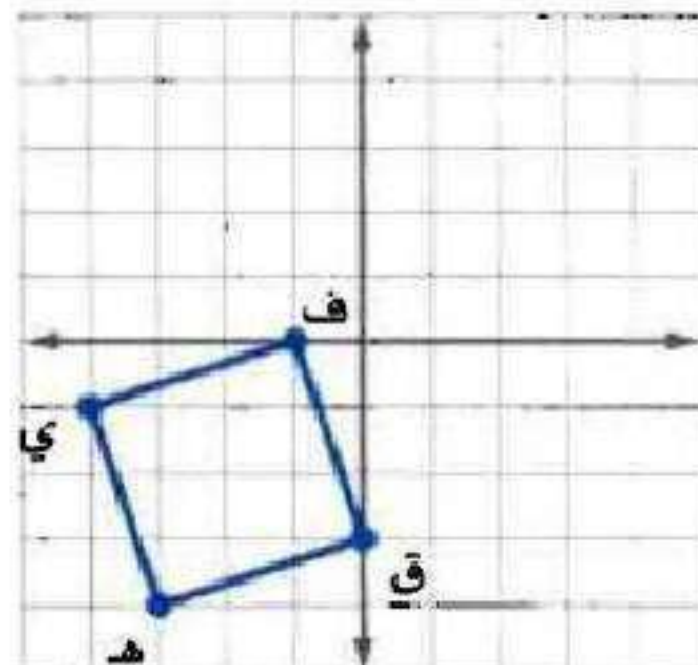
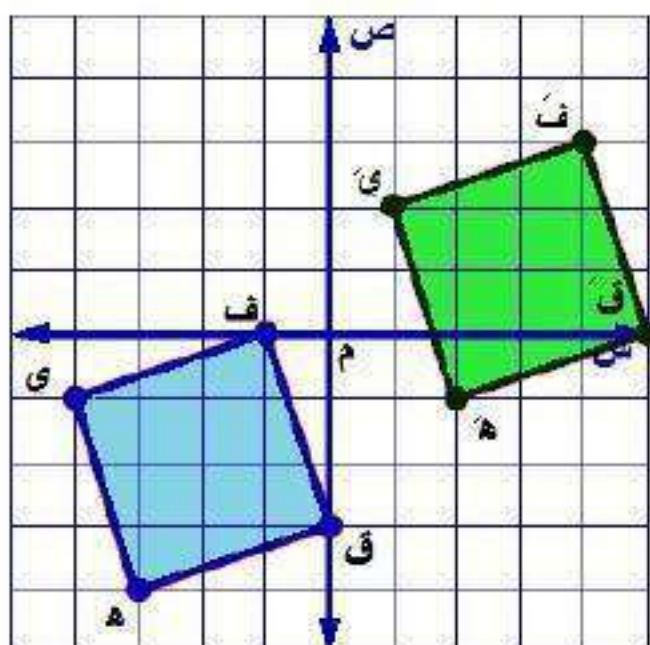
- ١ صُفِّي الحركة المتبعة في نقل التصميم من وضع إلى آخر.
- ٢ قارن قياسات قطعة التصميم الجديدة وشكلها ووضعها في الوضع الأصلي لها.

(١) وحدة لليسار ، ووحدة للأسفل.

(٢) متساوية.

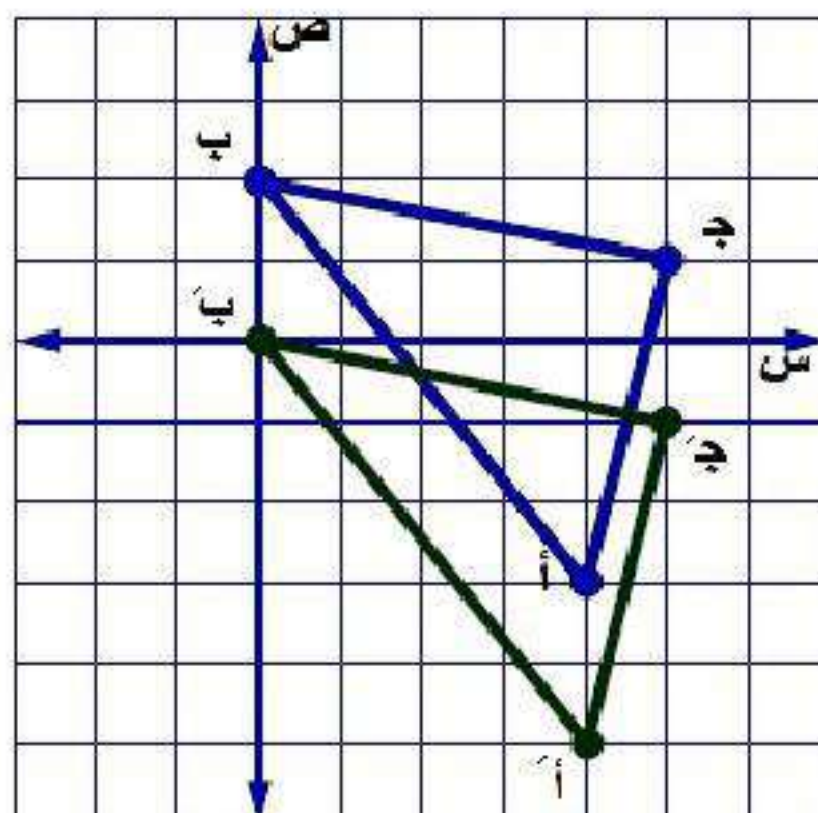
# تحقق

- أ) انسخ المربع  $F$  هي المجاور على ورقة رسم بياني، ثم ارسم صورته بالانسحاب ٥ وحدات إلى اليمين و ٣ وحدات إلى الأعلى.

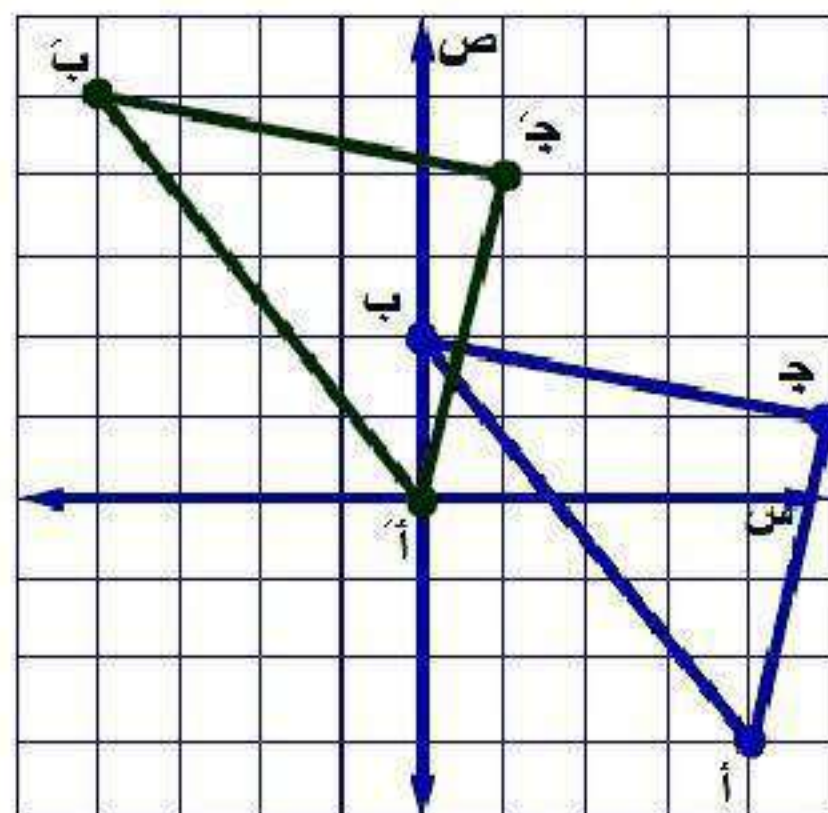


ارسم المثلث  $\triangle ABC$  الذي إحداثيات رؤوسه  $A(4, -3)$ ,  $B(2, 0)$ ,  $C(5, 1)$ . ثم أوجد صورة المثلث بعد كل انسحاب مما يأتي، واتب إحداثيات رؤوس الصورة.

ب) وحدتين إلى الأسفل.

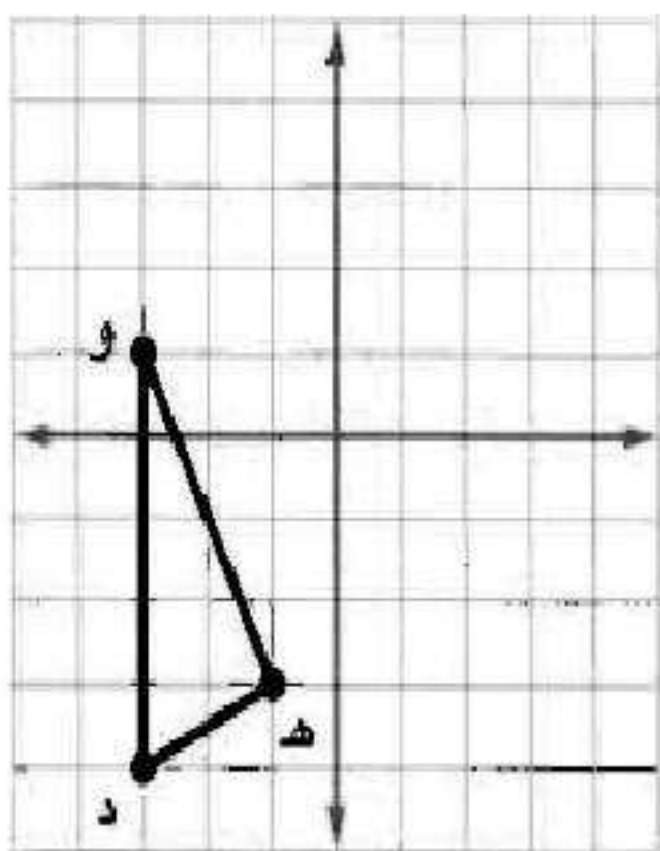


ج) ٤ وحدات إلى اليسار و ٣ وحدات إلى الأعلى.



**د) اختيار من متعدد:** إذا أجري انسحاب

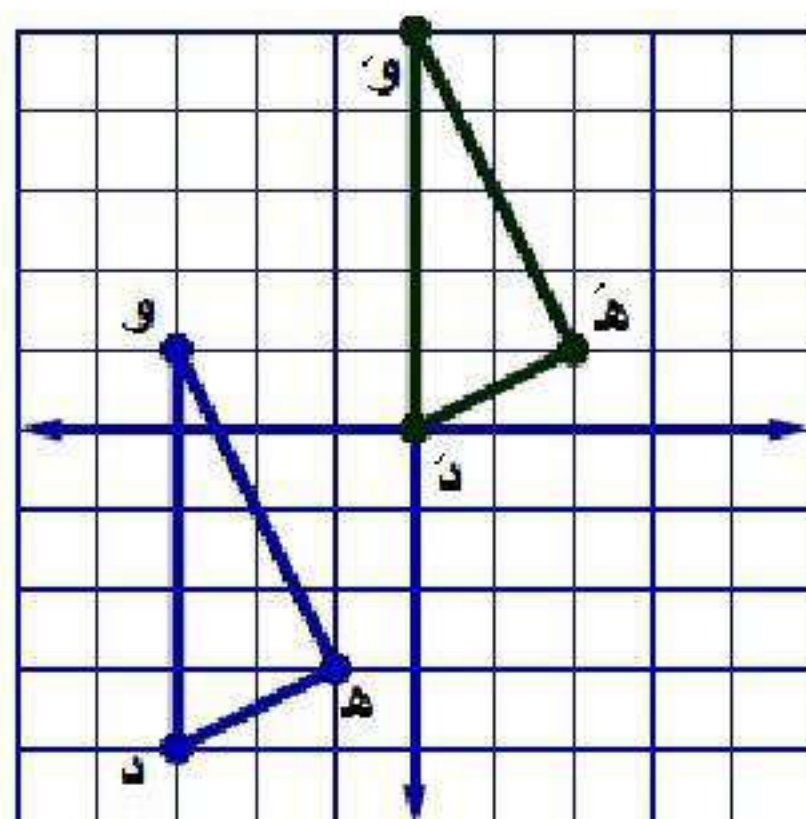
للمثلث  $DHE$  و مقداره  $3$  وحدات إلى اليمين  
و  $2$  وحدات إلى الأعلى، فما إحداثيات  
النقطة  $H$ ؟



ج)  $(1, 4)$

أ)  $(1, 2)$

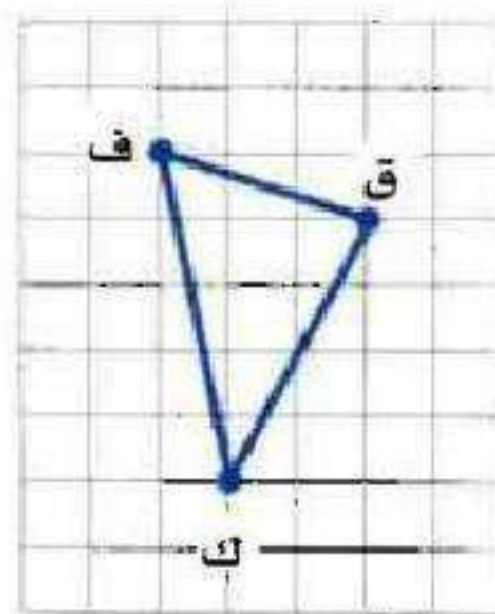
ب)  $(-4, -2)$  د)  $(-7, -2)$



إحداثيات النقطة  $H$  :  $(1, 2)$

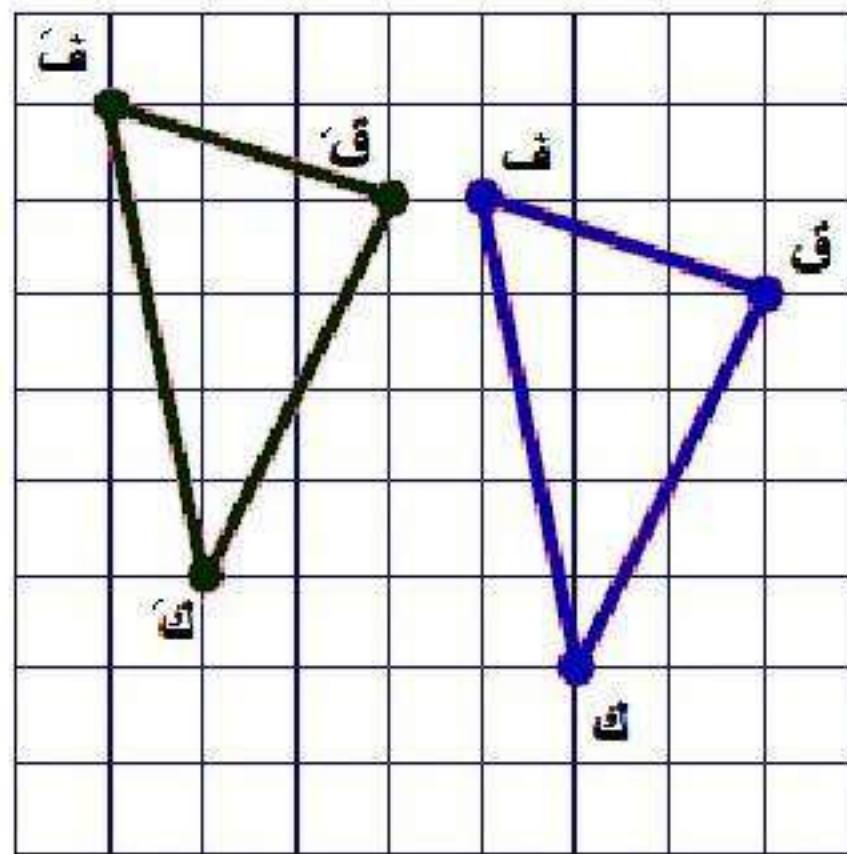


### المثال ١

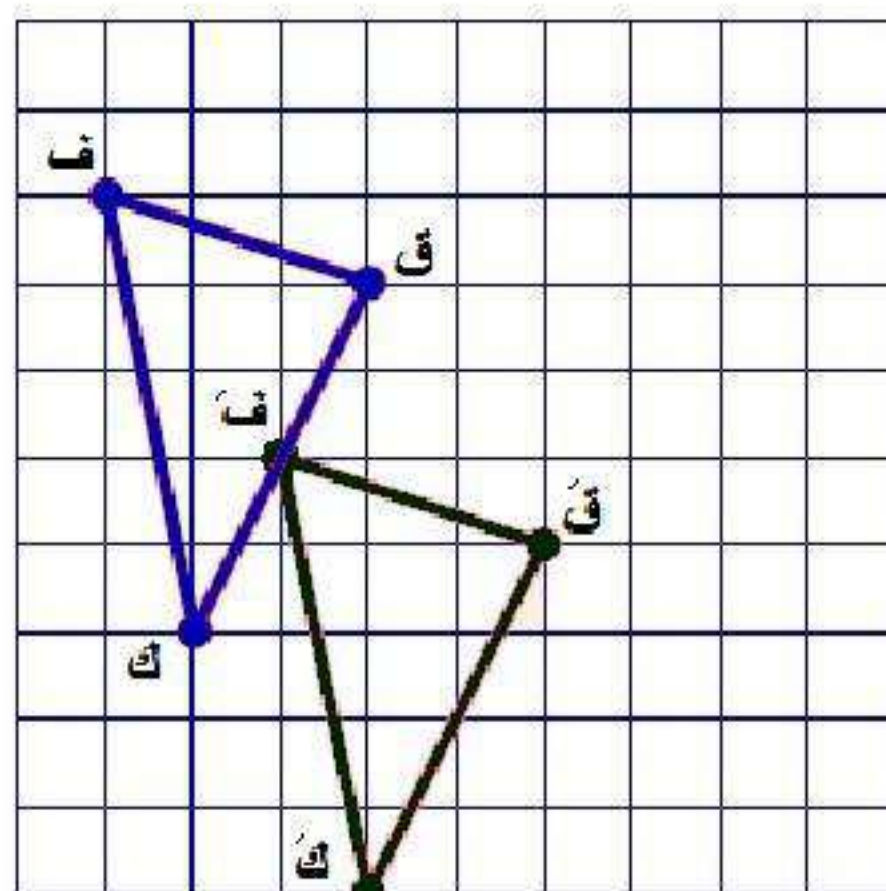


للسؤالين ١ و ٢ انسخ الشكل عن اليسار.

- ١ ارسم صورة  $\triangle FQC$  بانسحاب مقداره ٤ وحدات إلى اليسار ووحدة واحدة إلى الأعلى.



ارسم صورة  $\triangle FQK$  بانسحاب مقداره وحدتان  
إلى اليمين و ٣ وحدات إلى الأسفل.

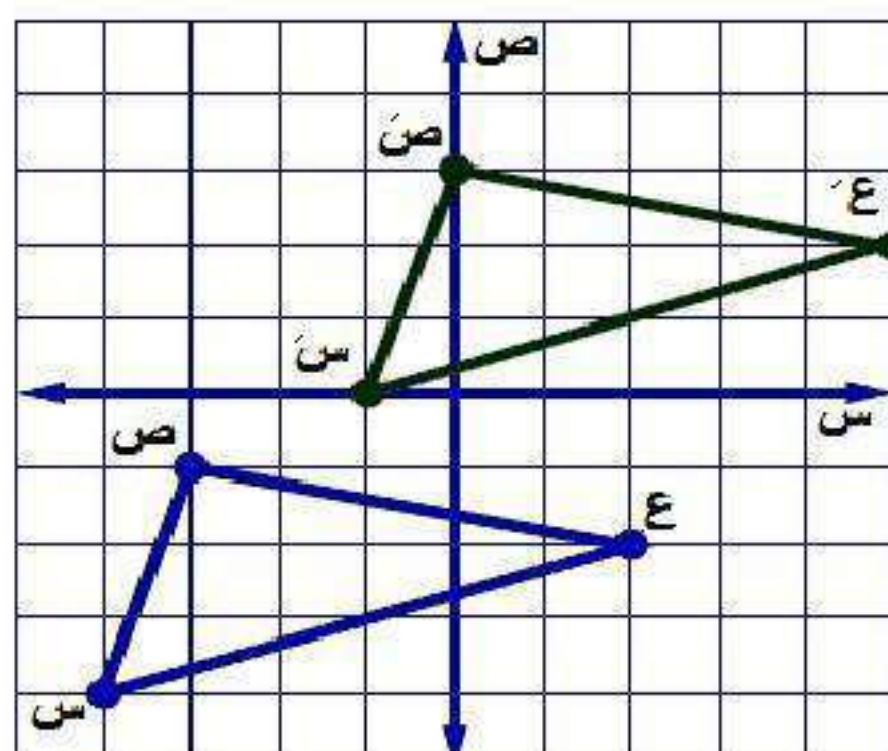


## المثال ٢

ارسم  $\triangle SCS$  الذي إحداثيات رؤوسه  $S(-4, -4)$ ،  $C(-3, -4)$ ،  $C(2, -2)$ .  
ثم أوجد صورة المثلث بعد كل انسحاب مما يأتي، واتب إحداثيات رؤوسه.

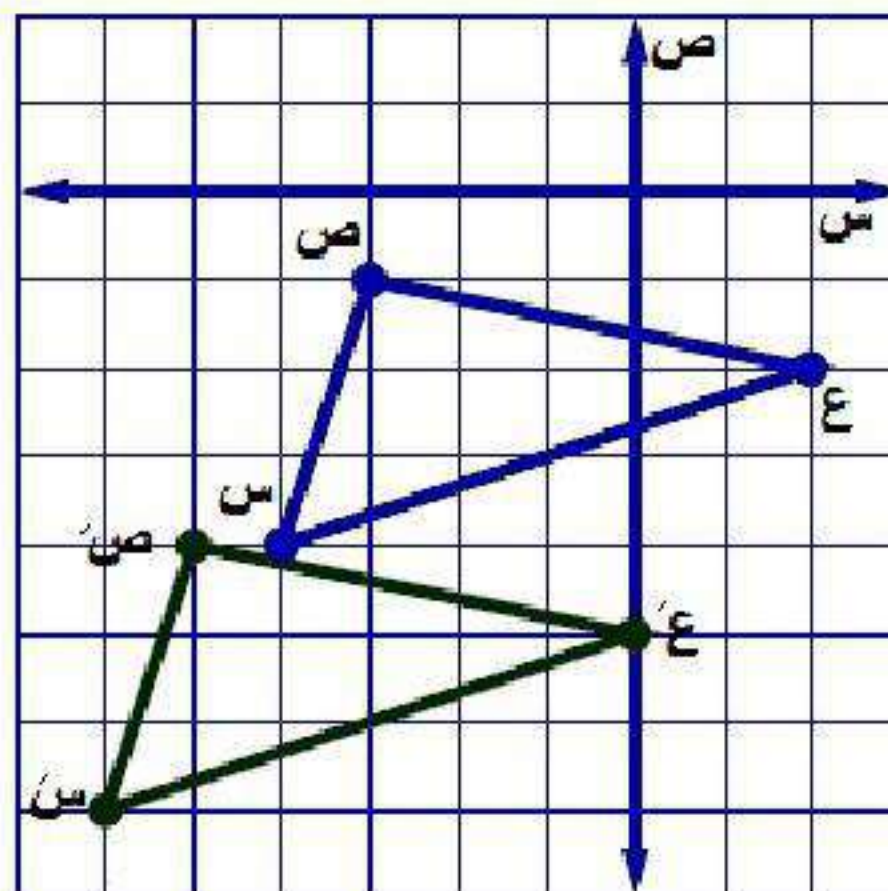
٣ وحدات إلى اليمين و ٤ وحدات إلى الأعلى.

النقطة $(S + 3, C + 4)$	النقطة $(S, C)$
$S(-4 + 4, -4 + 3) = (0, -1)$	$S(-4, -4)$
$C(-3 + 4, -3 + 3) = (1, 0)$	$C(-3, -4)$
$U(-2 + 4, -2 + 3) = (2, 1)$	$U(2, -2)$



٤

وحدتان إلى اليسار، و٣ وحدات إلى الأسفل.



**المثال ٣**

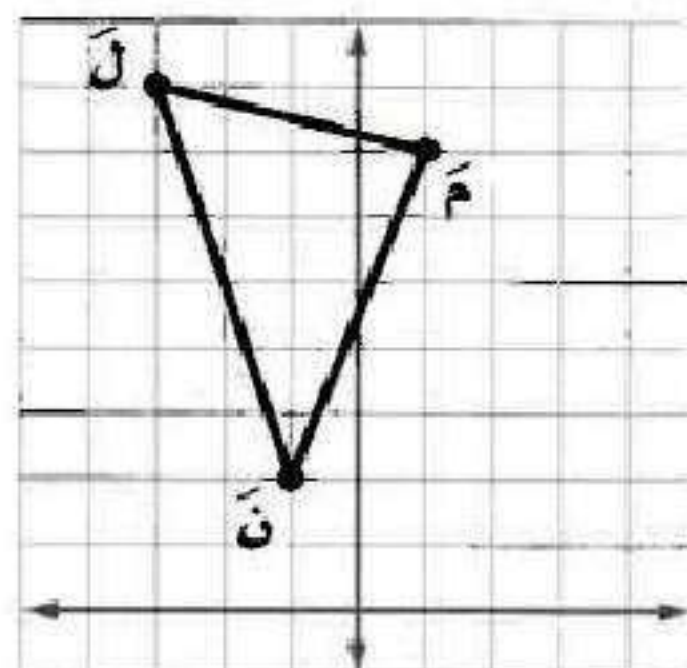
**اختيار من متعدد:** تم إجراء انسحاب للمثلث  $LMN$  من مقداره ٥ وحدات إلى اليسار و ٣ وحدات إلى أسفل. إذا كان إحداثياً  $(-3, 8)$ ، فما هي إحداثياً النقطة  $L$ ؟

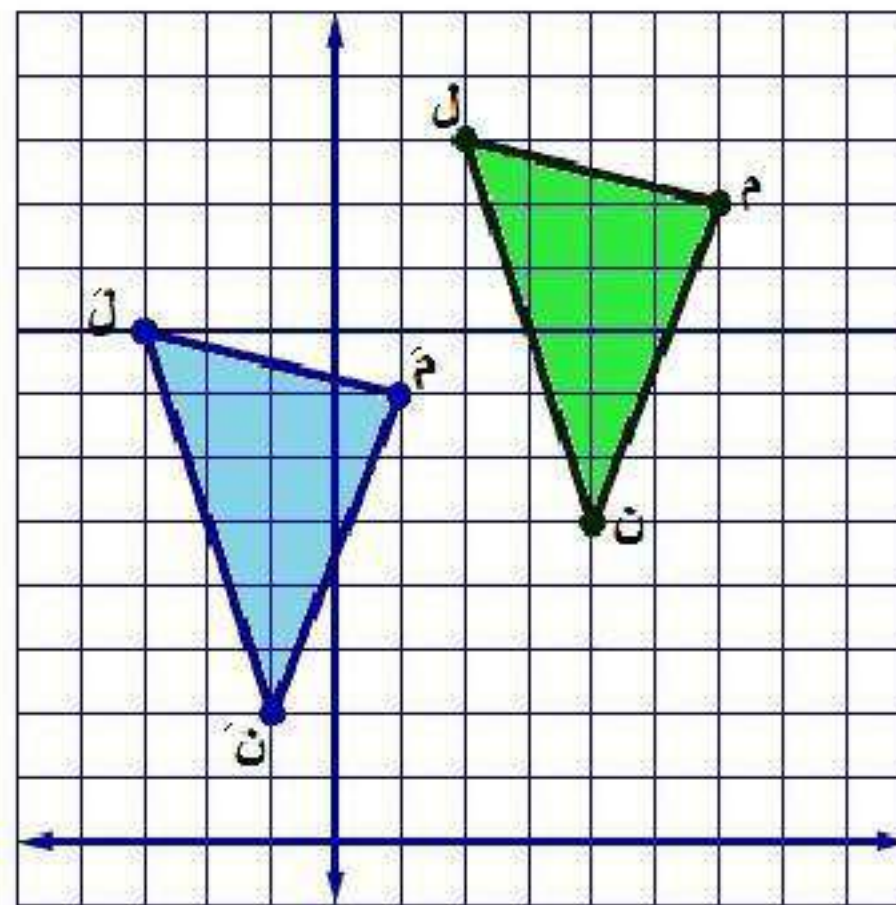
**ج)  $(11, 2)$**

**أ)  $(11, -8)$**

**د)  $(5, 2)$**

**ب)  $(3, -6)$**





بالانسحاب ٥ وحدات إلى اليسار و ٣ وحدات إلى الأسفل.

$$(س - ٥ ، ص - ٣) = (٣ - ٨ ، ٣ - ٣)$$

$$س - ٣ = ٣ - ٨ ، ص - ٣ = ٣ - ٣$$

$$س = ١١ ، ص = ٤$$

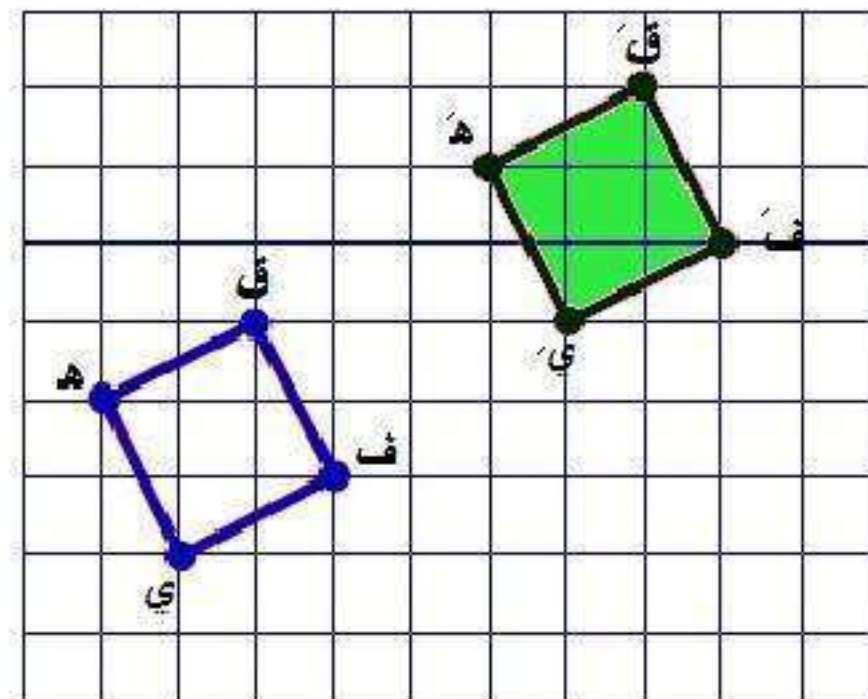
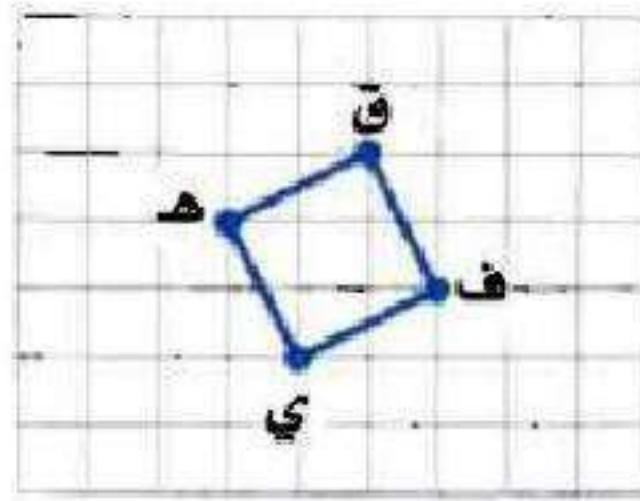
ج) (١١ ، ٤)

# تدريب وحل المسائل:

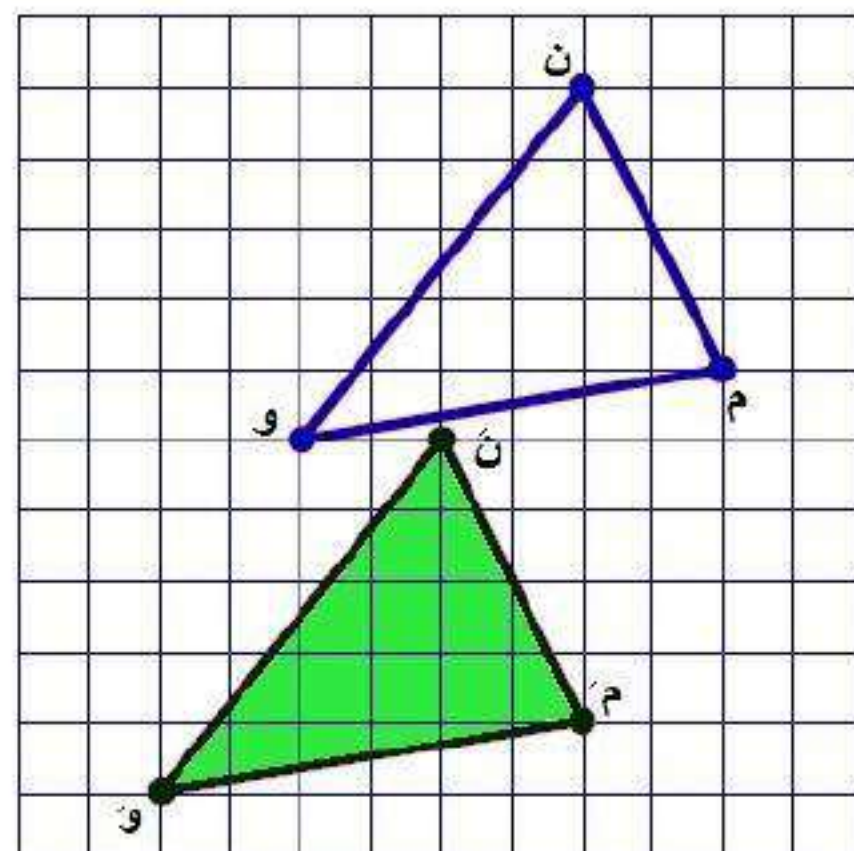
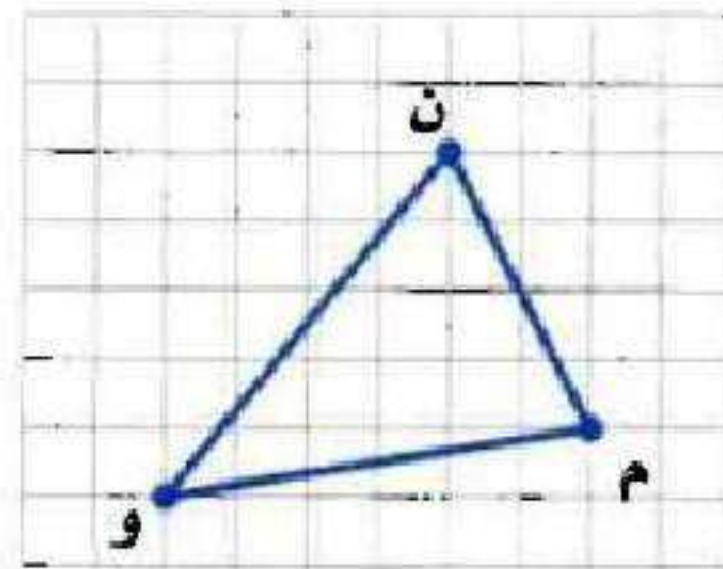


انسخ الشكلين الآتيين، ثم أوجد صورتهما بالانسحاب المطلوب.

٥ وحدات إلى اليمين و٣ وحدات إلى الأعلى



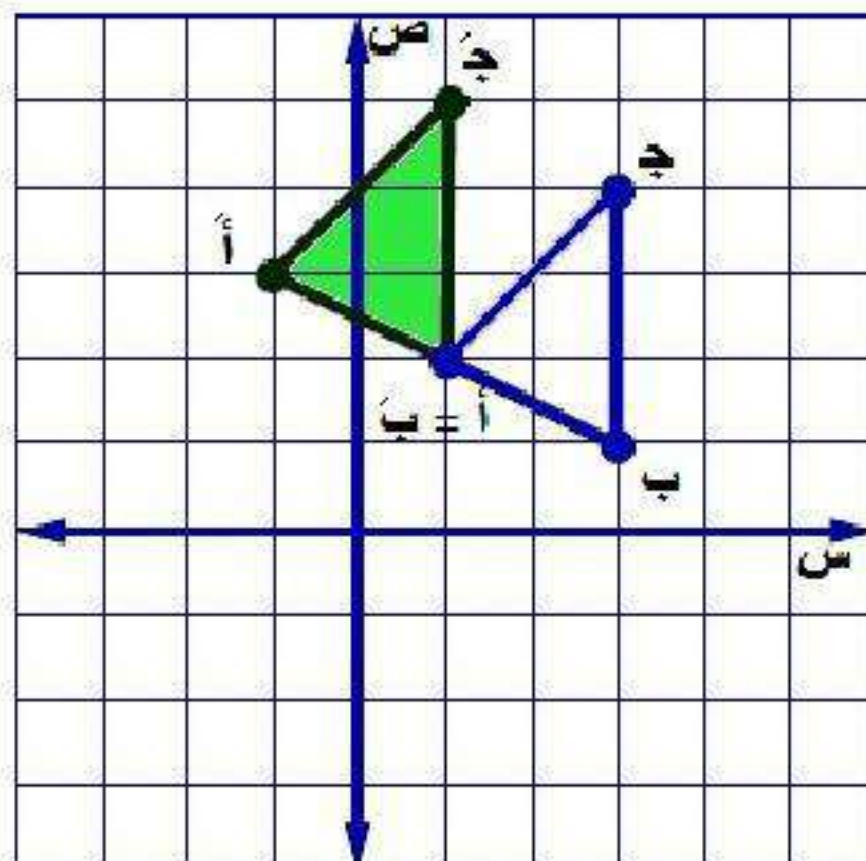
وحدتان إلى اليسار و ٥ وحدات إلى  
الأسفل



ارسم الشكل بالرؤوس المعطاة، ثم ارسم صورته بعد إجراء الانسحاب. واكتب إحداثيات رؤوسه.

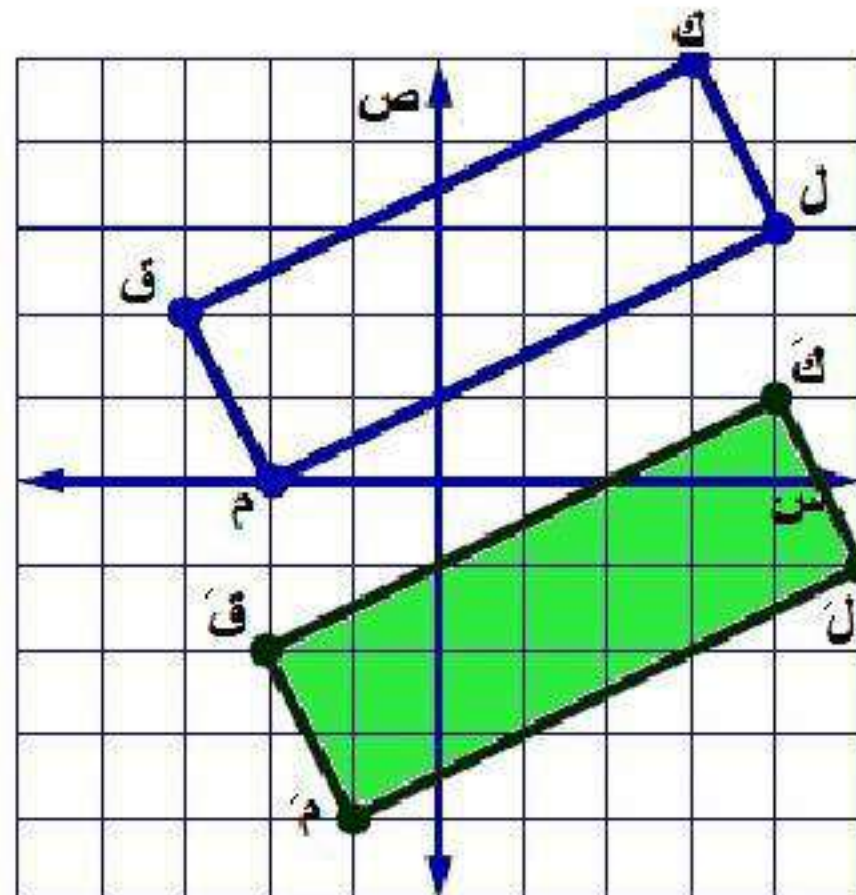
المثلث  $\Delta ABC$  الذي إحداثيات رؤوسه  $A(1, 2)$ ,  $B(3, 1)$ ,  $C(4, 3)$  بانسحاب

مقداره وحدتان إلى اليسار ووحدة إلى الأعلى.



٤

المستطيل  $QKL$  الذي إحداثيات رؤوسه  $Q(-2, 3)$ ,  $K(5, 3)$ ,  $M(0, -2)$ ,  $L(4, -3)$  بانسحاب مقداره وحدة إلى اليمين و ٤ وحدات إلى الأسفل.



١٣

**اختيار من متعدد:** إذا أجري انسحاب للنقطة  $H(3, 4)$  بمقدار ٤ وحدات لليمين،

ووحدتين للأسفل فما إحداثيات النقطة  $H$ ؟

(أ)  $(1, 8)$       (ج)  $(-1, 6)$

(ب)  $(6, 0)$       (د)  $(7, 2)$

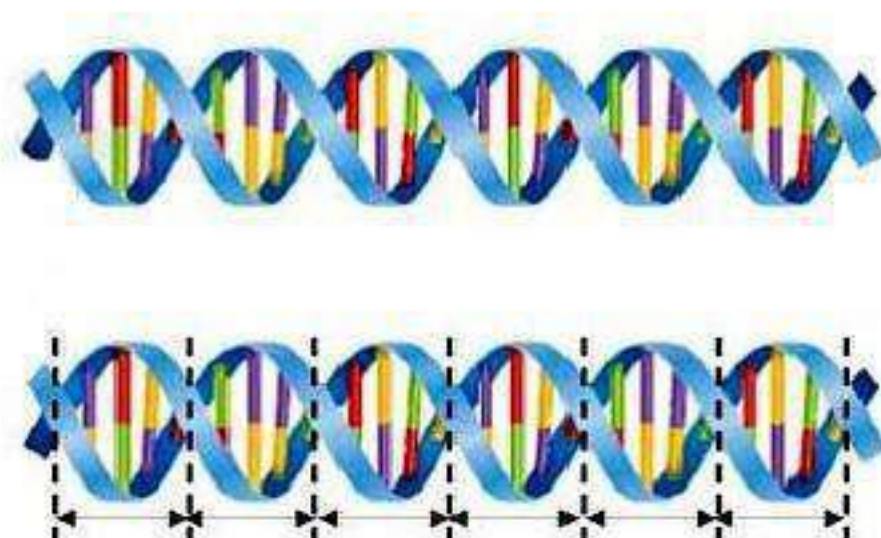
بانسحاب النقطة  $(3, 4)$  ٤ وحدات لليمين، ووحدتين للأسفل تصبح:

$$(2, 7) = (2 - 4, 4 + 3)$$

إذن الإجابة الصحيحة هي: (د)  $(2, 7)$

**١١. علوم:** يظهر في الشكل المجاور شريط DNA اللولبي المزدوج. انسخ اللولب المزدوج، وابحث فيه عن نمط، وحدد أين يتكرر أو ينسحب النمط. ثم أوجد عدد الانسحابات للنمط الأصلي الموجودة في المخطط.

٥ انسحابات.



**١٢ هندسة :** عند إجراء انسحاب على  $\Delta ABC$  الذي رؤوسه  $A(4, 3)$ ,  $B(-7, 0)$ ,  $C(6, 5)$  كان إحداثياً الرأس  $A(-1, 3)$ . أوجد إحداثيات كل من  $B$ ,  $C$ , ثم صف انسحاب المثلث  $ABC$ .

$$A(4, 3), \quad B(-1, 3)$$

$$B = ..... + 4$$

$$C = (-5) + 4$$

أي أن الانسحاب ٥ وحدات إلى اليسار

$$B(-12, 0)$$

$$C(1, 5)$$

## مسائل مهارات التفكير العليا:

**١٣** تبرير: أجري انسحاب مقداره (٧،٥) على شكل ما، ثم انسحاب آخر للصورة الناتجة مقداره (٥،٧). دون استعمال الرسم، اذكر الوضع النهائي للشكل، وبرر إجابتك.

يعود الشكل للوضع الأصلي له. الانسحاب (- ٥ ، ٧) يعني انسحاب ٥ وحدات إلى اليسار و ٧ وحدات إلى الأعلى، والانسحاب (٥ ، - ٧) يعني انسحاب ٥ وحدات إلى اليمين و ٧ وحدات إلى الأسفل، وهو عكس الانسحاب الأول، لذا يعود الشكل إلى وضعه الأصلي.

**١٤** تحد: ما إحداثياً النقطة (س، ص) بالانسحاب موحدة إلى اليسار، ونوحدة إلى الأعلى؟

(س - م ، ص + ن).

مسألة للربط مع الحياة، تستعمل فيها انسحاباً لشكل معين، ثم حل المسألة.



يبين الشكل المجاور تصميمأ لغطاء طاولة الطعام. أوجد أقل عدد من الانسحابات للنقط الأصلي أ الذي نحتاج إليه لتكوين الجزء المبين في الشكل.



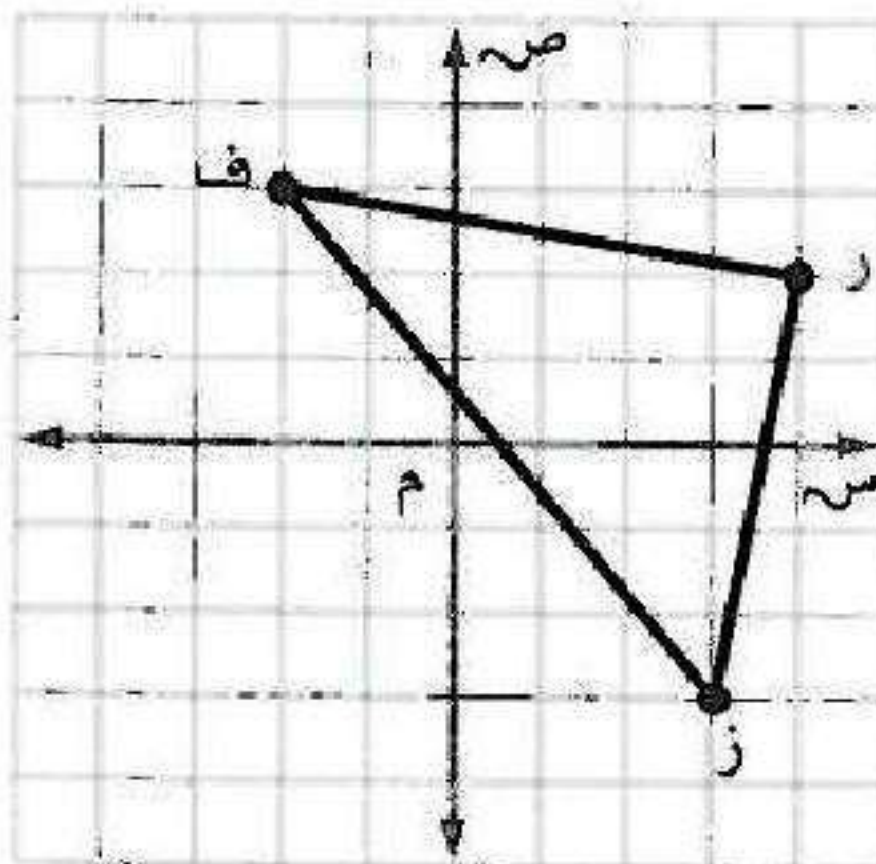
نحتاج ١٤ انسحاباً.

# تدريب على اختبار



١٤

إذا أُجري انسحاب للمثلث  $\triangle FDR$  بمقدار ٤ وحدات  
لليمين و ٣ وحدات إلى أعلى، فما إحداثيات الرأس  $Z$ ؟



(ج) (-١، ٠)

(أ) (-٢، ١)

(د) (٦، ٧)

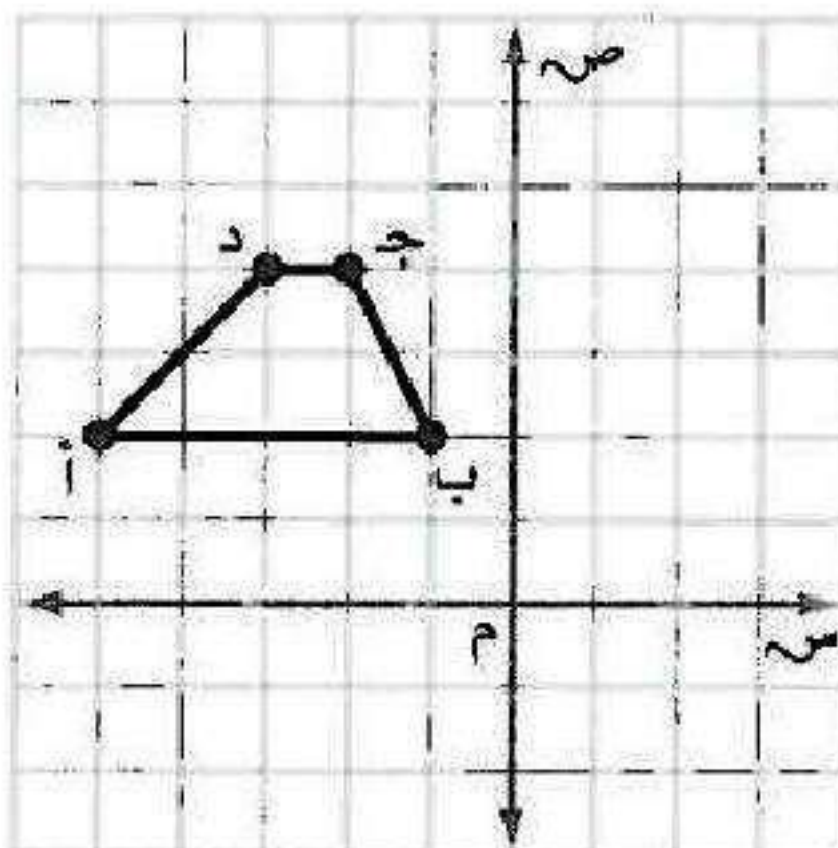
(ب) (٠، ٧)

ز(٣، ٣)

ز=(٣+٣، ٤+٣)

ال اختيار الصحيح: (ب) (٠، ٧)

إذا أُجري انسحاب لشبة المثلث  $\triangle ABC$  بمقدار ٣ وحدات لليمين و ٧ وحدات إلى أسفل، فما إحداثيات الرأس  $C$ ؟



ج) (-٣، ١)

أ) (٣، ١)

د) (١، ٩)

ب) (٧، ٥)

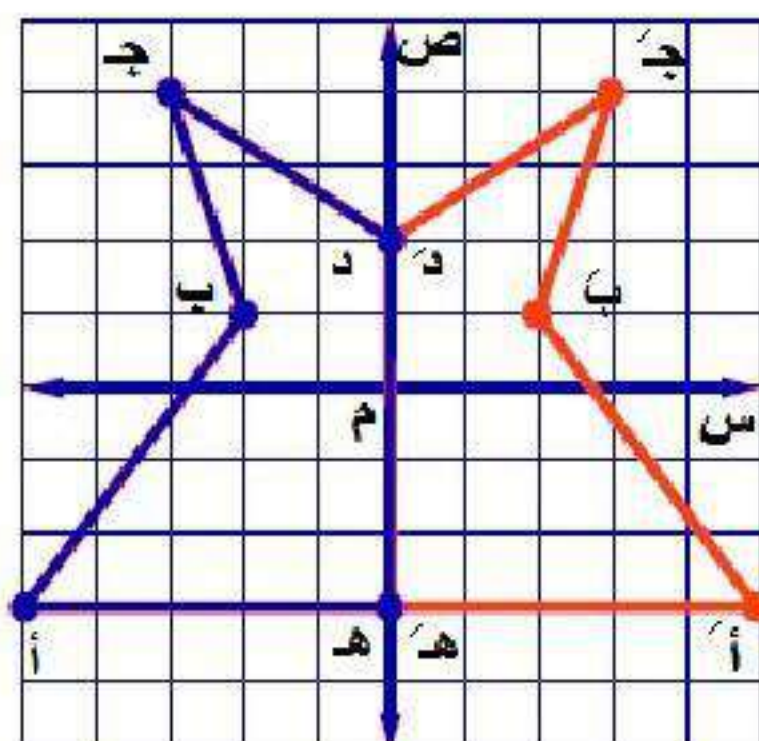
ج) (-٢، ٤)

ج) (-٤، ٣+٢)

ال اختيار الصحيح: ج) (-٣، ١)

## مراجعة تراكمية

ارسم المضلع  $ABCD$  الذي رؤوسه  $A(-5, -3)$ ،  $B(1, 2)$ ،  $C(4, 0)$ ،  $D(0, 2)$ ، ثم اكتب إحداثيات رؤوس  $M(-3, 0)$ ، ثم ارسم صورة انعكاسه حول محور الصادات، ثم اكتب إحداثيات رؤوس الصورة. (الدرس ٥-٦) 



أ  $(-3, 5)$

ب  $(1, 2)$

ج  $(4, 3)$

د  $(0, 2)$

ه  $(-3, 0)$

**قطط:** للسؤالين ١٩، ٢٠ استعمل صورة القط أدناه:



١٩ حدد ما إذا كان لوجه القط تماثل حول محور. إذا كانت الإجابة نعم، فاكتب عددها، وإلا فاكتب (لا يوجد).

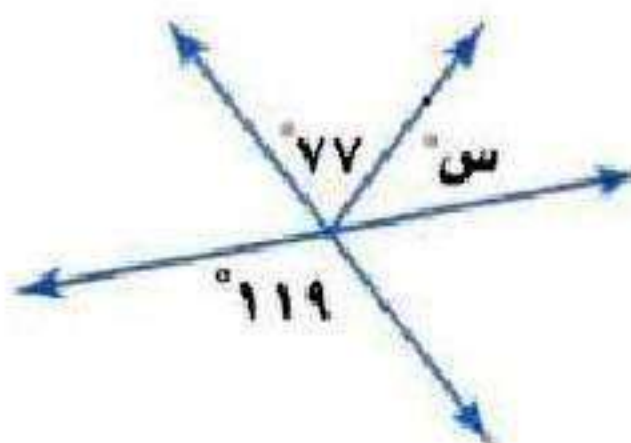
٢٠ حدد ما إذا ما كان لوجه القط تماثل دوراني حول نقطة. اكتب نعم أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم، فاذكر زاوية أو زوايا الدوران.

١٩ (نعم)

٢٠ (لا)

# اختبار الفصل

أوجد قيمة  $s$  في الشكل.



تقابل بالرأس.

$$s^\circ + 77^\circ = 119^\circ$$

$$s^\circ = 119^\circ - 77^\circ = 42^\circ$$



إذا كانت الزوايتان  $k$  ،  $m$  متكاملتين،

وَقِـ  $k = 135^\circ$  ، فـاوجـدـقـ  $m$ .

الزوايتان  $k$  ،  $m$  متكاملتان

$$\text{إذن } q_i - k + q_i - m = 180^\circ$$

$$180^\circ + q_i - m = 135^\circ$$

$$q_i - m = 180^\circ - 135^\circ = 45^\circ$$

جبر

أُوجِد مجموٌع قياسات الزوايا الداخلية لـكـل من المضلعـات المـنـظـمة الآتـية، ثـم أـوجـدـ قـيـاسـ إـحـدى هـذـهـ زـواـيـاـ.

ثـمـانـي



$$\text{ج} = (n - 2) \times 180^\circ$$

$$= (8 - 2) \times 180^\circ$$

$$= 6 \times 180^\circ$$

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

## ذی ١٥ ضلعًا



$$ج = (ن - ٢) \times ١٨٠ ^\circ$$

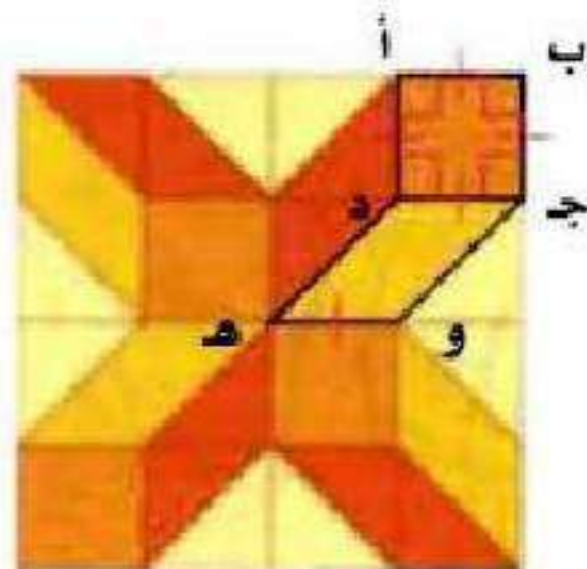
$$= (٢ - ١٥) \times ١٨٠ ^\circ$$

$$= ٢٣٤٠ ^\circ = ١٨٠ \times ١٣$$

$$\text{قياس الزاوية الداخلية} = ١٥٦ = ١٥ \div ٢٣٤٠ ^\circ$$



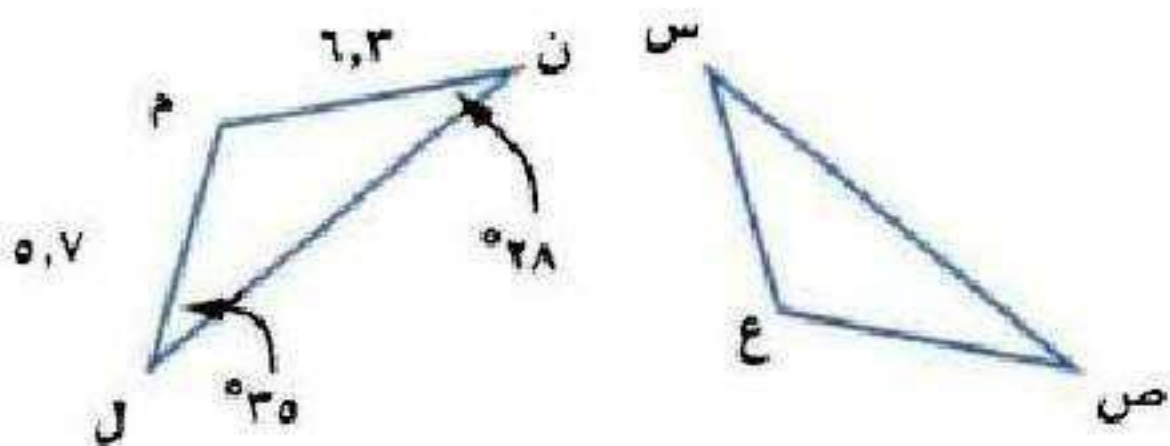
**اختيار من متعدد:** أي الجمل الاتية ليست صحيحة بالنسبة للأشكال الرباعية المحددة في النمط المعين؟



- أ) مجموع قياسات زوايا المضلع الرباعي جـ دـ هـ و يساوي  $360^\circ$ .
- ب) الشكل الرباعي أـ بـ جـ دـ مضلع منتظم.
- ج) الأشكال الرباعية متطابقة.
- د) مجموع قياسات زوايا المضلع الرباعي أـ بـ جـ دـ يساوي  $360^\circ$ .

الجملة: ج) الأشكال الرباعية متطابقة.  
ليست صحيحة.

يوضح الرسم أدناه أن  $\triangle MNL \cong \triangle SUC$ . أوجد قياس كل من:



لـ

لـ

سـ

$$مـ = نـ = عـ \quad (١)$$

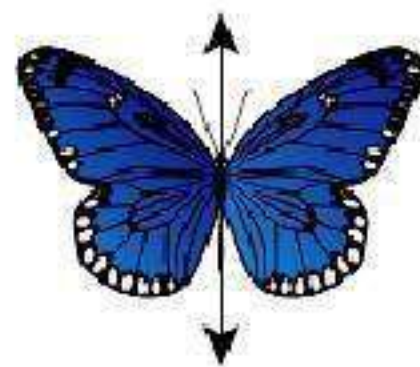
$$قـ = قـ = قـ \quad (٢)$$

$$قـ = قـ = مـ \quad (٣)$$

$$(٣٥ + ٢٨) - ١٨٠ =$$

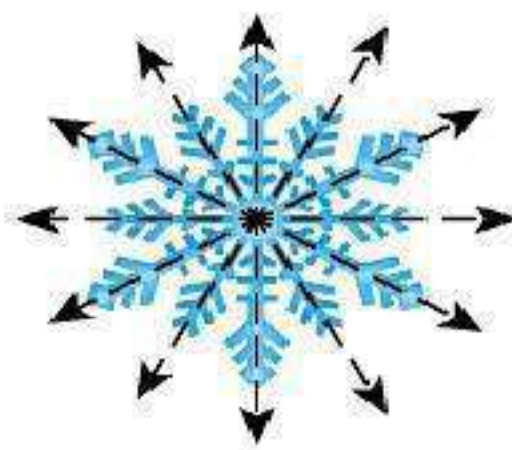
$$١١٧ =$$

**طبيعة :** حدد ما إذا كان للأشكال الآتية محاور تماثل.  
وإذا كان كذلك فارسم الشكل، وارسم جميع محاور  
التماثل، وإلا فاكتب (لا يوجد).





لا يوجد.



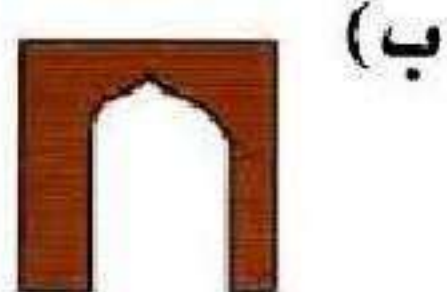
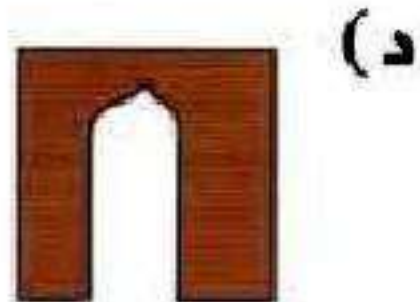
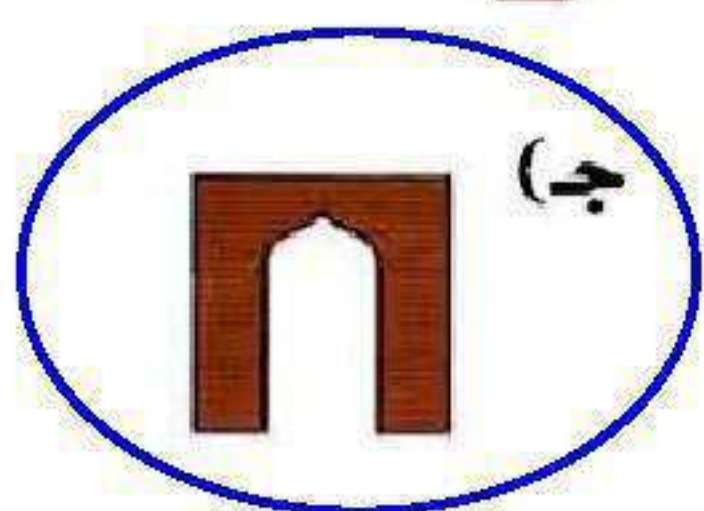
١٢

**طبيعة :** أي الأشكال السابقة له تماثل دوراني حول نقطة؟ اذكر زاوية أو زوايا الدوران إن وجدت.



**زوايا الدوران:**  $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ, 120^\circ, 150^\circ, 180^\circ, 210^\circ, 240^\circ, 270^\circ, 300^\circ, 330^\circ$

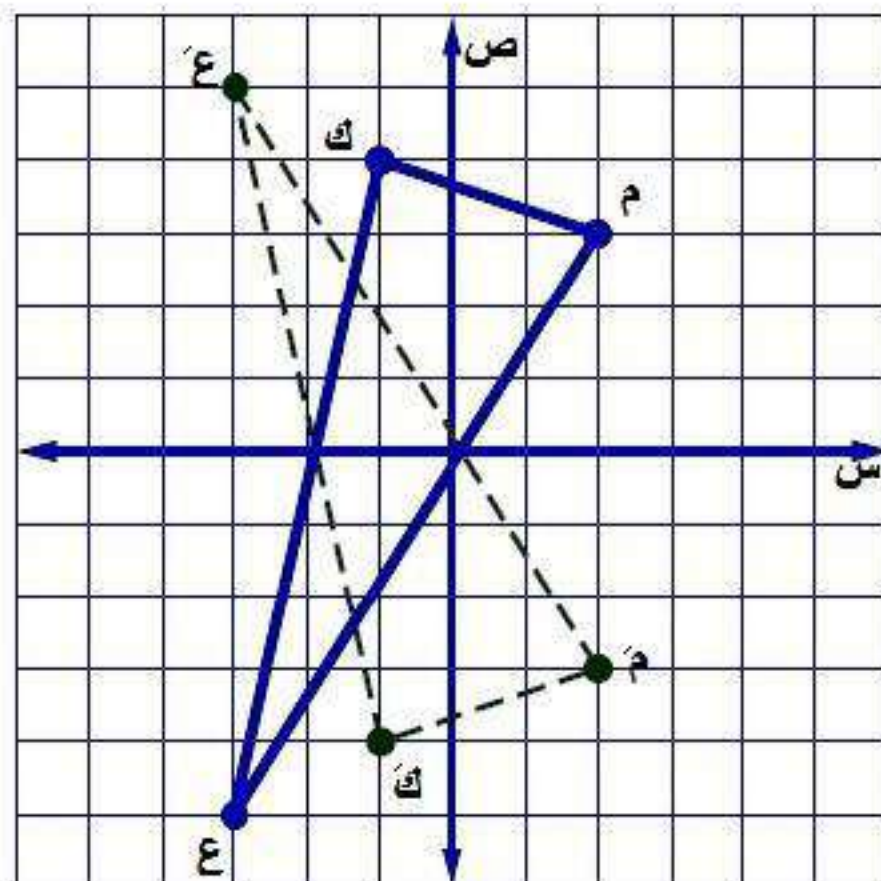
**اختيار من متعدد:** أي الأشكال الآتية يوضح تماثلاً حول محور رأسي لصورة نصف القوس المبين:



ارسم  $\triangle MKN$  الذي إحداثيات رؤوسه  $M(2, 3)$ ،  $K(-1, 4)$ ،  $N(-3, 5)$ . ثم ارسم صورته، واتكتب إحداثيات رؤوسه بعد إجراء التحويلات الآتية:

الانعكاس حول محور السينات.

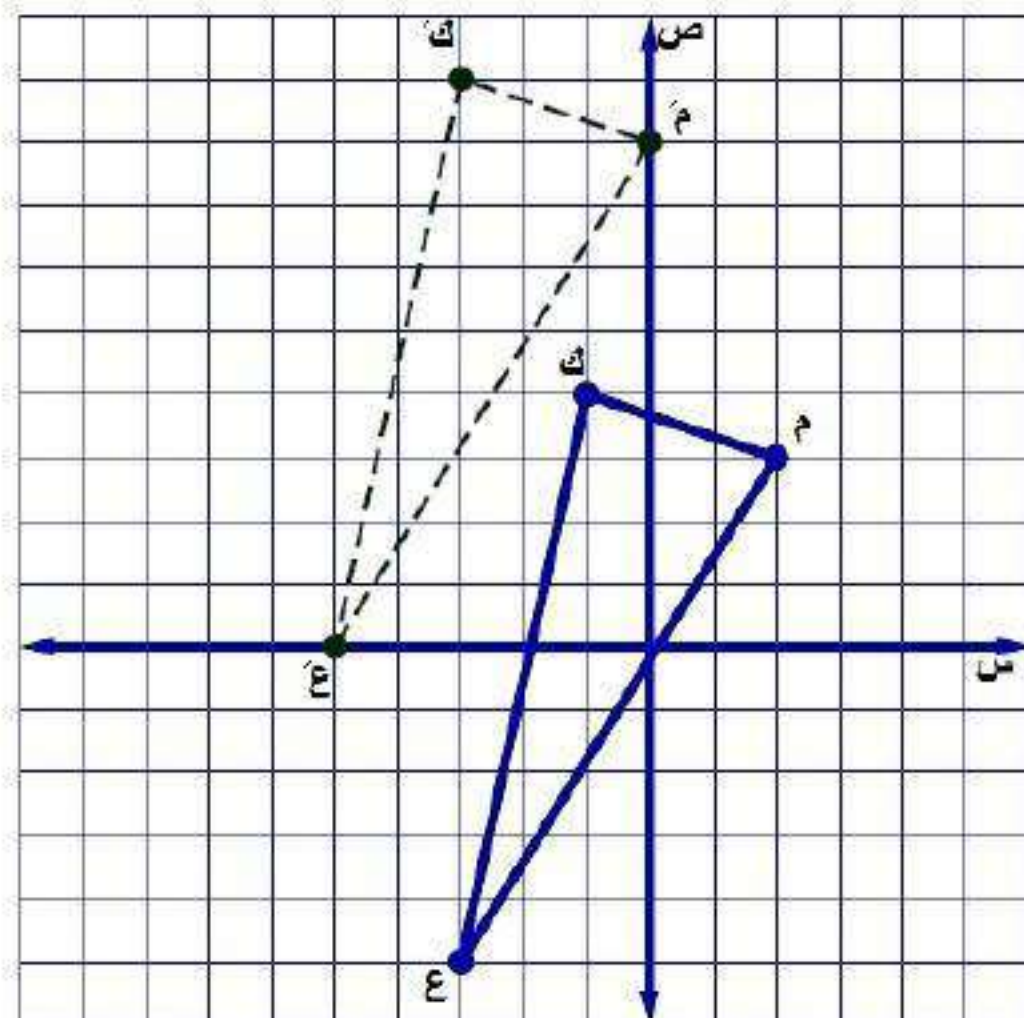
١٤



١٥

أعلى.

الانسحاب وحدتين إلى اليسار و ٥ وحدات إلى



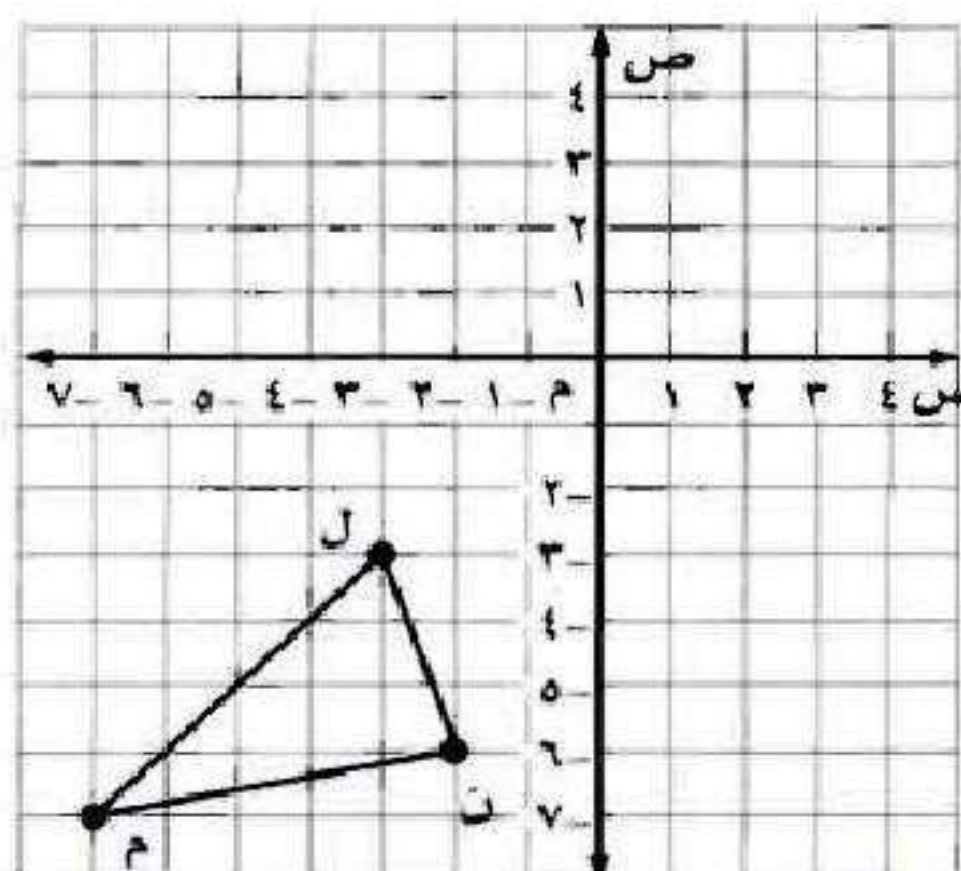
# اختبار تراكمي

اختيار من متعدد

القسم ١

اختر الإجابة الصحيحة:

- إذا تم إجراء انسحاب للمثلث  $\triangle LMN$  من مقداره ٥ وحدات إلى أعلى و ٧ وحدات إلى اليمين، فما إحداثياً النقطة L؟



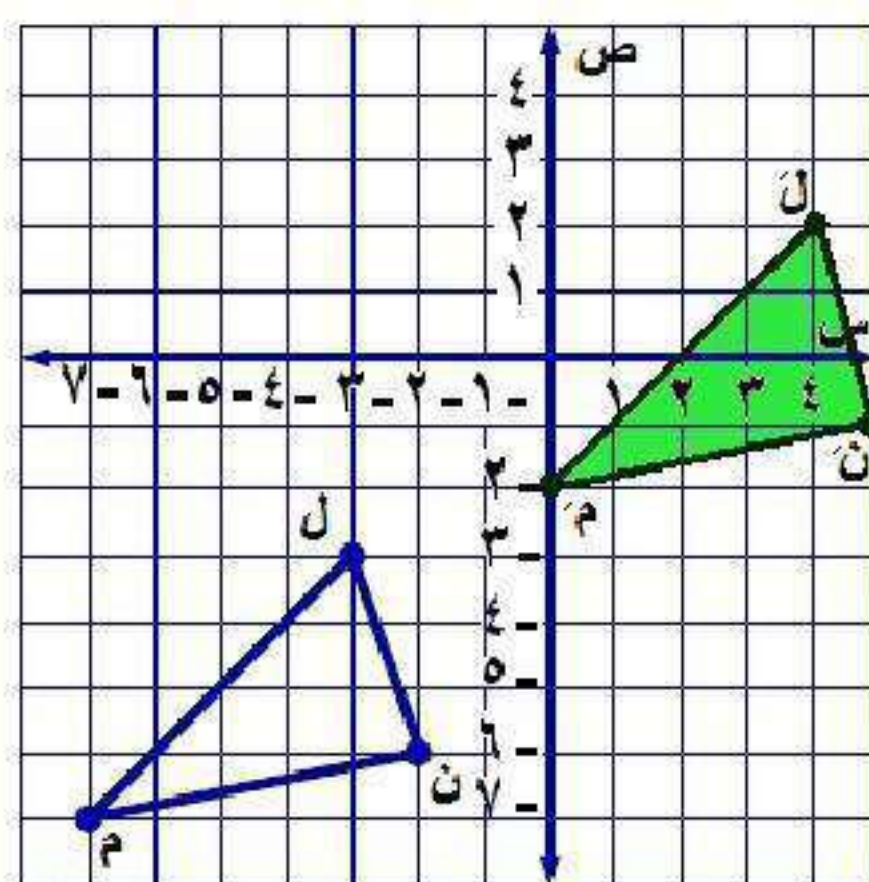
ج) (٢، ٤)

أ) (-٢، ١٠)

د) (٤، -٣)

ب) (٥، ٢)

، (۲ ، ۴ ) ل (ج



إذا كان سعر ثلاثة قبل الخصم ٢٤٥٠ ريالاً،  
و كانت النسبة المئوية للخصم ٣٠٪ من السعر  
الأصلي، فما مقدار الخصم؟

ج) ٧٠٥ ريالات      أ) ٣٠٠ ريال

د) ٤٥٠ ريالاً      ب) ٧٣٥ ريالاً

ب) ٧٣٥ ريالاً.

الجزء = النسبة المئوية × الكل.

$$\text{جزء} = \% \times \text{كل}$$

$$2450 \times 0,3 =$$

$$= 735 \text{ ريالاً.}$$



تظهر شريحة ميكروسكوب ٣٥ كرينة دم حمراء  
من أصل ٦٠ كرينة. ما عدد كريات الدم الحمراء  
المتوقع وجودها في عينة من الدم نفسه تحوي  
٨٤٠ كرينة؟

ج) ٥١٠

أ) ٢,٥

د) ١٤٤٠

**ب) ٤٩٠**

$$\text{الجزء} = \frac{\text{النسبة المئوية}}{100} \times \text{الكل}$$
$$ج = ن \times ك$$

$$60 = ن \times 35$$

$$\frac{60 \times 0}{60} = \frac{35}{60}$$

$$ن = 0,58333 \% \text{ تقريرياً}$$

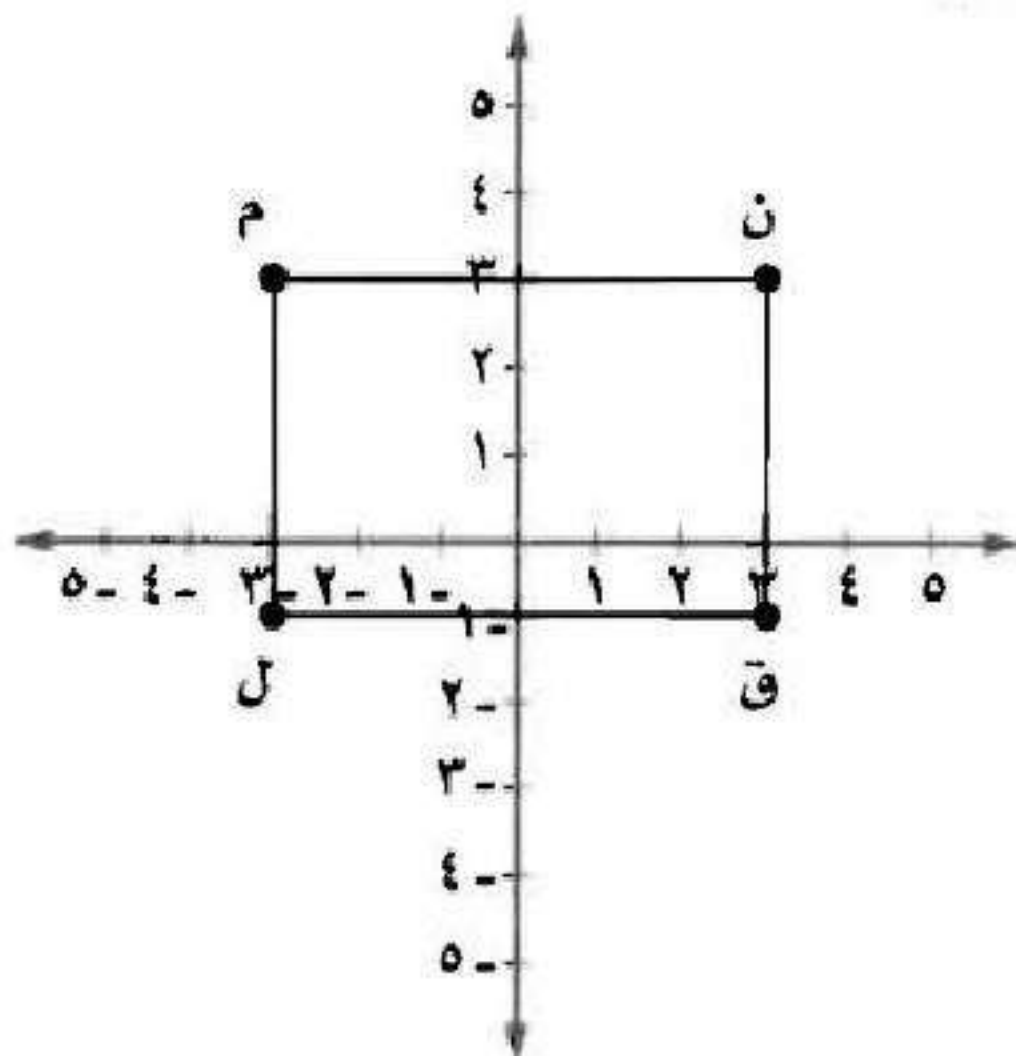
$$\text{الجزء} = \frac{\text{النسبة المئوية}}{100} \times \text{الكل}$$
$$ج = ن \times ك$$
$$ج = 840 \times 0,58$$

$$490 =$$

**الإجابة الصحيحة: ب)**

٣

ل من ق:



ما مساحة المستطيل LMNC؟

ج) ١٢

أ) ٢٤

د) ٩

ب) ١٨

الإجابة (أ)

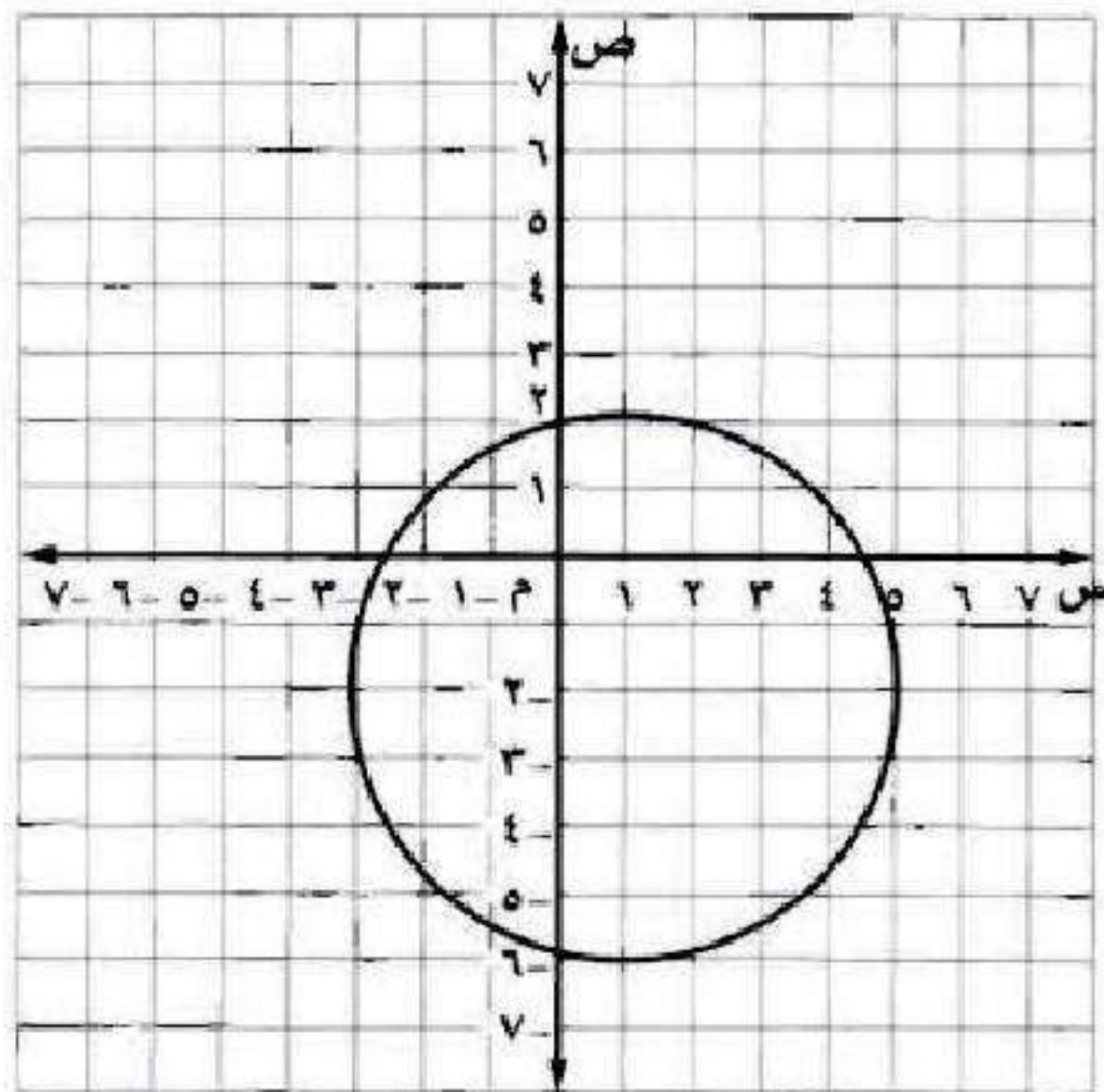
$$\text{ن ق} = 1 + 3 = 4$$

$$\text{ن م} = 3 + 3 = 6$$

مساحة المستطيل = حاصل ضرب بعديه.

$$= 4 \times 6 = 24 \text{ وحدة.}$$

دائرة نصف قطرها ٤ وحدات، ومركزها النقطة  
 (١ ، ٢) إذا أجري انسحاب مقداره ٥ وحدات  
 إلى أعلى و٤ وحدات إلى اليسار، فما الإحداثيات  
 الجديدة للمركز؟

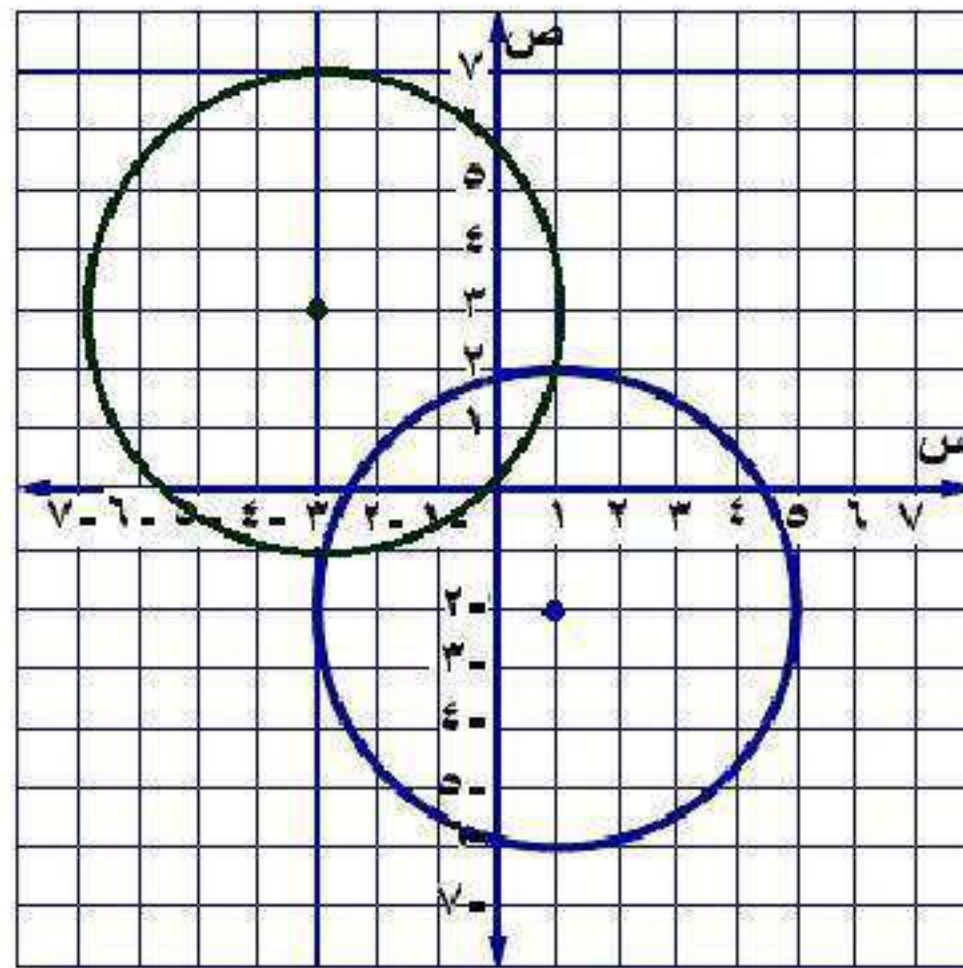


**جـ) (-٣، ٣)**

**أ) (٢، ٥)**

**د) (٣، ٥)**

**بـ) (٢، ٤)**

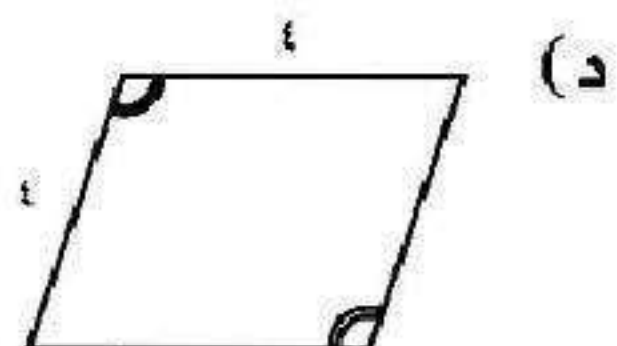
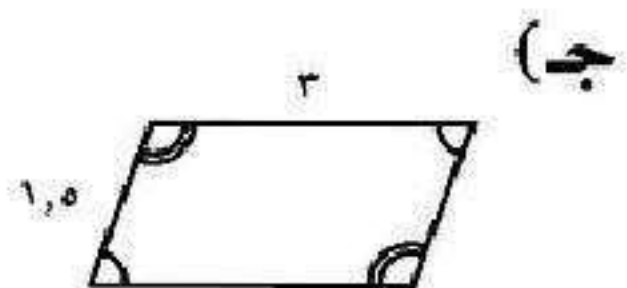
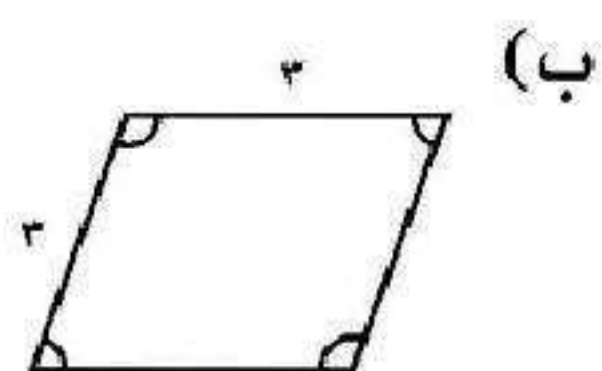
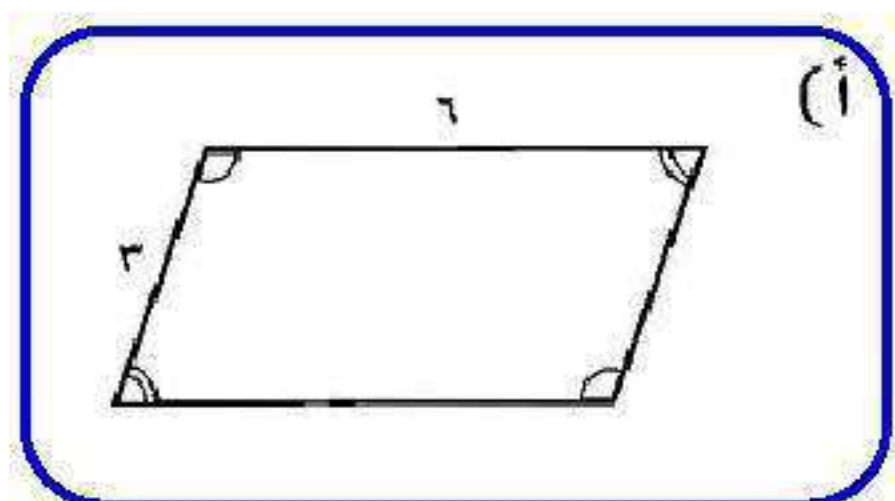
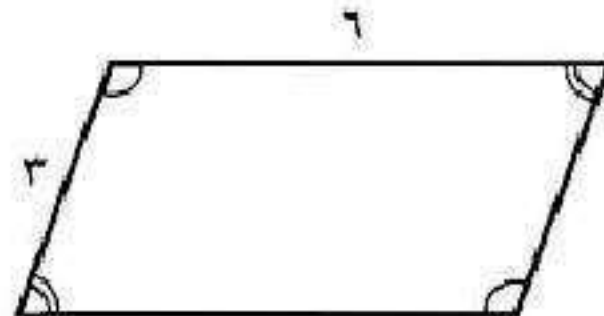


الإحداثيات الجديدة للمركز:

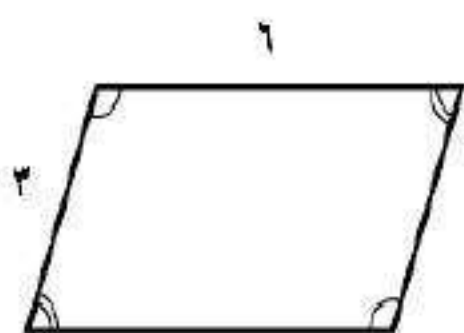
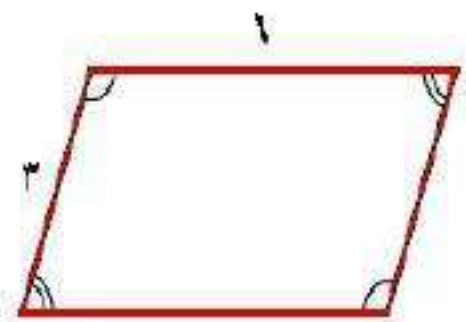
$$(ج) (-3, 2)$$

أيُّ الأشكال الآتية مطابق للشكل أدناه؟

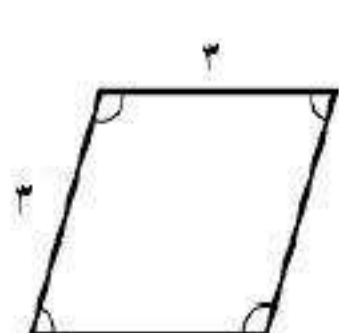
٦



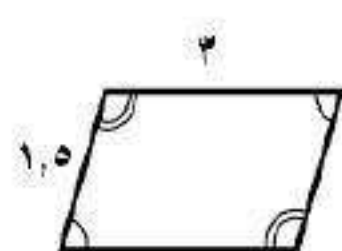
الإجابة: (٤)



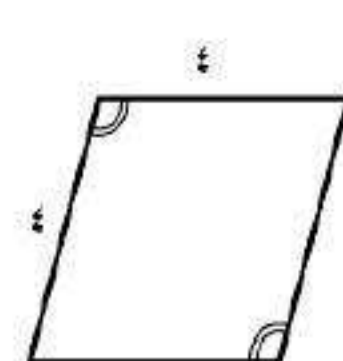
(أ)



(ب)



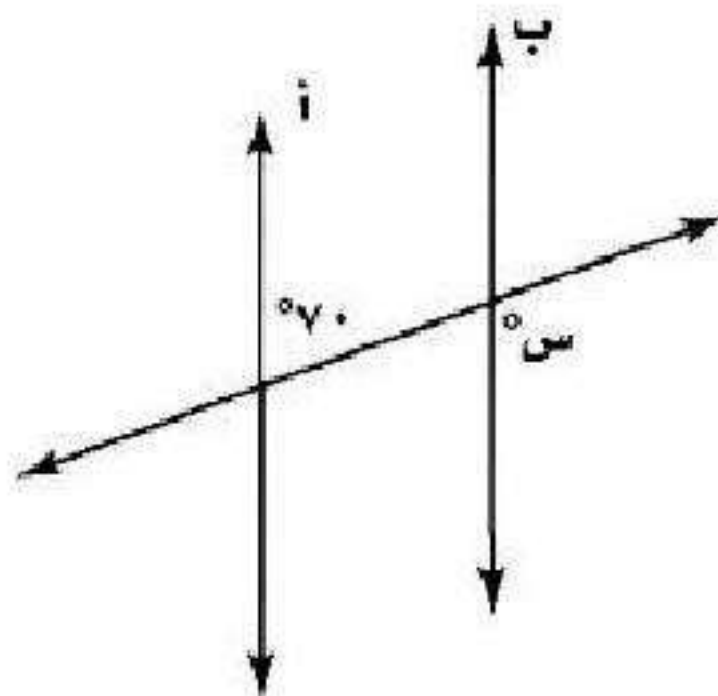
(ج)



(د)



المستقيمان  $\text{أ}$  و  $\text{ب}$  في الشكل أدناه متوازيان، أوجد قيمة  $\text{s}$ .



- ج)  $٨٠$   
د)  $١١٠$

أ)  $٧٠$   
ب)  $١٠٠$

متباين خارجياً.

$$س = ٧٠$$

**أجب عن السؤالين الآتيين:**

تستطيع منار صنع ٣ أساور في ٥٥ دقيقة. كم ساعة تستغرق في صنع ١٨ سواراً، إذا عملت بنفس المعدل؟

صنع ٣ أساور يستغرق ٥٥ دقيقة.

إذن صنع سوار واحد يستغرق  $\frac{55}{3}$  دقيقة.

صنع ١٨ سوار يستغرق:

$$= 18 \times \frac{55}{3} = 330 \text{ دقيقة.}$$

$$= 60 \div 330 = 0,5 \text{ ساعة.}$$

٩

وَفِرْ عُمَارٌ ٤٩,٧٥ رِيَالًا عَنْ شَرَاءِ حَذَاءٍ. إِذَا كَانَتْ  
النِّسْبَةُ الْمِئُونِيَّةُ لِلخِصْمٍ ٢٥٪ مِنَ السَّعْرِ الْأَصْلِيِّ،  
فَكَمْ رِيَالًا كَانَ السَّعْرُ الْأَصْلِيُّ لِلْحَذَاءِ؟

الجزء = النسبة المئوية × الكل.

$$ج = ن \times ك$$

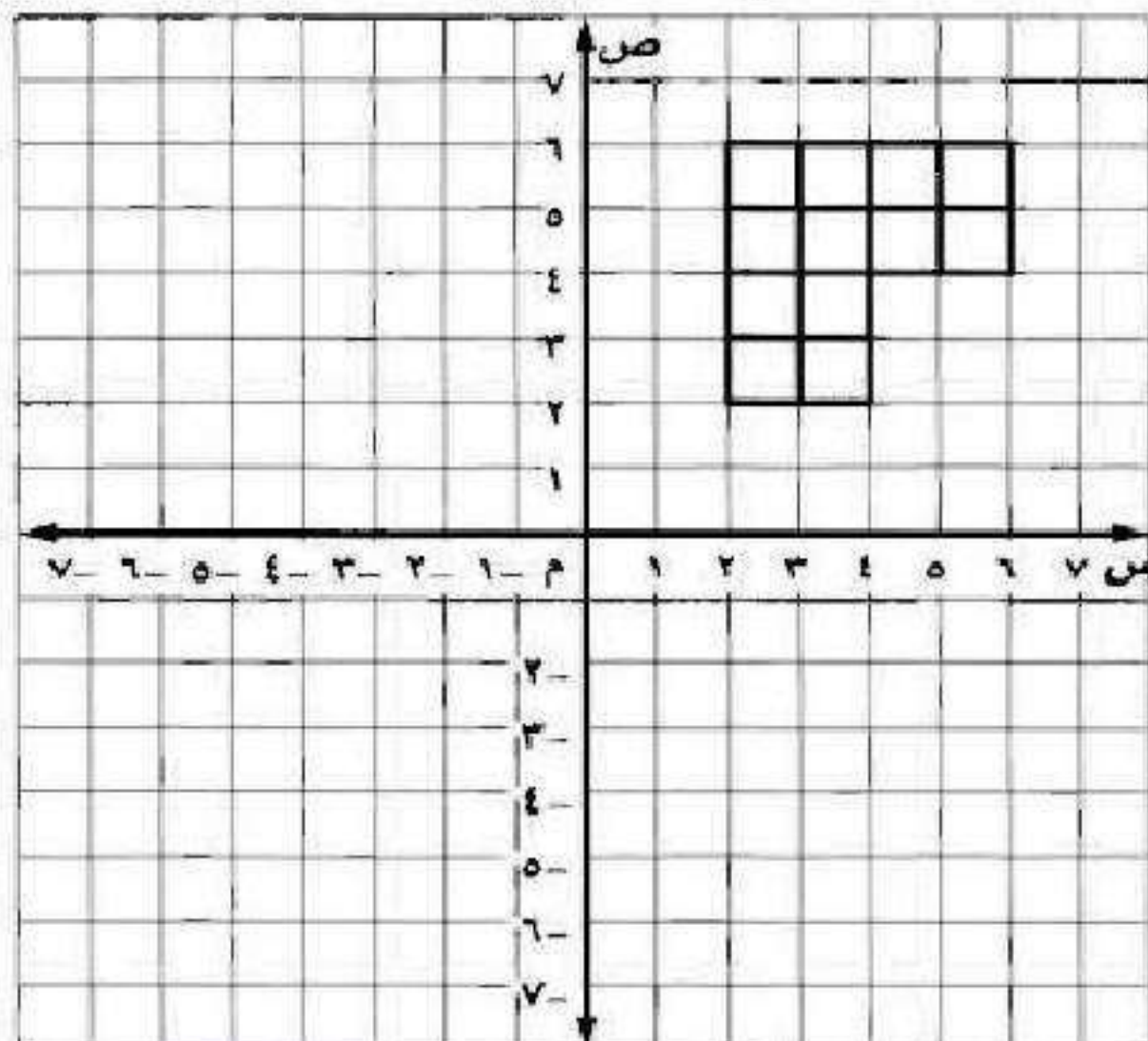
$$ج = ٤٩,٧٥ \times \% ٢٥$$

$$ك = ٤٩,٧٥ \div \% ٢٥$$

$$ك = ١٩٩ رِيَالًا.$$

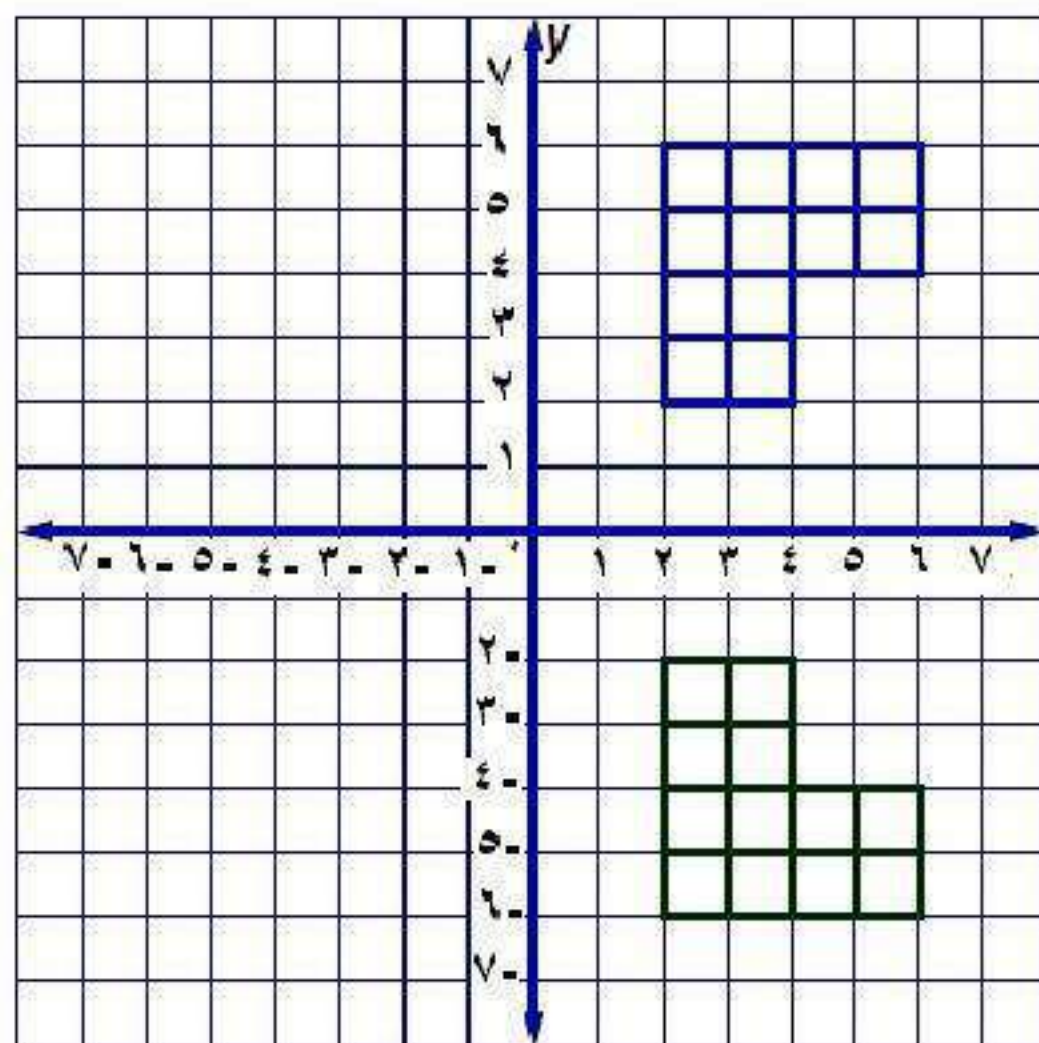
**أجب عن السؤال الآتي موضحا خطوات الحل .**  
**باستعمال الشكل المرسوم على المستوى أدناه .**

١٤

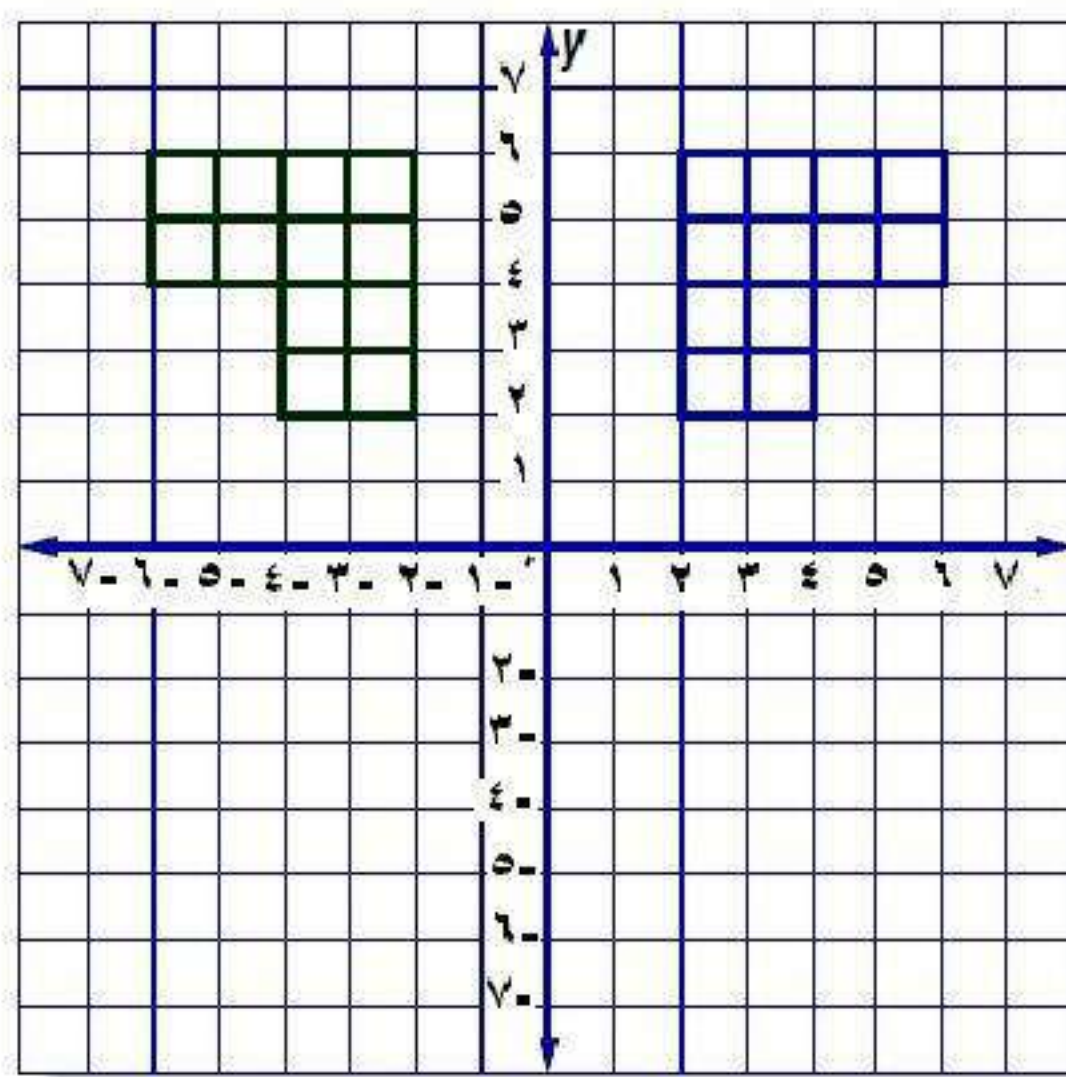


- أ) ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول محور السينات.
- ب) ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول محور الصادات.
- ج) ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول المستقيم  $ص = 2$ ، ثم حول المستقيم  $ص = -2$ . أي التحويلات يشبه الانعكاس في الفرع ج؟

đ

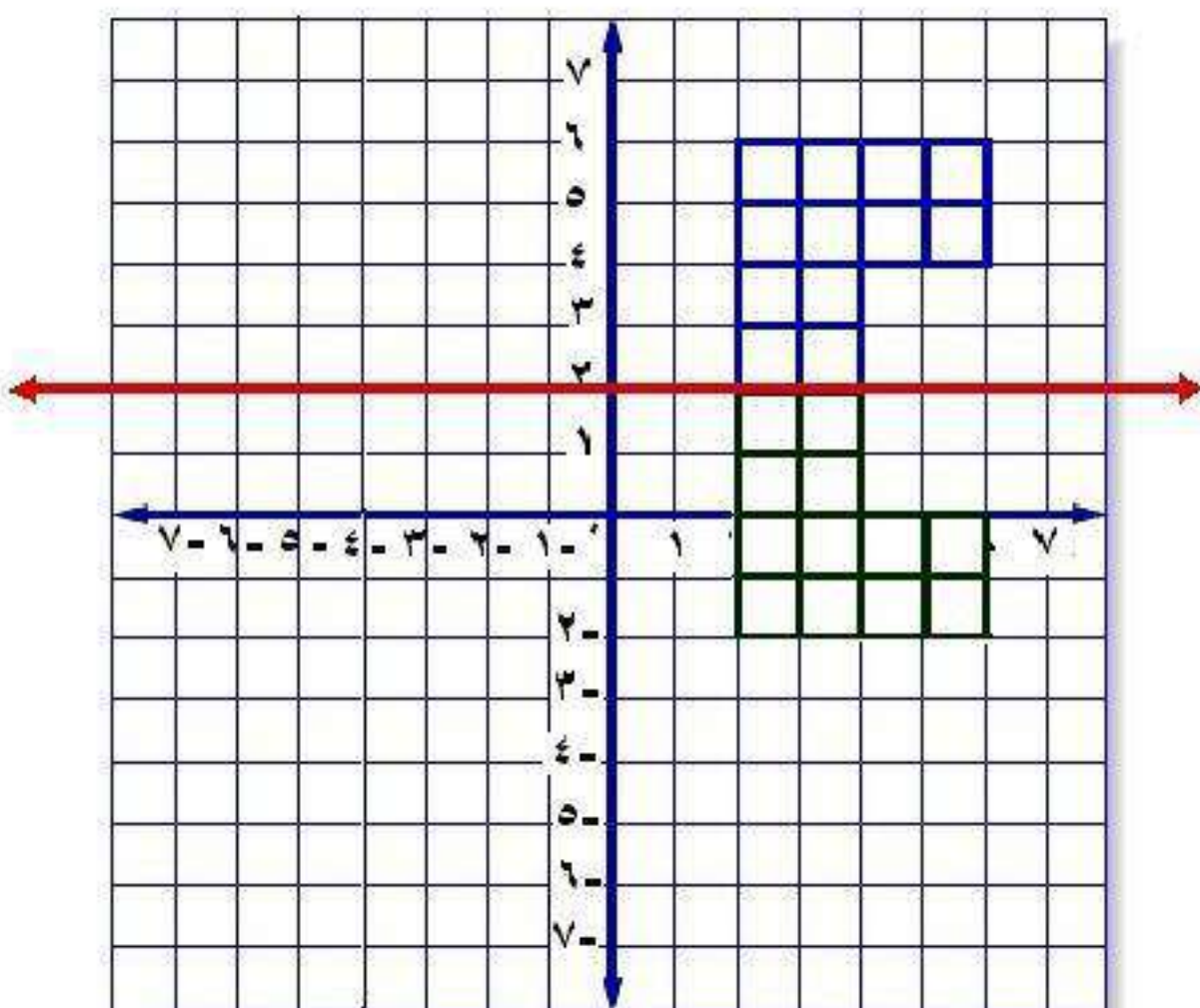


(ب)



(ج)

الانعكاس حول المستقيم  $x = 2$



## الانعكاس حول المستقيم $x = 2$

