



الأولية  
قسم الصفوف

أوراق قياس مهارات  
(مادة الرياضيات)  
للصفوف الأولية





**أعضاء فريق العمل ( المعلمات )**

**جواهر جزاء حسين البقمي**

**سعاد غره الله جمعان الزهراني**

**الإشراف والمراجعة والتدقيق**

**أ/ آمنه عبدالرزاق السيد**

**متابعة رئيسة قسم الصنوف الأولية**

**أ / مشاعل سعود الشبيبي**





ورقة اختبار مادة (الرياضيات) رقم (١) بالفترة التقويمية (الثالثة) للفصل الدراسي الثاني  
لعام دراسي ١٤٣٩ / ١٤٤٠ هـ

اسم الطالبة : ..... الصف : الأول ( )

المدرسة : ..... اليوم : / / ١٤٤٠ هـ

ملاحظات	مستوى أداء الطالبة في المعيار					المعيار	رقم المعيار في نظام نور	رقم السؤال
	غير متحاز أقل من %٨٠	متمكن أقل من %٩٠	متقدم من %٩٠ إلى أقل من %١٠٠	متفوق من %١٠٠				
						حل مسائل رياضية باستعمال إستراتيجيات ومهارات مناسبة مع إتباع الخطوات الأربع.	٢*	الأول

مشرفة الصفوف الأولية: آمنه عبد الرزاق السيد

معلمة المادة: جواهر البقمي



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	% ٩٠ الى % ٦٠ أقل من ١٠٠ = منتقد
	% ٩٠ الى % ٨٠ أقل من ٩٠ = من متمكن
	% ٨٠ الى % ٥٠ أقل من ٨٠ = غير مجنز = أقل من ٥٠

اسم الطالبة: ..... الصف: أول / ..... اليوم /	
التاريخ: / /	
المعيار	رقم المعيار
حل مسائل رياضية باستخدام إستراتيجيات ومهارات مناسبة مع إتباع الخطوات الأربع.	٢*

### مبدعى الصغيرة أجيبى عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول :

أ) ضعي خطأً تحت الإجابة الصحيحة :



في المحل ٩ علب حليب ، واشتري محمد ٦ علب. كم بقيت في المحل ؟

$$= ..... - .....$$



$$= 9 - 3$$

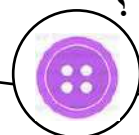
$$= 6 - 9$$

$$= 9 - 6$$

$$= 6 - 3$$

ب) اخترى الإجابة الصحيحة فيما يلى :

لدينا ٣ مجموعات من الأزرار ، في كل مجموعة ١٠ أزرار ، ما مجموع هذه الأزرار في المجموعات كلها ؟



$$10 \text{ عشرات} = 100$$

$$3 \text{ عشرات} = 30$$

$$10 \text{ آحاد} = 10$$

ت) صلي كل صورة بالطول المناسب لها من المكعبات :



(١)



(٢)



١



(٣)



ورقة اختبار مادة (الرياضيات) رقم (٢) بالفترة التقويمية (الثالثة) للفصل الدراسي الثاني  
لعام دراسي ١٤٣٩ / ١٤٤٠ هـ

اسم الطالبة : ..... الصنف : الأول ( )

المدرسة : ..... اليوم : ..... / ..... / ..... ١٤٤٠ هـ

ملاحظات	مستوى اداء الطالبة في المعيار					المعيار	رقم المعيار في نظام نور	رقم السؤال
	غير مجتاز أقل من %٨٠	متمكن من %٨٠ إلى %٩٠	متقدم من %٩٠ إلى %١٠٠	متفوق %١٠٠				
						كتابة جمل ( الجمع باستعمال إشارتي الجمع والمساواة ، الطرح باستعمال إشارة الطرح والمساواة )	١١*	الأول
						إيجاد ناتج ( الجمع إلى الصفر ، طرح الصفر أو الكل )	١٢*	الثاني
						إيجاد ناتج الطرح من الأعداد ( ٤ ، ١١ ، ١٠ ، ٩ ، ٨ ، ٧ ، ٦ ، ٥ ) ( ١٢ )	١٥*	الثالث

مشرفة الصفوف الأولية: آمنه عبد الرزاق السيد

معلمة المادة: جواهر البقمي

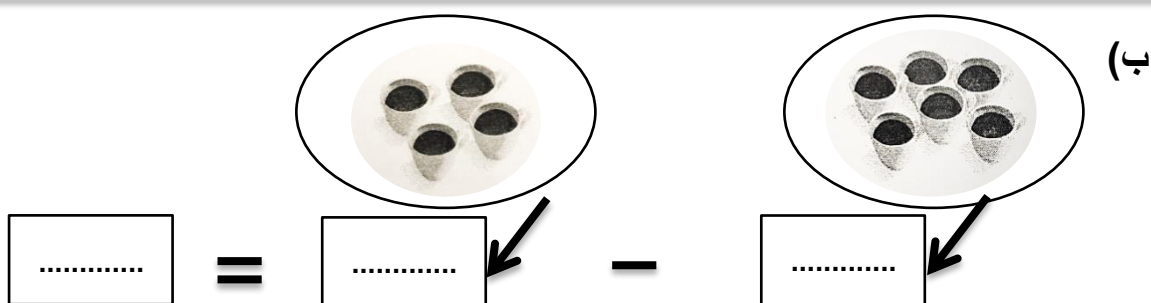
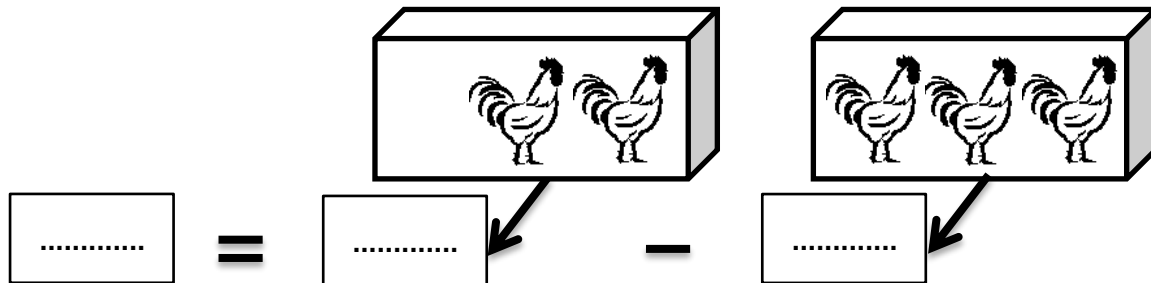
مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوقة
	من % ٩٠ إلى أقل من % ١٠٠ = منكم
	من % ٨٠ إلى أقل من % ٩٠ = متمكن
	غير ممتاز = أقل من % ٨٠

اسم الطالبة: ..... الصف: أول / ..... اليوم / /	المعيار	رقم المعيار
كتابة جمل ( الجمع باستعمال إشاراتي الجمع والمساواة ، الطرح باستعمال إشارة الطرح والمساواة )		١١*

### جميلتي الصغيرة أجيبي على الأسئلة الآتية

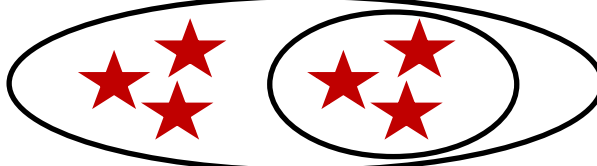
- السؤال الأول

أ) أكتب جملة الطرح :



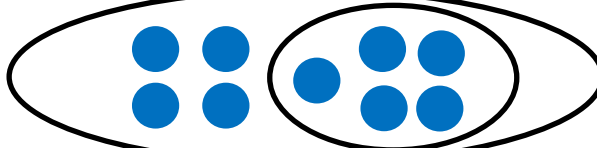
ج) صلي على كل صورة بعلاقة الطرح المناسبة لها:

٥ - ٦



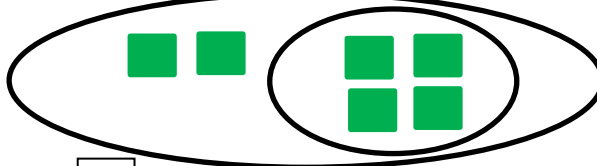
- ١

٨ - ١٠



- ٢

٣ - ٦



- ٣



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = منتفع
	% ٩٠ الى أقل من ١٠٠ = متمكّن
	% ٨٠ الى أقل من ٩٠ = منجذب
	% ٨٠ اقل من = غير مختار

اسم الطالبة: ..... الصف: أول / ..... اليوم / /	
المعيار	رقم المعيار
إيجاد ناتج ( الجمع إلى الصفر ، طرح الصفر أو الكل )	١٢*

## • السؤال الثاني

أكمل ما يلي:

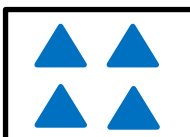
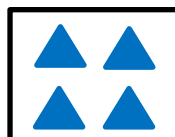
A

$$\text{.....} - \text{.....} = \text{.....}$$

B

$$\text{.....} - \text{.....} = \text{.....}$$

املئ الفراغات بالعدد المناسب:



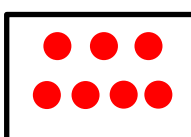
B



A

$$\text{.....} - \text{.....} = \text{.....}$$

$$\text{.....} - \text{.....} = \text{.....}$$



C

$$\text{.....} - \text{.....} = \text{.....}$$

2

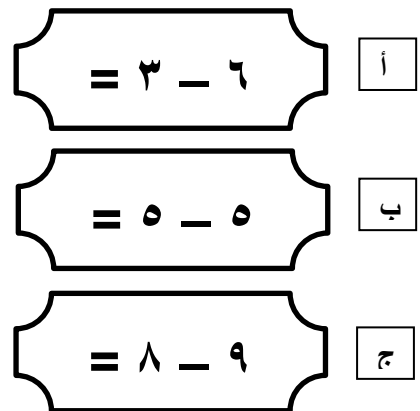
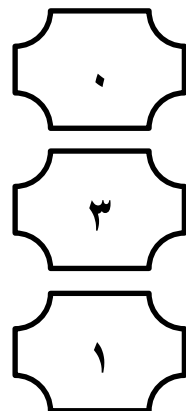


مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوقة
	% ٩٠ الى أقل من % ١٠٠ = منتقد
	% ٨٠ الى أقل من % ٩٠ = متحسن
	% ٨٠ الى أقل من % ٨٠ = غير ممتاز

اسم الطالبة: ..... الصف: أول / ..... اليوم /	التاريخ:
المعيار	رقم المعيار
إيجاد ناتج الطرح من الاعداد (٤ ، ١١ ، ١٠ ، ٩ ، ٨ ، ٧ ، ٦ ، ٥ )	١٥*

### السؤال الثالث :

صلی كل بطاقة بالإجابة الصحيحة:



ضع علامة (✓) أمام البطاقات التي لها نفس ناتج الطرح:

$$\begin{array}{l} \text{_____} = 1 - 12 \\ \text{_____} = 4 - 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{_____} = 3 - 8 \\ \text{_____} = 2 - 10 \end{array}$$



انتهت الأسئلة مبدعتي الصغيرة



ورقة اختبار مادة (الرياضيات) رقم (٣) بالفترة التقويمية (الثالثة) للفصل الدراسي الثاني  
للعام الدراسي ١٤٣٩ / ١٤٤٠ هـ

اسم الطالبة : ..... الصنف : أول

اليوم: ..... التاريخ : / ١٤٤٠ هـ .....

ملاحظات	مستوى اداء الطالبة في المعيار					المعيار	رقم المعيار في نظام نور	رقم السؤال
	غير مجتاز أقل من %٨٠	متقن %٨٠ من إلى أقل من %٩٠	متقدم %٩٠ إلى أقل من %١٠٠	متتفوق %١٠٠				
					إيجاد ناتج جمع بـ ( العد التصاعدي ، استعمال خط الأعداد )	١٦	الاول	
					إيجاد ناتج الطرح بـ ( العد التنازلي ، استعمال خط الأعداد )	١٧	الثاني	
					العد بالعشرات حتى ( ١٠٠ )	١٨	الثالث	
					عدد الأعداد من ١ إلى ١٠٠ بالترتيب على لوحة المغة وقراءتها وكتابتها بطرق مختلفة	١٩*	الرابع	

مشرفة الصفوف الأولية: آمنه عبد الرزاق السيد

معلمة المادة: جواهر البقمي



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	منتقد = من % ٩٠ الى أقل من % ١٠٠
	متمكن = من % ٨٠ الى أقل من % ٩٠
	غير ممتاز = أقل من % ٨٠

اسم الطالبة: ..... الصف: أول / ..... اليوم /	
التاريخ:	
المعيار	رقم المعيار
إيجاد ناتج جمع بـ ( العد التصاعدي ، استعمال خط الأعداد )	١٦

أميرتي الصغيرة أجيبي على الأسئلة الآتية

### السؤال الأول

أ) صلي كل جملة جمع بالناتج المناسب لها :

٩

٦ + ٢

أ

٥

٤ + ١

ب

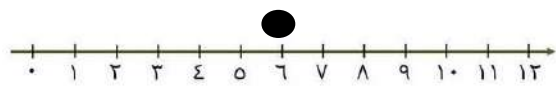
٨

٣ + ٦

ج

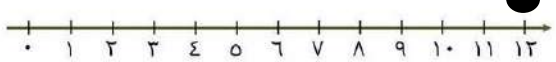
ب) صلي جملة الجمع بالناتج المناسب لها على خط الأعداد :

$$= ٤ + ٨$$



أ

$$= ١ + ٥$$



ب



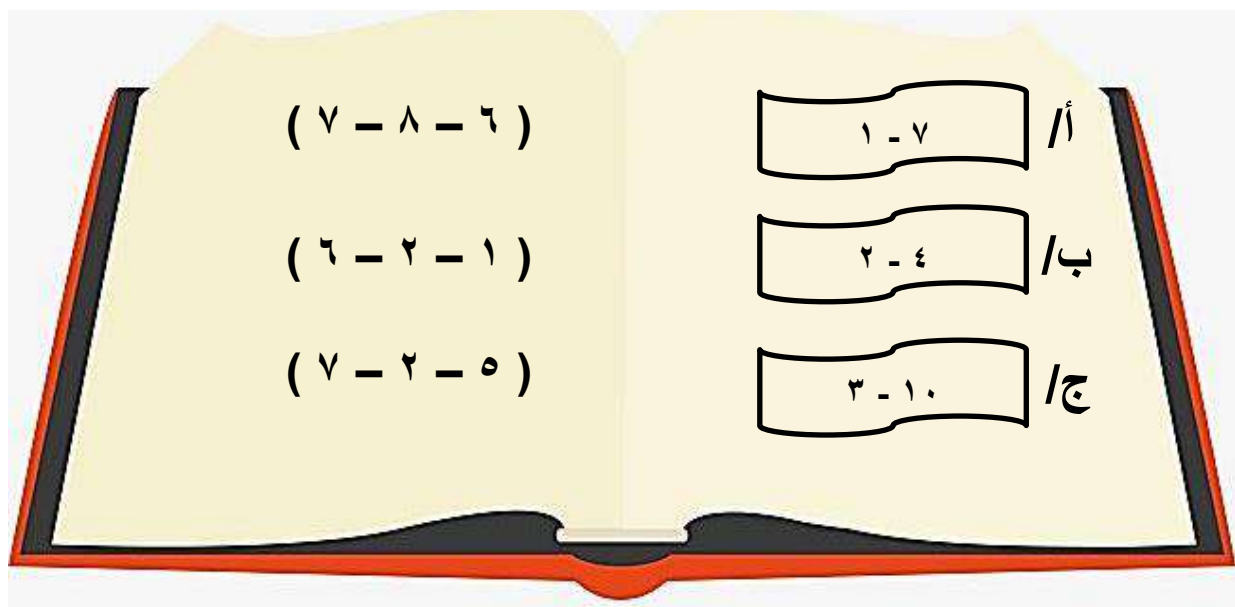


مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	% ٩٠ الى % ١٠٠ = من الممكن
	% ٨٠ الى % ٩٠ = من الممكن
	% ٨٠ اقل من = غير مختار

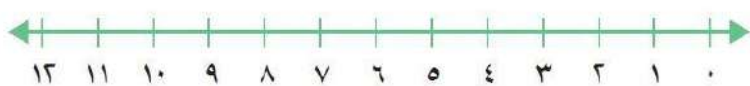
اسم الطالبة: ..... الصف: أول / ..... اليوم / ..... التاريخ:	المعيار	رقم المعيار
إيجاد ناتج الطرح بـ ( العد التنازلي ما استعمال خط الأعداد )		١٧

## السؤال الثاني

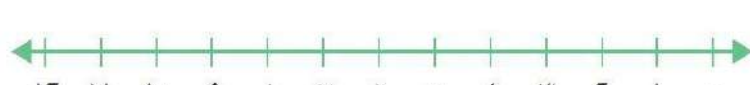
• ضعي خطأ تحت الناتج الصحيح لجملة الطرح :



- أحطي الناتج على خط الأعداد :



= ٣ - ٥      أ



= ١ - ١٢      ب



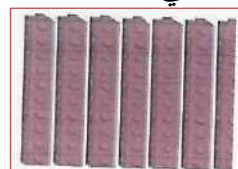
مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = منفوق
	منقدم = من % ٩٠ إلى أقل من % ١٠٠
	متمكن = من % ٨٠ إلى أقل من % ٩٠
	غير ممتاز = أقل من % ٨٠

اسم الطالبة: ..... الصف: أول / ..... اليوم /	
التاريخ: / /	
المعيار	رقم المعيار
العد بالعشرات حتى ( ١٠٠ )	١٨

### السؤال الثالث:

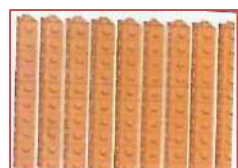
- ضعي خطأً أسفل الإجابة الصحيحة:

٨ عشرات - ٦ عشرات - ٧ عشرات



أ

٧ عشرات - ٩ عشرات - ٦ عشرات



ب

٥ عشرات - ٦ عشرات - ٤ عشرات



ج

- صلي من العمود الأول بما يناسب من العمود الثاني:

٨٠

٦ عشرات

أ

٦٠

٨ عشرات

ب



مستوى اداء الطالبة	مستوى اداء الطالبة في المعيار
	متفوق = % ١٠٠
	متقدم = من % ٩٠ إلى أقل من % ١٠٠
	متمكن = من % ٨٠ إلى أقل من % ٩٠
	غير متحسن = أقل من % ٨٠

اسم الطالبة: ..... الصف: أول / ..... اليوم /	التاريخ:
المعيار	رقم المعيار

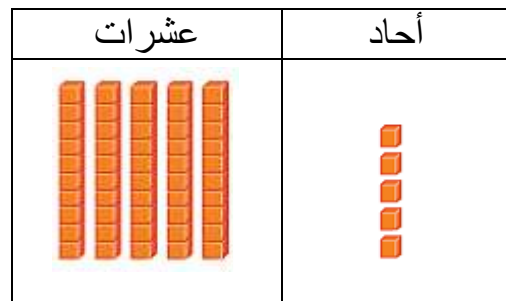
عدد الاعداد من ١ إلى ١٠٠ بالترتيب على لوحة المائة وقراءتها وكتابتها بطريق مختلفه

١٩\*

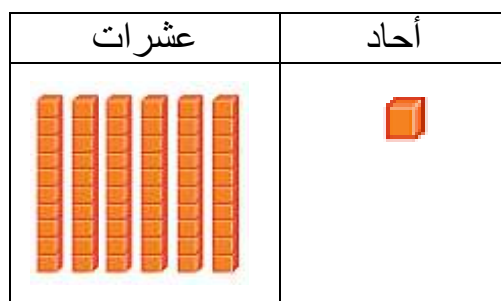
#### السؤال الرابع:

أ- أحطي الإجابة الصحيحة مما يأتي:

عشرات	أحاد
٥	٥
٩	٦
٥	٣



ب- صلي الأرقام التي تدل على التمثيل التالي:



٣ أحاد و ٤ عشرات

٤ أحاد و ٣ عشرات

٧ أحاد و ١ عشرات

١ أحاد و ٧ عشرات



ج- أكتب ما يلي:  
أحاد و ..... عشرات  
ثم أكتبيه .....  
.....

عشرات	أحاد
	:

١

أحاد و ..... عشرات  
ثم أكتبيه .....  
.....

عشرات	أحاد
	:

٢

د- ظللي الأرقام التالية على هذه اللوحة.

٣٩، ٢٨، ٤٠، ١٢، ١٩، ٢٥، ١٤

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

انتهت الأسئلة مبدعتي الصغيرة



## ورقة اختبار مادة (الرياضيات) رقم (٤) بالفترة التقويمية ( الثالثة ) للفصل الدراسي الثاني

للعام الدراسي ١٤٣٩ / ١٤٤٠ هـ

اسم الطالبة : ..... الصنف : أول

اليوم: ..... التاريخ : ..... هـ ١٤٤٠ / /

ملاحظات	مستوى اداء الطالبة في المعيار					المعيار	رقم المعيار في نظام نور	رقم السؤال
	غير مختار أقل من %٨٠	ممكناً من %٨٠ إلى أقل من %٩٠	متقدم إلى %٩٠ أقل من %١٠٠	متتفوق %١٠٠				
					العد قفزاً (أثنينات ، خمسات ، عشرات ، حتى ١٠٠)	٢٠	الاول	
					مقارنة الأشياء حسب (الطول ، الوزن ، السعة) وترتيبها	٢١*	الثاني	
					قياس الاطوال باستعمال وحدات غير قياسية	٢٢	الثالث	

مشرفة الصفوف الأولية: آمنه عبد الرزاق السيد

معلمة المادة: جواهر البقمي



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% متفوق = ١٠٠
	متفقاً = من ٩٠ إلى أقل من ١٠٠ %
	متمكن = من ٨٠ إلى أقل من ٩٠ %
	غير مجتاز = أقل من ٨٠ %

اسم الطالبة: ..... الصف: أول / ..... اليوم	/	التاريخ:
المعيار	رقم المعيار	
العد قفزاً (أثنينات ، خمسات ، عشرات ، حتى ١٠٠ )	٢٠	

### ابني الصغيرة أجيبي على الأسئلة الآتية

#### • السؤال الأول :

أ- استعملي اللوحة الذي أمامك في العد بالخمسات ولوبي الاعداد باللون الأصفر.

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١

ب) استعيني بخط الاعداد التالي لحل ما يأتي:



عد بالاثنينات

( ٢ ، ٤ ، ٦ ، ..... ، ..... )

عد بالخمسات

( ١٥ ، ١٠ ، ٥ )

عد بالعشرات

( ١٠ ، ٢٠ ، ..... )



مستوى اداء الطالبة	مستوى اداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ متفوق
	مقدم = من % ٩٠ الى أقل من % ١٠٠
	متمكن = من % ٨٠ الى أقل من % ٩٠
	غير مجتاز = أقل من % ٨٠

اسم الطالبة: ..... الصف: أول / ..... اليوم / ..... التاريخ:	رقم المعيار
مقارنة الأشياء حسب (الطول ، الوزن ، السعة) وترتيبها	٢١*

• **السؤال الثاني**

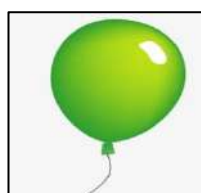
أ- ضعي علامة (✓) أسفل الأشياء الطويلة وعلامة (✗) أسفل الأشياء القصيرة :



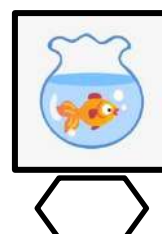
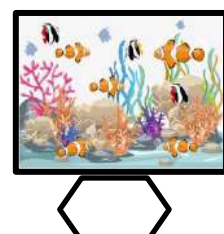
ب- رقمي كل صورة بالترتيب المناسب لها مبتداً من الأقصر إلى الأطول :



ج- أحطي حول الأشياء الأثقل :



د- رتبني كل صورة بالترتيب المناسب لها مبتداً من لأكبر سعة إلى الأصغر سعة:



و- ضعي علامة (✓) أسفل الشيء الثقيل وعلامة (✗) أسفل الشيء الأخف:





مستوى اداء الطالبة	مستوى اداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = منقول
	منقدم = من % ٩٠ إلى أقل من % ١٠٠
	متمكن = من % ٨٠ إلى أقل من % ٩٠
	غير ممتاز = أقل من % ٨٠

اسم الطالبة: ..... الصف: أول / ..... اليوم /	التاريخ:
المعيار	رقم المعيار
قياس الاطوال باستعمال وحدات غير قياسية	٢٢

### السؤال الثالث:

أ- صلي كل صور بما يناسبها:

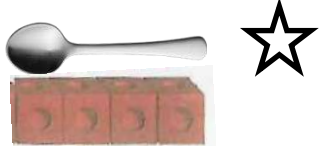
٨



٤



١٢



ب- ضعي علامة (✓) أمام القلم الأطول:

( )



١

( )



٢

انتهت الأسئلة بمدعتي الصغيرة



ورقة اختبار مادة (الرياضيات) رقم (٥) بالفترة التقويمية (الرابعة) للفصل الدراسي الثاني  
للعام الدراسي ١٤٣٩ / ١٤٤٠ هـ

اسم الطالبة : ..... الصنف : الأول ( )

المدرسة : ..... اليوم : ..... التاريخ : / / ١٤٤٠ هـ

ملاحظات	مستوى أداء الطالبة في المعيار				المعيار	رقم المعيار في نظام نور	رقم السؤال
	غير محاز أقل من %٨٠	ممكناً من %٩٠ إلى %٩٠	متقدم من %٩٠ إلى أقل من %١٠٠	متفوق من %١٠٠			
					حل مسائل رياضية باستعمال إستراتيجيات ومهارات مناسبة مع إتباع الخطوات الأربع.	٢*	الأول

مشرفة الصنوف الأولية: آمنة عبد الرزاق السيد

معلمة المادة: جواهر البقمي



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوقة
	متقدمة = من % ٩٠ إلى أقل من % ١٠٠
	متمكن = من % ٨٠ إلى أقل من % ٩٠
	غير مجاز = أقل من % ٨٠

اسم الطالبة: ..... الصف: أول / ..... اليوم / /	المعيار	رقم المعيار
حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع.		٢*

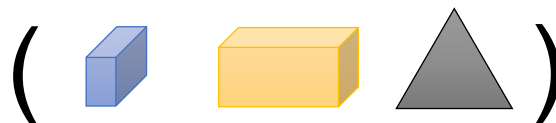
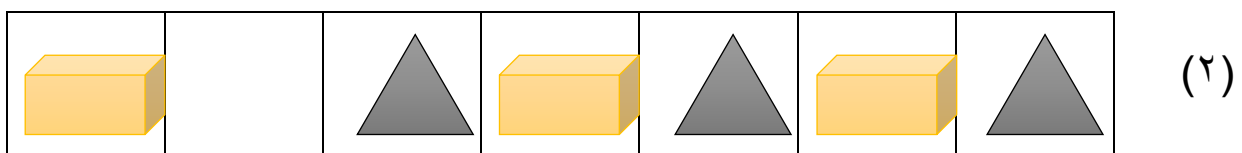
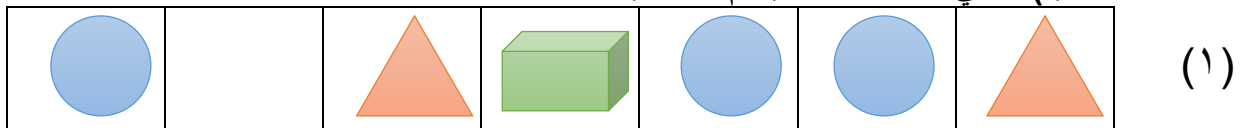
### مبدعتي الصغيرة أجيبي عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول :

أ) رأت مريم هذا النمط. أحوطي الشكل التالي :

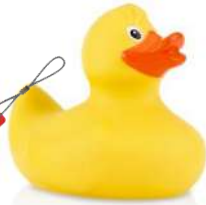


ب) ضعي خطأً أسفل المجسم المناسب :



ترى أسماء أن تشتري لعبة، ثمنها ١٠  
ريالات. أحطي الأوراق النقدية التي يمكن  
أن تدفعها للبائع؟

١٠ ريالات





د) ضعي علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :

تريد رنا أن تشتري لعبة ألوان ثمنها ٣٠ ريالاً ، إذا كانت معها ورقة من فئة ١٠ ريالات. فكم ورقة من فئة ١٠ ريالات تحتاج إليها لتشتري ما تريد ؟

٣ أوراق ( )

( ) ورقتين

٥ أوراق ( )



انتهت الأسئلة مبدعتي الصغيرة



**ورقة اختبار مادة (الرياضيات) رقم (٦) بالفترة التقويمية (الرابعة) للفصل الدراسي الثاني  
لعام دراسي ١٤٣٩ / ١٤٤٠ هـ**

**اسم الطالبة : ..... الصنف : الأول ( )**

**المدرسة : ..... اليوم : ..... / ..... / ..... ١٤٤٠ هـ**

ملاحظات	مستوى أداء الطالبة في المعيار				المعيار	رقم المعيار في نظام نور	رقم السؤال
	غير مجتاز أقل من %٨٠	ممكناً من %٩٠ إلى %٨٠ أقل من	متقدم من %٩٠ إلى أقل من %١٠٠	متفوق من %١٠٠			
					عد الأعداد من ١ إلى ١٠٠ بالترتيب على لوحة المئة وقراءتها وكتابتها بطريق مختلفة	١٩*	الأول
					تقدير عدد مجموعة من الأشياء ضمن (١٠٠) باستعمال المجموعة من عشرة	٢٣	الثاني
					مقارنة الأعداد ضمن (١٠٠) باستعمال الرموز (> ، < ، =) وترتبها	٢٤*	الثالث



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفقة
	متفقاً = من ٩٠ إلى أقل من ١٠٠
	متمكن = من ٨٠ إلى أقل من ٩٠
	غير مجنزاً = أقل من ٨٠

اسم الطالبة: ..... الصف: أول / ..... اليوم/	/	التاريخ:
المعيار	رقم المعيار	
عد الأعداد من ١ إلى ١٠٠ بالترتيب على لوحة المئة وقراءتها وكتابتها بطريق مختلفة		١٩*

### مبدعى الصغيرة أجيب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول :

❖ أستعمل لوحة المئة لكتابة الأعداد بالترتيب :

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

أ) ٨٤      ٢٢      ١٤      ٢٤      ١٠

ب) ١٠٠      ٩٩      ٨٣      ٧٥      ٧١

❖ أكتب العدد في صورة آحاد وعشرات ، ثم أكتبه :

\_\_\_\_\_ آحاد و \_\_\_\_\_ عشرات.      أ)      = ٣٤

\_\_\_\_\_ آحاد و \_\_\_\_\_ عشرات.      ب)      = ٦٣

\_\_\_\_\_ آحاد و \_\_\_\_\_ عشرات.      ج)      = ٩٨





مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
متفوقة = % ١٠٠	
متقدم = من % ٩٠ الى أقل من % ١٠٠	
متمكن = من % ٨٠ الى أقل من % ٩٠	
غير ممتاز = أقل من % ٨٠	

اسم الطالبة: ..... الصف: أول / ..... اليوم /	ال التاريخ: / /
المعيار	رقم المعيار

تقدير عدد مجموعة من الأشياء ضمن (١٠٠) باستعمال المجموعة من عشرة

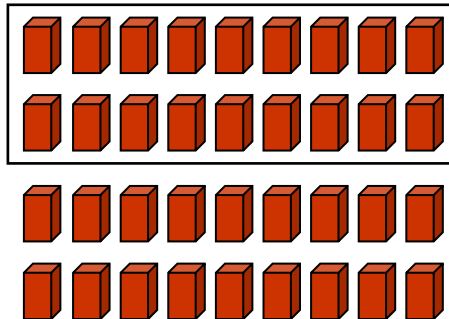
السؤال الثاني :

أ) أحطي الإجابة الصحيحة :

التقدير : ٢٠  
العدد الحقيقي : ١٨

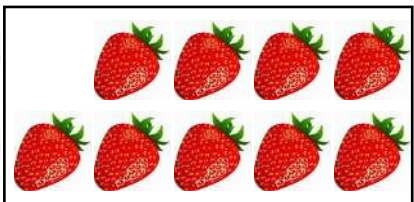
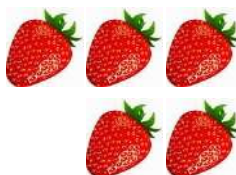
التقدير : ٣٠  
العدد الحقيقي : ١٨

التقدير : ١٠  
العدد الحقيقي : ١٥

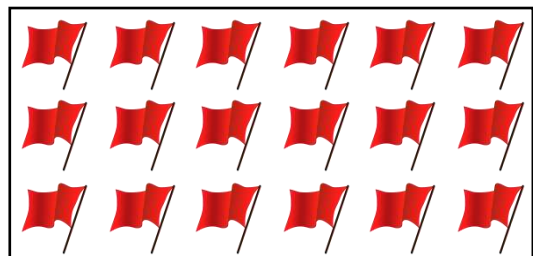


ب) صلي كل مما يأتي بما يناسبه :

التقدير : ٢٠  
العدد الحقيقي : ١٨



التقدير : ٣٠  
العدد الحقيقي : ٢٥



التقدير : ١٠  
العدد الحقيقي : ٩

ت) أحطي ١٠ أشياء ، وأقدر العدد ، ثم عدي لإيجاد العدد الحقيقي :

..... ١) التقدير .....



..... ٢) العدد الحقيقي .....



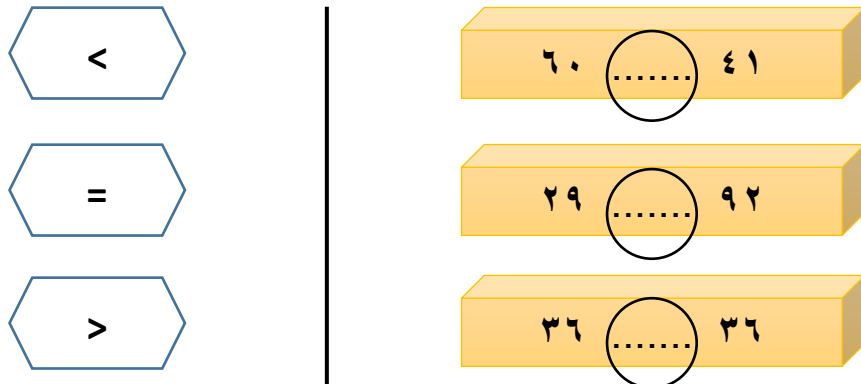


مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفقة
	% ٩٠ من المعيار أقل من ١٠٠ متفقدم
	% ٨٠ من المعيار أقل من ٩٠ متفعلن
	% ٨٠ من المعيار أقل من ٨٠ غير مجتاز

اسم الطالبة: ..... الصف: أول / ..... اليوم / ..... التاريخ:	الالمعيار	رقم المعيار
مقارنة الأعداد ضمن (١٠٠) باستعمال الرموز (> ، < ، =) وترتيبها		٢٤*

### السؤال الثالث :

❖ صلي من العمود الأول بما يناسب من العمود الثاني :



❖ أملئي الفراغات التالية :

(أ) ..... ، ٦١ (العدد الذي يسبقه مباشرة)

(ب) ..... ، ٧٣ (العدد الذي يليه مباشرة)



انتهت الأسئلة مبدعتي الصغيرة



**ورقة اختبار مادة (الرياضيات) رقم (٧) بالفترة التقويمية (الرابعة) للفصل الدراسي الثاني  
للعام الدراسي ١٤٣٩ / ١٤٤٠ هـ**

**اسم الطالبة :** .....  
**الصف : الأول ( )**  
**المدرسة :** .....  
**اليوم:** .....  
**التاريخ :** / / ١٤٤٠ هـ

ملاحظات	مستوى أداء الطالبة في المعيار					المعيار	رقم المعيار في نظام نور	رقم السؤال
	غير مجتاز أقل من %٨٠	متمكن من %٨٠ إلى %٩٠	مقدم من %٩٠ إلى %٩٩	متقدّم من %٩٩ إلى %١٠٠	متّفوق %١٠٠			
						تعرف بالمجسمات (الكرة، المخروط، المكعب، الاسطوانة)	٢٥*	الأول
						تصنيف المجسمات وفق كونها تندحر أو تترافق أو تنزلق	٢٦*	الثاني
						عمل تقابل بين سطوح المجسمات والأشكال المستوية	٢٧	الثالث
						تعرف بالأشكال المستوية (المثلث ، المستطيل ، المربع ، الدائرة) ووضعها	٢٨*	الرابع

**مشرفة الصفوف الأولية: آمنة عبد الرزاق السيد**

**معلمة المادة: جواهر البقمي**



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوقة
	% من ٩٠ إلى أقل من ١٠٠ = منتمي
	% من ٨٠ إلى أقل من ٩٠ = متကن
	% من ٨٠ أقل من ٨٠ = غير ممتاز

اسم الطالبة: ..... الصف: أول / ..... اليوم / / التاريخ:	المعيار	رقم المعيار
تعرف المجسمات (الكرة، المخروط، المكعب ، الاسطوانة)	٢٥*	

مبدعى الصغيرة أجيبى عن الأسئلة الآتية

**السؤال الأول :**

**أ) أحيطي المجسمات التي لها نفس الشكل :**



**ب) صلي كل مجسم بما يناسبه مما يأتي :**





مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	% ٩٠ الى أقل من ١٠٠ = متمم
	% ٨٠ الى أقل من ٩٠ = متمكن
	% ٨٠ = غير مجتاز = أقل من ٨٠

اسم الطالبة: ..... الصف: أول / ..... اليوم / / / التاريخ:	
رقم المعيار	المعيار
٢٦*	تصنیف المجسمات وفق كونها تندحر أو تراص أو تتلق

السؤال الثاني :

# أرسنی دائرة حول المجرمات التي لا تدرج



(ب)



**ضعى خطأً أسفل الإجابة الصحيحة:**

لا (ينزلق - يتدرج - يتراص)



(1)

لا (پتراص - پتدرج - پنزلق)



(۲)



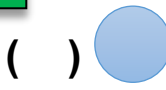


مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوقة
	% ٩٠ الى أقل من ١٠٠ = متمقلم
	% ٨٠ الى أقل من ٩٠ = متمكن
	غير مختار = أقل من % ٨٠

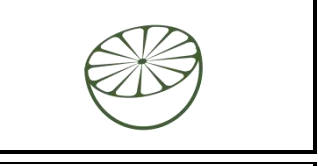
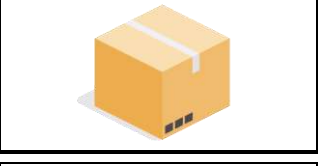
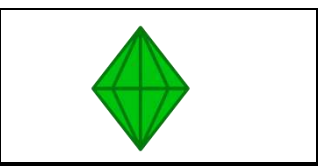
اسم الطالبة:	..... الصف: أول / ..... اليوم /
التاريخ:	/ /
رقم المعيار	المعيار
٢٧	عمل تقابل بين سطوح المجسمات والأشكال المستوية

(١) ضعي علامة (✓) أمام الاختيار الصحيح :

## المجسم الذي يظهر عليه الشكل المستوي



(ب) أحيطي الشكل الذي يظهر عليه الشكل المستوي المجاور :





مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	% ٩٠ الى أقل من ١٠٠ = متقدم
	% ٨٠ الى أقل من ٩٠ = متمكن
	% ٨٠ = غير ممتاز = أقل من ٨٠

اسم الطالبة:	..... الصف: أول / ..... اليوم /
التاريخ:	/ /
المعيار	رقم المعيار
تعرف الأشكال المستوية (المثلث ، المستطيل ، المربع ، الدائرة) ووضعها	٢٨*

#### السؤال الرابع :

(أ) أحيطي الأشياء التي لها الشكل نفسه :



(ب) ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

- |    |   |   |
|----|---|---|
| ١. | <input type="checkbox"/> المستطيل له ٤ أضلاع و ٣ رؤوس |  |
| ٢. | <input type="checkbox"/> المربع له ٤ أضلاع و ٤ رؤوس   |  |
| ٣. | <input type="checkbox"/> المثلث له ٣ أضلاع و ٣ رؤوس   |  |
| ٤. | <input type="checkbox"/> الدائرة لها ٣ أضلاع و ٤ رؤوس |  |

انتهت الأسئلة صغيرتي المميزة



**ورقة اختبار مادة (الرياضيات) رقم (٨) بالفترة التقويمية (الرابعة) للفصل الدراسي الثاني  
لعام دراسي ١٤٣٩ / ١٤٤٠ هـ**

**اسم الطالبة : ..... الصنف : الأول ( )**

**المدرسة : ..... اليوم: ..... التاريخ : / / ١٤٤٠ هـ**

ملاحظات	مستوى أداء الطالبة في المعيار				المعيار	رقم المعيار في نظام نور	رقم السؤال
	غير مجتاز أقل من %٨٠	متقن من أقل من %٩٠ إلى %٨٠	متقدم من %٩٠ إلى أقل من %١٠٠	متفوق من %١٠٠			
					تعرف الأجزاء المتطابقة في شكل والتعبير عن الجزء الواحد منها (النصف، الثلث، الرابع)	٢٩	الأول
					عد أوراق نقدية من الفئات ( ريال واحد، ٥ ريالات، ١٠ ريالات) لتحديد قيمة مجموعات مختلفة من النقود.	٣٠	الثاني
					تمثيل مبلغ من (المبلغ بطريقتين مختلفتين)	٣١	الثالث
					مقارنة قيمة النقود بأسعار السلع	٣٢	الرابع

**مشرفة الصفوف الأولية: آمنه عبد الرزاق السيد**

**معلمة المادة: جواهر البقمي**



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	$\% ١٠٠ = متفوق$
	$\% ٩٠ \text{ الى } ٦٠ = منقتم$
	$\% ٨٠ \text{ الى } ٥٠ = منمك$
	$\% ٤٠ \text{ الى } ٣٠ = غير مجتاز$

..... الصَّفْ: أَوْلَى / ..... الْيَوْمِ / / التَّارِيخُ:	
المعيار	رقم المعيار
تعرف الأجزاء المتطابقة في شكل والتعبير عن الجزء الواحد منها (النصف، الثالث، الرابع)	٢٩

## مبدعتي الصغيرة أجيبني عن الأسئلة الآتية

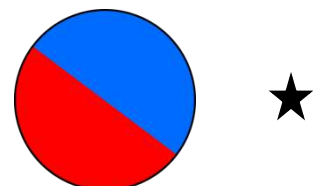
## السؤال الأول :

أ) صلي كل شكل من الأشكال المرسومة بعد الأجزاء المتطابقة له :

٢ أجزاء متطابقة



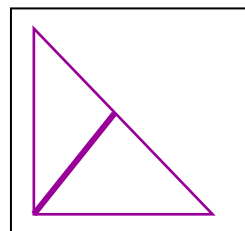
٣ أحذاء متطاقة



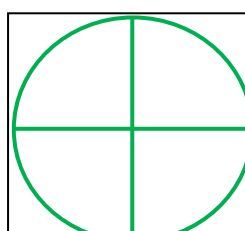
لوني جزء واحد من الأجزاء المتطابقة  
التالية وأحيطى الكسر الذي يعبر عنه :

ب

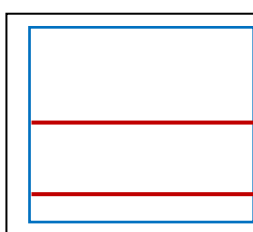
一  
二  
三



一  
二  
三



一  
二  
三





مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	متتفق = ١٠٠ %
	متقدم = من ٩٠ % إلى أقل من ١٠٠ %
	متمكن = من ٨٠ % إلى أقل من ٩٠ %
	غير مجتاز = أقل من ٨٠ %

اسم الطالبة: ..... الصف: أول / ..... اليوم /

التاريخ: / /

النوع	المعيار	رقم المعيار
<b>عد أوراق نقدية من الفئات ( ريال واحد، ٥ ريالات، ١٠ ريالات) لتحديد قيمة مجموعات مختلفة من القواد</b>	<b>عد أوراق نقدية من الفئات ( ريال واحد، ٥ ريالات، ١٠ ريالات) لتحديد قيمة مجموعات مختلفة من القواد</b>	<b>٣٠</b>

## السؤال الثاني :



❖ ضعي خطأً أسفل المجموع الصحيح للنقود :



۳۰

۳۵

۳۷

❖ عددي ثم صلي الأوراق النقدية بالبطاقة المناسبة لها :

٦٢ ، سال



۱۴ ریاضی



٢٣ ریاضاً



٢٧ ریاضاً





مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = منفعة
	متفقاً = من % ٩٠ الى أقل من ١٠٠%
	متمكن = من % ٨٠ الى أقل من ٩٠%
	غير محتاج = أقل من % ٨٠

اسم الطالبة: ..... الصف: أول / ..... اليوم / / /	
المعيار	رقم المعيار
تمثيل مبلغ من (المبلغ بطريقتين مختلفتين)	٢١

**السؤال الثالث :**

**أ. مثل المبلغ نفسه بطريقة أخرى :**

ب.



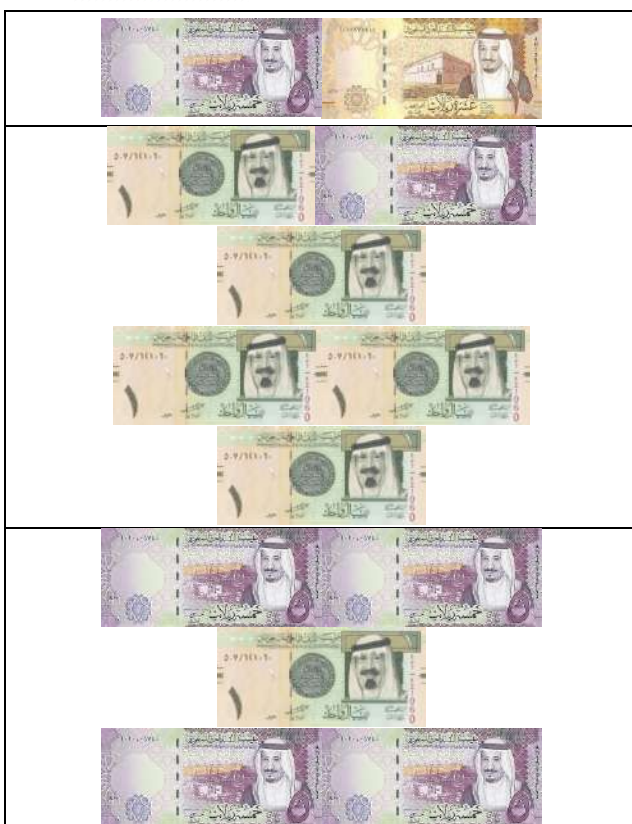
(١)



(٢)



**ب) صلي النقود المتساوية :**



(١)



(٢)



(٣)



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	متفهم = من % ٩٠ الى أقل من % ١٠٠
	متقن = من % ٨٠ الى أقل من % ٩٠
	غير مختار = أقل من % ٨٠

اسم الطالبة: ..... الصف: أول / ..... اليوم / / التاريخ:	رقم المعيار
المعيار	٣٢

مقارنة قيم النقود بأسعار السلع

#### السؤال الرابع :

أ) هل تكفي هذه النقود لشراء العلبة الموجودة أمامك :

	
--	--

(١)

نعم ○ لا ○

	
---	--

(٢)

نعم ○ لا ○

	
---	--

(٣)

نعم ○ لا ○



**ب) أحاطي الأوراق النقدية اللازمة لشراء اللعبة :**



(١)	
(٢)	
(٣)	



(١)	
(٢)	
(٣)	

**انتهت الأسئلة صغيرتي المميزة**



ورقة اختبار مادة (الرياضيات) رقم (١) الفترة التقويمية (الثالثة) بالفصل الدراسي الثاني

للعام الدراسي: ١٤٣٩ هـ / ١٤٤٠ هـ

اسم الطالبة : ..... الصف : الثاني ( )

المدرسة : ..... اليوم: ..... / ..... / ..... التاريخ :

ملاحظات	مستوى أداء الطالبة في المعيار				المعيار	رقم المعيار في نظام نور	رقم السؤال
	غير مجاز أقل من %٨٠	ممكناً من %٨٠ إلى %٩٠ أقل من	متقدم من %٩٠ إلى أقل %١٠٠ من	متفوق %١٠٠			
					حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع	٢*	الأول

مشرفة الصنوف الأولية: آمنه عبد الرزاق السيد

معلمة المادة: جواهر البقمي



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفرق
	% ٩٠ إلى أقل من % ١٠٠ = متقدم
	% ٩٠ إلى أقل من % ٨٠ = متمكن
	% ٨٠ وأقل من غير ممتاز

اسم الطالبة: ..... الصف: ثاني / ..... اليوم	
التاريخ: / /	
المعيار	رقم المعيار



## ابنتي المبدعة أجيبني عن الأسئلة التالية:

السؤال الأول:

أ) أكمل حل المسألة التالية:

أكلت سعاد ثالث قطع من كعكة مقسمة إلى ثمانى قطع متطابقة..

ما الكسر الذي يمثل القطع التي أكلتها سعاد؟

..... : **أفهم**

..... : **أخطاء**

..... : أحل

.....

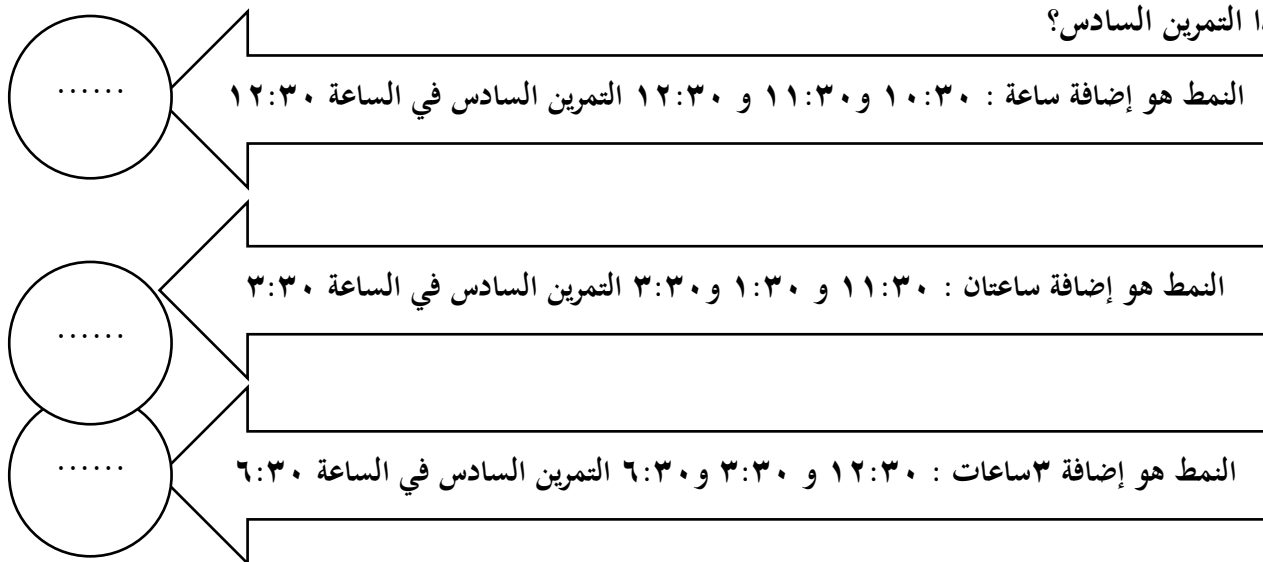
.....

..... أتحقق .....

ب) ضعى علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة:

تبدأ التمارينات الثلاث الأولى للفروسية عند الساعة ٧:٣٠ و ٨:٣٠ و ٩:٣٠ ، فإذا استمر هذا النمط فمتى

**يبدأ التمرين السادس؟**





ج) اختاري الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

١. تصل حافلة إلى الموقف كل نصف ساعة، فإذا وصلت الحافلة الأولى  
الساعة ٨:٠٠، فمتى تصل الحافلة الرابعة؟

( ٩ ، ٩:١٥ ، ٩:٣٠ ، ١٠:٠٠ )



٢. مع مهند ٤ ورقات نقدية من فئة ( ١٠ ريال ) ،  
ورقتان من فئة ( ٥ ريالات ) ، و ٦ من فئة ريال . فكم ريالاً معه؟

( ٣٢ ، ٤٥ ، ٥٦ ، ٦٥ )

د) صلي الإجابة الصحيحة:

أريد أن أصنع نماذج للديناصورات، وقد صنعت أجساماً حمراء، وأخرى حضراء، ورؤوساً حمراء، وأخرى حضراء،  
فكم نموذجاً مختلفاً يمكن أن أصنع؟

٤ نماذج

٦ نماذج

٨ نماذج



انتهت الأسئلة اميرتي

دعواتي لك بالتفوق



(٢)



ورقة اختبار مادة ( الرياضيات ) رقم ( ٢ ) الفترة التقويمية ( الثالثة ) بالفصل الدراسي الثاني

للعام الدراسي : ١٤٣٩ / ١٤٤٠ هـ

اسم الطالبة : ..... الصف : الثاني ( )

المدرسة : ..... اليوم : ..... التاريخ : / / ١٤٤٠ هـ

ملاحظات	مستوى أداء الطالبة في المعيار				المعيار	رقم المعيار في نظام نور	رقم السؤال
	غير مجاز أقل من %٨٠	ممكناً إلى %٨٠ من أقل من %٩٠	متقدم إلى %٩٠ من %١٠٠	متفوق %١٠٠			
					ترتيب الأعداد ضمن ١٠٠٠	٥ *	الأول
					عد مجموعة من الأوراق النقدية ذات الفئات ( ريال ، ٥ ريالات ، ١٠ ريالات ، ٥٠ ريال ) لتحديد قيمتها وللحكم على إمكانية شراء شيء ما	٢٢	الثاني
					استعمال أوراقاً نقدية مختلفة القيمة لتكون ( ١٠٠ ريال )	٢٣	الثالث



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	% ٩٠ إلى أقل من ١٠٠ = متقدم
	% ٨٠ إلى أقل من ٩٠ = متمكن
	% ٨٠ أقل من = غير جيد

اسم الطالمة: ..... الصف: الثاني / .....	/ / اليوم:
المعيار	رقم المعيار
ترتيب الأعداد ضمن ١٠٠٠	٥*

**ابتي المبدعة أجبي عن الأسئلة التالية:**



**السؤال الأول:**

- رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

أ. ٩٢١ ، ٦٢٥ ، ٧٣٢ ، ٦٥٢ .

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

ب. ١٧٢ ، ٣٤٤ ، ٣٢٥ ، ١٦٦ .

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

ج. ٤٩٧ ، ٥٦٢ ، ٥٩٣ ، ٥٤٠ .

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

- أكمل ترتيب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:

أ. ٤٠١ ، ٤١١ ، ٣٩٧ ، ٤٠٩ .

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

ب. ٢٤٥ ، ٣٣٠ ، ١٢٤ ، ١٤٥ .

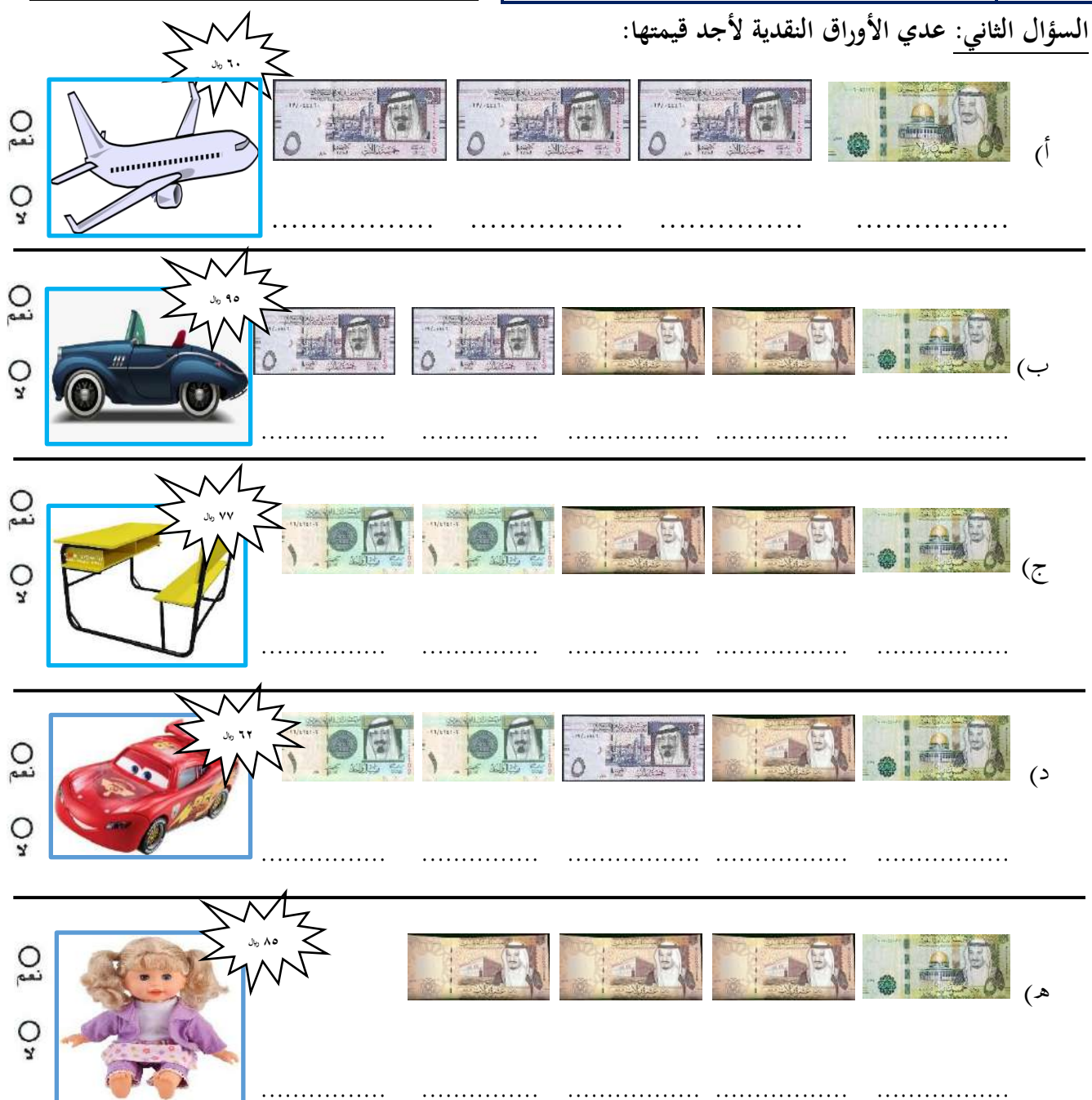
..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% متفوق = ١٠٠
	% متقدم = من ٩٠ إلى أقل من ١٠٠
	% متمكّن = من ٨٠ إلى أقل من ٩٠
	% غير مجتاز = أقل من ٨٠

اسم الطالبة: ..... الصف: الثاني / .....	التاريخ: / / اليوم	رقم المعيار
المعيار	عد مجموعة من الأوراق النقدية ذات الفئات ( ريال، ٥ ريالات ، ١٠ ريالات ، ٢٠ ريال ) لتحديد قيمتها وللحكم على إمكانية شراء شيء ما	٢٢

**السؤال الثاني:** عدي الأوراق النقدية لأجد قيمتها:





مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	% ٩٠ إلى أقل من ١٠٠ = متقدم
	% ٨٠ إلى أقل من ٩٠ = متمكن
	غير ممتاز = أقل من ٨٠%

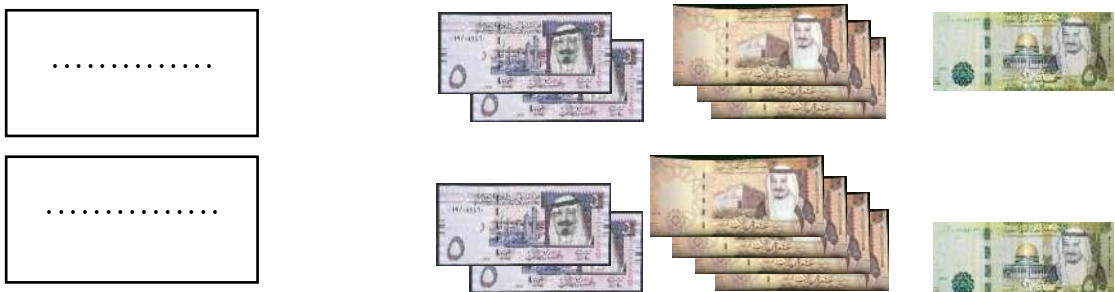
اسم الطالبة: ..... الصف: الثاني / ..... اليوم /	
المعيار	رقم المعيار
استعمال أوراق نقدية مختلفة القيمة لتكوين ( ١٠٠ ريال ) ٢٣	

السؤال الثالث:

أ) أكتبى الأوراق النقدية اللازمة لأكون ١٠٠ ريال ؟

				المبلغ
				١٠٠

ب) ضعي علامة (✓) امام مجموعة النقود التي تساوي ١٠٠ ريالاً:



ج) أحطي المجموعة الأكبر قيمة:



١٠ • ريال
١٠٠ • ريال
١٠٠٠ • ريال

د) اختاري الإجابة الصحيحة:

- لدى هند ( ١٠ ) أوراق من فئة ( ١٠ ريال ) فكم ريالاً معها؟

١٥ • ريال
٢٥ • ريال
٣٥ • ريال

هـ) عدد العملة النقدية فئة ( ٥ ريال ) لأكون ١٠٠ ريال ..... .

انتهت الأسئلة مبدعتي

دعواتي لك بالتفوق





## ورقة اختبار مادة (الرياضيات) رقم (٣) الفترة التقويمية (الثالثة) بالفصل الدراسي الثاني

للعام الدراسي: ١٤٣٩ / ١٤٤٠ هـ

اسم الطالبة : ..... الصف : الثاني ( )

المدرسة : ..... اليوم : / ..... / ..... ١٤٤٠ هـ

ملاحظات	مستوى أداء الطالبة في المعيار				المعيار	رقم المعيار في نظام نور	رقم السؤال
	غير مجاز أقل من %٨٠	ممكناً إلى %٩٠ من أقل من %٩٠	متقدم إلى %٩٠ من %١٠٠	متفوق %١٠٠			
					ترتيب الأعمال اليومية حسب وقت حدوثها	٢٤	الأول
					قراءة الساعة (بالساعة الكاملة، بنصف الساعة ، بربع ساعة، لأقرب خمس دقائق ) وكتابة الوقت الذي تشير إليه الساعة .	٢٥*	الثاني
					تقدير الزمن ووصف الأحداث بالشواطيق والدقائق وال ساعات	٢٦	الثالث

مشرفة الصنوف الأولية: آمنة عبد الرزاق السيد

معلمة المادة: جواهر البقمي



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	متفوق = % ١٠٠
	متقدم = من % ٩٠ إلى أقل من % ١٠٠
	متمكن = من % ٨٠ إلى أقل من % ٩٠
	غير متحاز = أقل من % ٨٠

اسم الطالبة: ..... الصف: الثاني / ..... اليوم /	
المعيار	رقم المعيار
ترتيب الأعمال اليومية حسب حدوثها	٢٤

ابني المدعاة أجبي عن الأسئلة التالية:



السؤال الأول:

أ) استخدمي ١ أو ٢ أو ٣ لترتيب الأعمال التالية بحسب حدوثها:








ب) صلي من العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني:

ظهراً

أتناول الفطور

صباحاً

أنظف أسناني

مساءً

أستذكر دروسي

ج) أكتبي أيام الأسبوع بالترتيب:

..... .....



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	متفوق = % ١٠٠
	متقدم = من % ٩٠ إلى أقل من % ١٠٠
	متمكن = من % ٨٠ إلى أقل من % ٩٠
	غير متحاز = أقل من % ٨٠

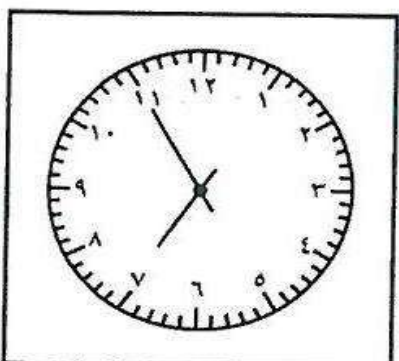
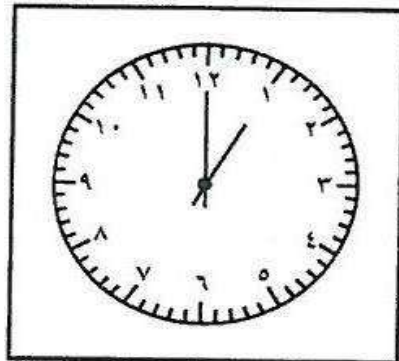
اسم الطالبة: ..... الصف: الثاني / .....	التاريخ: / /	اليوم:
المعيار	رقم المعيار	

قراءة الساعة (بالساعة الكاملة، بنصف الساعة ، بربع ساعة، لأقرب خمس دقائق وكتابة الوقت الذي تشير إليه الساعة )

٢٥\*

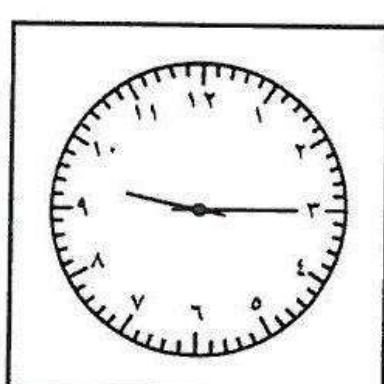
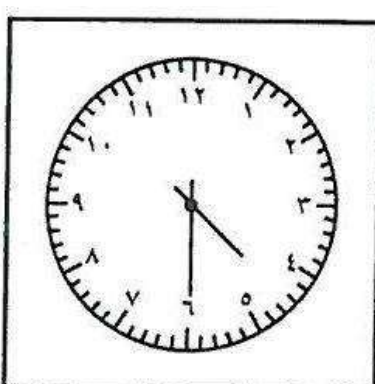
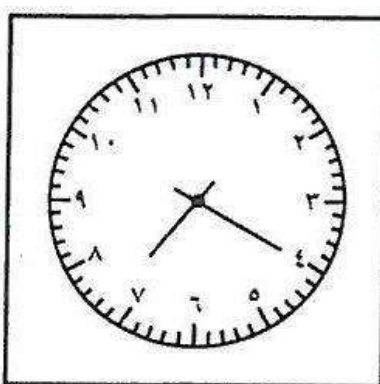
السؤال الثاني:

أكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة:



..... : .....

..... : .....



..... : .....

..... : .....

..... : .....



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ متفوق =
	% ٩٠ إلى أقل من ١٠٠ متقدم =
	% ٨٠ إلى أقل من ٩٠ متمكن =
	% ٨٠ أقل من غير جيد =

اسم الطالبة: ..... الصف: الثاني / .....	/ /	اليوم / التاريخ:
المعيار	رقم المعيار	
تقدير الزمن ووصف الأحداث بالثواني والدقائق والساعات	٢٦	

السؤال الثالث: قدرني الزمن اللازم لكل حدث مما يأتي ثم أحطي الإجابة الصحيحة:

أكل الآيس كريم يستغرق  
(ثانية - دقيقة - ساعة)



شرب الشاي يستغرق  
(ثانية - دقيقة - ساعة)



انفجار بالون اللبن يستغرق  
(ثانية - دقيقة - ساعة)



قراءة قصة تستغرق  
(ثانية - دقيقة - ساعة)



السلام على صديق يستغرق  
(ثانية - دقيقة - ساعة)



انتهت الأسئلة اميرتي



دعواتي لك بالتفوق





## ورقة اختبار مادة (الرياضيات) رقم (٤) الفترة التقويمية (الثالثة) بالفصل الدراسي الثاني

للعام الدراسي: ١٤٣٩ / ١٤٤٠ هـ

**اسم الطالبة :** ..... **الصف :** الثاني ( )

**المدرسة :** ..... **اليوم:** ..... / ..... **التاريخ :** ١٤٤٠ / ..... هـ

ملاحظات	مستوى أداء الطالبة في المعيار				المعيار	رقم المعيار في نظام نور	رقم السؤال
	غير مجاز أقل من %٨٠	ممكн من %٨٠ إلى %٩٠ أقل من	متقدم إلى أقل من %٩٠ من %١٠٠	متفوق %١٠٠			
					تمثيلكسور الوحدة (المقامات أقل أو تساوي ١٢ ) وقراءتها وكتابتها	٢٧*	الأول
					التعبير عن الكل باستعمال الكسور	٢٩	الثاني
					المقارنة بين كسرى وحدة	٣٠	الثالث
					التعبير بالكسور عن شيء واحد أو أكثر من الأشياء المتماثلة ضمن مجموعة	٣١	الرابع

**مشرفة الصنوف الأولية:** آمنه عبد الرزاق السيد

**معلمة المادة:** جواهر البقمي



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	% ٩٠ إلى أقل من %١٠٠ = متقدم
	% ٦٨٠ إلى أقل من %٩٠ = متمكن
	% ٨٠ أقل من = غير مجتاز

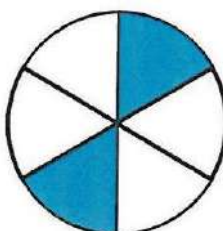
اليوم / /	التاريخ:
المعيار	رقم المعيار
تمثيل كسور الوحدة ( المقamat أق او تساوي ١٢ ) وقراءتها وكتابتها	٢٧*

**ابتي المدعاة أجبي عن الأسئلة التالية:**

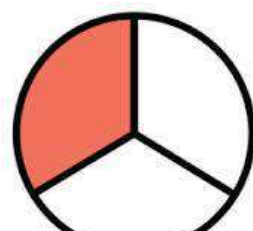


**السؤال الأول:**

أ. أوجدي نواتج عملية الجمع أكتبي الكسر الدال على الأجزاء الملونة:



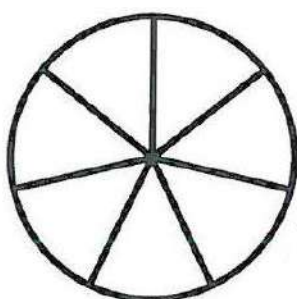
.....



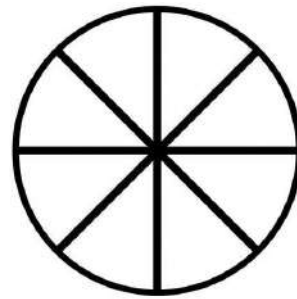
.....

ب. لوني الجزء الذي يمثل الكسر المكتوب:

٢  
—  
٧



١  
—  
٨



ج. ضعي علامة (✓) أسفل الإجابة الصحيحة:

العدد ..... يمثل عدد الأجزاء الملونة .

(العلوي)

(السفلي)



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	% ٩٠ إلى أقل من % ١٠٠ = متقدم
	% ٨٠ إلى أقل من % ٩٠ = متمكن
	غير ممتاز = أقل من % ٨٠

اسم الطالبة: ..... الصف: الثاني / .....	التاريخ: / / اليوم
المعيار	رقم المعيار
التعبير عن الكل باستخدام الكسور	٢٩

السؤال الثاني:



- ..... ثلاثة أثلاث ●
- ..... ربع ●
- ..... خمس ●
- ..... ستة أسداس ●

ب) ضعي دائرة حول الكسر الذي يساوي (١) :

$$\frac{3}{8} *$$

$$\frac{2}{5} *$$

$$\frac{0}{5} *$$

$$\frac{4}{4} *$$

$$\frac{2}{6} *$$

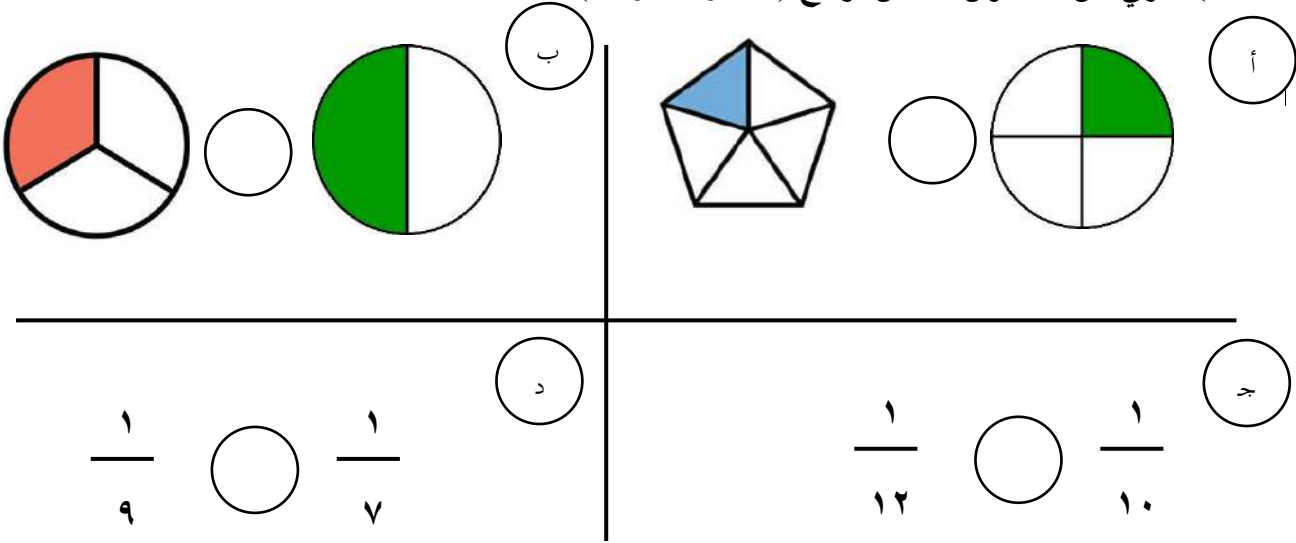


مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	% ٩٠ إلى أقل من %١٠٠ = منتقد
	% ٨٠ إلى أقل من %٩٠ = متمكن
	% ٨٠ من غير مختار = أقل من %٨٠

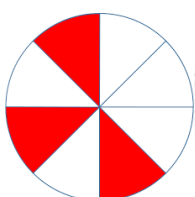
اسم الطالبة: ..... الصف: الثاني / .....	
التاريخ: / / اليوم	
المعيار	رقم المعيار
المقارنة بين كسري وحدة	٣٠

السؤال الثالث:

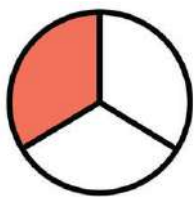
١) قارني بين الكسرتين التاليتين بوضع (< أو > أو =)



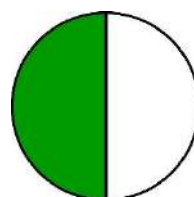
هـ) أكتب تحت الشكل الكسر الذي يمثله ثم رتبيه تصاعدياً:



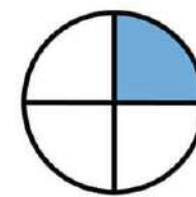
.....



.....



.....



الكسـر: .....

الترتيب: .....



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	منتقد = من %٩٠ إلى أقل من %١٠٠
	متمكن = من %٨٠ إلى أقل من %٩٠
	غير ممتاز = أقل من %٨٠

اسم الطالبة: ..... الصف: الثاني / ..... اليوم / /	ال تاريخ:
المعيار	رقم المعيار

التعبير بالكسور عن شيء واحد أو أكثر من الأشياء المتماثلة ضمن مجموعة

٣١

#### السؤال الرابع:

أ) مثلثي الصور التالية بكسر يمثل المختلف فيها عن البقية:



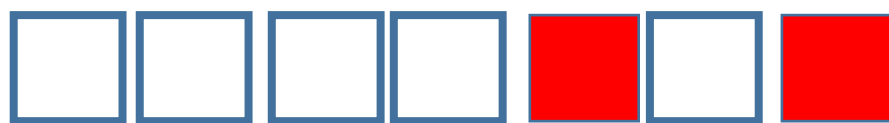
د) أكتب الكسر مستعينة بالصور التالية .  
يربي بلال ٦ حيوانات في مزرعته،  
ما الكسر الدال على عدد الخراف؟

.....

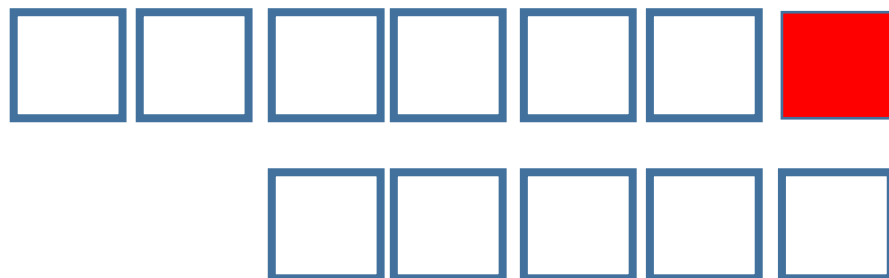


ب) صلي كل كسر بما يناسبه:

$$\frac{1}{12}$$



$$\frac{2}{7}$$



انهت الأسئلة اميرتي  
دعواتي لك بالتفوق





## ورقة اختبار مادة (الرياضيات) رقم (٥) الفترة التقويمية ( الثالثة ) بالفصل الدراسي الثاني

للعام الدراسي: ١٤٣٩ / ١٤٤٠ هـ

**اسم الطالبة :** ..... **الصف :** الثاني ( )

**المدرسة :** ..... **اليوم:** ..... / ..... **التاريخ :** ..... / ..... / ..... هـ ١٤٤٠

ملاحظات	مستوى أداء الطالبة في المعيار				المعيار	رقم المعيار في نظام نور	رقم السؤال
	غير مجاز أقل من %٨٠	ممكناً من %٨٠ إلى %٩٠ أقل من	متقدم من %٩٠ إلى %١٠٠ من	متفوق %١٠٠			
					كتابة الأعداد كمئات وعشرات واحد وتمثيلها	٣٢	الأول
					تمييز المجسمات (المكعب - الكرة - المخروط - الأسطوانة - متوازي المستويات - الهرم) عن غيرها من الأشكال الهندسية ووصفها بحسب عدد الأوجه والرؤوس والأحرف فيها)	٣٤*	الثاني

**مشرفة الصنوف الأولية:** آمنه عبد الرزاق السيد

**معلمة المادة:** جواهر البقمي



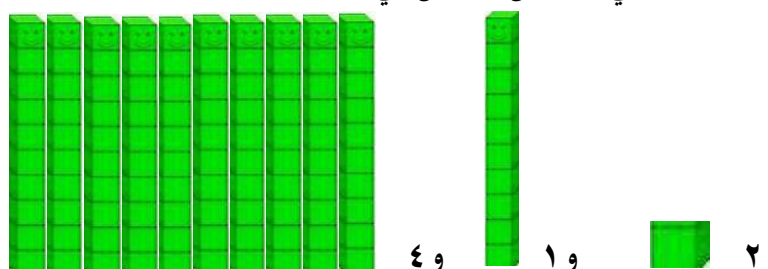
مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	% ٩٠ إلى أقل من % ١٠٠ = متقدم
	% ٨٠ إلى أقل من % ٩٠ = متمكن
	غير متحاز = أقل من % ٨٠

اسم الطالبة: ..... الصف: الثاني / .....	
التاريخ: / / اليوم	
المعيار	رقم المعيار
كتابة الأعداد كمئات وعشارات واحاد وتمثيلها	٣٢

ابني المبدعة أجبي عن الأسئلة التالية:



مئات	عشارات	أحاد
.....	.....	.....



ب. صلي جدول المنازل بما يناسبه من الأعداد:

٣٨١
١٦٥

مئات	عشارات	أحاد
١	٦	٥
٣	٨	١



ج. أكمل كتابة الصورة التحليلية للأعداد التالية:

٥ مئات

.....

٨ عشارات

.....

٩ احاد

.....

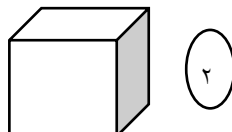
د. أكبي الأعداد التالية:

..... = ٦٠٠ + ٧٠ + ٣	..... = ٥٠٠ + ٢٠ + ٤
----------------------	----------------------

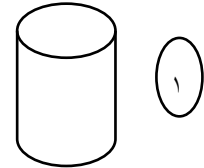


مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	% ٩٠ إلى أقل من % ١٠٠ = منتقد
	% ٩٠ إلى أقل من % ٨٠ = متمكّن
	% ٨٠ إلى أقل من % ٧٠ = غير مختار

اسم الطالبة: ..... الصف: الثاني / ..... اليوم / / التاريخ:	رقم المعيار
تميز المجسمات (المكعب - الكرة - المخروط - الأسطوانة - متوازي المستويات - الهرم) عن غيرها من الأشكال الهندسية ووصفها بحسب عدد الأوجه والرؤوس والأحرف فيها	٣٤*



.....



- ب) ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ:  
- للمخروط وجه واحد ورأس واحد وعدد الأحرف (٢) .

ج) أحطي الإجابة الصحيحة :

- مجسم ليس له أوجهه ولا حروف  
ولا رؤوس ما هو:  
- كرة.  
- مكعب.  
- هرم.  
- متوازي مستويات.

- مجسم له ٥ أوجه و٨ حروف  
و٥ رؤوس ما هو:  
● مخروط.  
● مكعب.  
● هرم.  
● اسطوانة.



انتهت الأسئلة أميرتي

دعواتي لك بالتفوق





ورقة اختبار مادة (الرياضيات ) رقم (٦) الفترة التقويمية ( الرابعة ) بالفصل الدراسي الثاني

العام الدراسي: ١٤٣٩ / ١٤٤٠ هـ

اسم الطالبة : ..... الصف : الثاني ( )

**المدرسة:** ..... اليوم: ..... التاريخ: / ..... ١٤٤٠ هـ

رقم السؤال	رقم المعيار في نظام نور	المعيار	مستوى أداء الطالبة في المعيار				ملاحظات
			غير مختار أقل من %٨٠	ممكّن من %٨٠ إلى %٩٠ أقل من	متقدّم من %٩٠ إلى أقل %١٠٠ من	متفوّق %١٠٠	
الأول	٢*	حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع					

## **شرفه الصفوف الأولية: آمنه عبد الرزاق السيد**

معلمـة المـادـة: جـواـهـر الـبـقـمـي



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	متفوق = % ١٠٠
	متقدم = من %٩٠ إلى أقل من %١٠٠
	متمكن = من %٨٠ إلى أقل من %٩٠
	غير متحاز = أقل من %٨٠

اسم الطالبة: ..... الصف: الثاني / .....	التاريخ: / / اليوم
المعيار	رقم المعيار
حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع	٢*

### أميرتي الجميلة أجيبي عن الأسئلة التالية

السؤال الأول:

- أ) في الحديقة (١٠) صفوف من الورد ، فإذا كان الصف الأول منها (٤) وردات، وفي الصف الثاني (٨) وردات، وفي الصف الثالث (١٢) وردة ، فكم وردة في الصف الأخير؟

.....

أفهم

.....

أنخطط

.....

أحل

الصف	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس	السادس	第七	الثامن	التاسع	العاشر
٤	٨	١٢	٦	٢٠	٢٤	.....	٣٢	٣٦	.....	.....

- ٠ في الصنوف الأخيرة يوجد ..... وردة.

.....

أتحقق



ب) اختياري الإجابة الصحيحة:

١) الضفدع له أربع أرجل، والضفدعان لهم ثمانى ارجل، وثلاث ضفادع لهم.....؟



١٦ أرجل

١٢ أرجل

١٥ أرجل

١٣ أرجل

٢) عدد أقلام مريم أقل من عدد أقلام نورة بـ (٤) أقلام، فإذا كان مجموع أقلامهما معاً يساوي ٣٠ قلماً، فكم قلماً مع



١٣

١١

٨

٦

٣) طول قدم دلال (٢٠) سنتيمتر، وطول مقعدها في الصف ٨٠ سنتيمتراً، فكم قدماً كقدم دلال يكون طول مقعدها؟



١٠

٩

٧

٤

٤) استعداداً لحفل المدرسة، اشتريت فاطمة (٧٣) لترًا من الماء و (٥٩) لترًا من العصير، مجموع لترات العصير والماء التي أشتريتها فاطمة؟



١٣٢

١٤٥

٢٣٢

٣٢٤

انتهت الأسئلة مبدعتي

دعواتي لك بالشفاعة

(٢)



## ورقة اختبار مادة (الرياضيات) رقم (٧) الفترة التقويمية (الرابعة) بالفصل الدراسي الثاني

للعام الدراسي: ١٤٤٠ / ١٤٣٩ هـ

**اسم الطالبة :** ..... **الصف :** الثاني ( ) **المدرسة :** ..... **اليوم:** ..... / ..... **التاريخ :** / ..... / ..... ١٤٤٠ هـ

ملاحظات	مستوى أداء الطالبة في المعيار				المعيار	رقم المعيار في نظام نور	رقم السؤال
	غير مجاز أقل من %٨٠	ممكّن من %٨٠ إلى %٩٠ أقل من	مقدم من %٩٠ إلى %١٠٠ من	متفوق %١٠٠			
					تميز الأشكال الهندسية المستوية – (المربع – المستطيل – المثلث – الدائرة – شبه المنحرف – السادس) ووصفها على حسب عدد أضلاعها ورؤوسها .	٣٥*	الأول
					المقارنة بين شكلين مستويين وبين مجسمين	٣٦*	الثاني
					تكوين اشكال هندسية جديدة بتراكيب اشكال او بفصل بعضها عن بعض	٣٧	الثالث

**مشرفة الصنوف الأولية:** آمنه عبد الرزاق السيد

**معلمة المادة:** جواهر البقمي



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ متفوق
	% ٩٠ إلى أقل من ١٠٠ متقدم
	% ٨٠ إلى أقل من ٩٠ متكم
	غير مختار = أقل من % ٨٠

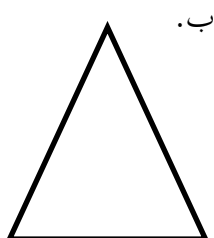
اسم الطالبة: ..... الصف: الثاني / ..... التاريخ: / / اليوم	رقم المعيار
تميز الأشكال الهندسية المستوية (المربع - المستطيل - المثلث - الدائرة - شبه المنحرف - السادس) ووصفها على حسب عدد أضلاعها ورؤوسها )	٣٥*

### مبدعتي الصغيرة أجبي عن الأسئلة التالية

السؤال الأول: سمي الأشكال الآتية مع وصف حسب عدد الأضلاع والرؤوس:

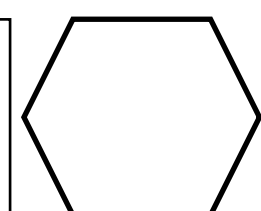
.أ.

اسم الشكل: .....
عدد الأضلاع: .....
عدد الرؤوس: .....



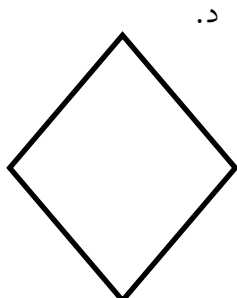
.ب.

اسم الشكل: .....
عدد الأضلاع: .....
عدد الرؤوس: .....



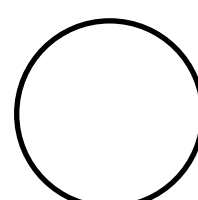
.ج.

اسم الشكل: .....
عدد الأضلاع: .....
عدد الرؤوس: .....

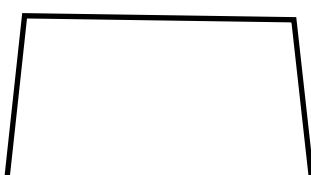


.د.

اسم الشكل: .....
عدد الأضلاع: .....
عدد الرؤوس: .....



اسم الشكل: .....
عدد الأضلاع: .....
عدد الرؤوس: .....



.هـ



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	% ٩٠ إلى أقل من % ١٠٠ = متقدم
	% ٩٠ إلى أقل من % ٨٠ = متمكن
	% ٨٠ = غير ممتاز

اسم الطالبة: ..... الصنف: الثاني /	التاريخ: / /	اليوم /
المعيار	رقم المعيار	
المقارنة بين شكلين مستويين وبين مجسمين	٣٦ *	

## السؤال الثاني: أكملي الفراغات التالية:

المكعب ومتوازي المستطيلات متتشابهان لأن لكل واحد منهمما

۶

متوازي الأضلاع وشبه المنحرف متتشابهان لأن لكل واحد منهما

ب)

## أضلاع ورؤوس.....

الشكل السادس والمستطيل مختلفان، لأن للسادسي ..... أضلاع، و.....رؤوس ، بينما المستطيل ..... أضلاع، و ..... رؤوس.

ج

سِنَمَا الْكَوْكَة

(

يَنِمَا الْمُخْرُوطُ لَهُ

(۶)

مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	متفوق = % ١٠٠
متقدم = من % ٩٠ إلى أقل من % ١٠٠	
متمكن = من % ٨٠ إلى أقل من % ٩٠	
غير متحاز = أقل من % ٨٠	

اسم الطالبة: ..... الصف: الثاني / ..... اليوم /	التاريخ: / /
المعيار	رقم المعيار

تكوين اشكال هندسية جديدة بتركيب اشكال او بفصل بعضها عن بعض

٣٧

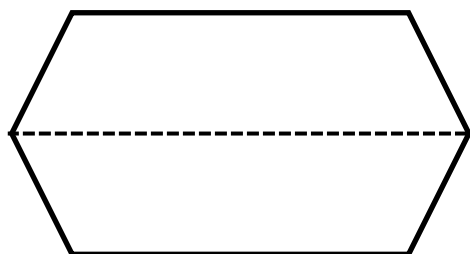
### السؤال الثالث:

أ) استعمل قطع النماذج لتكوين شكلاً مستوياً:



ب) أحطي الإجابة الصحيحة :

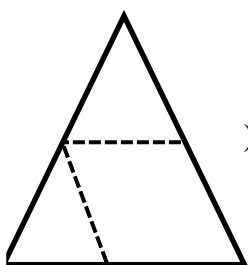
اذا قصينا الشكل عند الخط المنقط نحصل على:



- متوازي اضلاع.
- مثلث.
- شبه منحرف.
- مستطيل.

ج) ضعي إشارة (✓) أو (✗) مع تصحيح الخطأ فيما يلي:

١. عند قص الشكل التالي من عند الخط المنقط نحصل على مثلث وتوازي اضلاع.)
٢. إذا فصلنا المثلثات التي تكون شبه المنحرف نحصل على أربع مثلثات.)



د) أرسم خطوطاً تكoni متساوية اضلاع ومثلثين.



انتهت الأسئلة اميرتي



## ورقة اختبار مادة (الرياضيات) رقم (٨) الفترة التقويمية (الرابعة) بالفصل الدراسي الثاني

للعام الدراسي: ١٤٣٩ / ١٤٤٠ هـ

**اسم الطالبة : ..... الصف : الثاني ( )**

**المدرسة : ..... اليوم : ..... التاريخ : / / ١٤٤٠ هـ**

ملاحظات	مستوى أداء الطالبة في المعيار				المعيار	رقم المعيار في نظام نور	رقم السؤال
	غير مجاز أقل من %٨٠	ممكн من %٨٠ إلى %٩٠ أقل من	متقدم من %٩٠ إلى أقل %١٠٠ من	متفوق %١٠٠			
					قياس الطول وتقديره باستعمال وحدات غير قياسية، مسطحة المستلزمات	٣٨ *	الأول
					المقارنة بين مساحات أشكال مختلفة وترتيبها	٣٩ *	الثاني
					استعمال نماذج مربعة الشكل لإيجاد المساحة	٤٠	الثالث



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% متفوق = ١٠٠
	% متقدم = من ٩٠ إلى أقل من ١٠٠
	% متمكن = من ٨٠ إلى أقل من ٩٠
	% غير ممتاز = أقل من ٨٠

اسم الطالبة: ..... الصف: الثاني / .....	التاريخ: / / اليوم
المعيار	رقم المعيار
قياس الطول وتقديره باستعمال وحدات غير قياسية، مسطرة المستمترات	٣٨ *

### أميرتي الصغيرة أجبي عن الأسئلة التالية

#### السؤال الأول:

أ) ضعي علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة وعلامة (✗) أمام الإجابة الخاطئة:

- ( ) • المكعبات ومشابك الورق من الوحدات غير القياسية.
- ( ) • تستعمل المستمترات لقياس الأشياء الصغيرة جداً.
- ( ) • نقيس طول الطاولة بالستمترات.



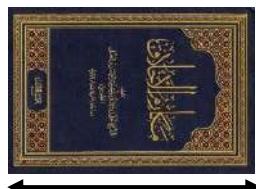
ب) اختاري الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- إذا كان المكعب الواحد يساوي ١ سنتيمترات



فكم طول الحذاء بالستمترات يساوي:

(٨ سنتيمترات تقريرياً - ٩ سنتيمترات تقريرياً - ١٠ سنتيمترات تقريرياً)



- طول الكتاب بالستمترات باستخدام المسطرة يساوي :

(٤ سنتيمترات - ٣ سنتيمترات - ٥ سنتيمترات - ٢ سنتيمترات - ٦ سنتيمترات)

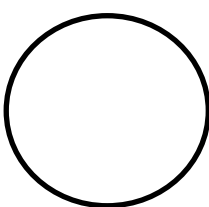
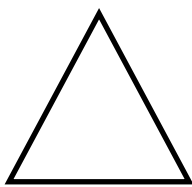
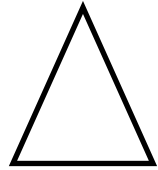
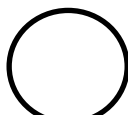
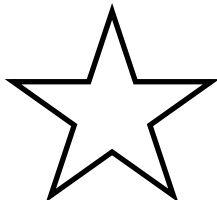


مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	% ٩٠ إلى أقل من ١٠٠ = متقدم
	% ٨٠ إلى ٩٠ = متذكر
	% ٨٠ من أقل من = غير مختار

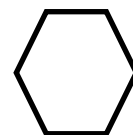
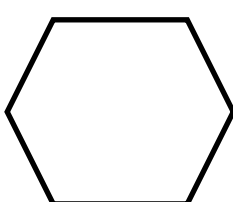
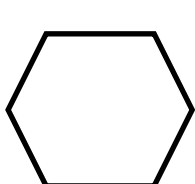
اسم الطالبة: ..... الصف: الثاني / ..... التاريخ: / / اليوم
المعيار
رقم المعيار المقارنة بين مساحات أشكال مختلفة وترتيبها ٣٩*

السؤال الثاني:

أ) ضعي علامة (✓) على اشكال الذي مساحتها أكبر :



ب) رتبي الأشكال بحسب مساحتها ، اكتبى الأرقام ( ١ ، ٢ ، ٣ ) مبتدئاً بالشكل ذي المساحة الأكبر :



.....

.....

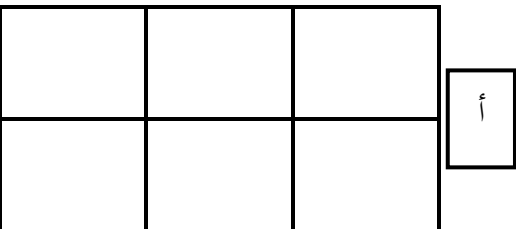
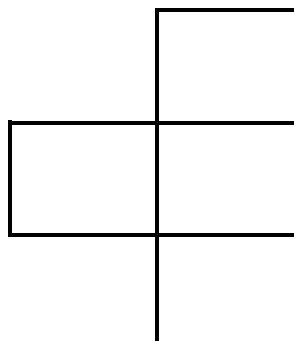
.....



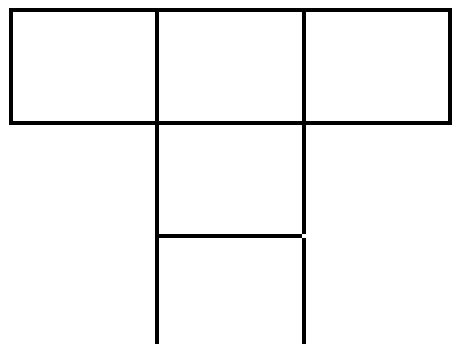
مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	% ٩٠ إلى أقل من ١٠٠ = متقدم
	% ٨٠ إلى أقل من ٩٠ = متمكن
	% ٨٠ من أقل من = غير مختار

اسم الطالبة: ..... الصف: الثاني / .....	
التاريخ: / / اليوم	
المعيار	رقم المعيار
استعمال نماذج مربعة الشكل لإيجاد المساحة	٤٠

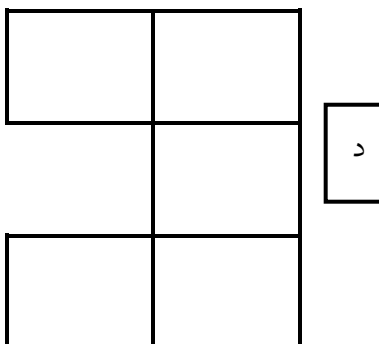
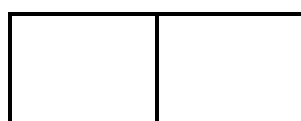
**السؤال الثالث:** ما مساحة كل شكل مما يلي بالوحدة المربعة:



.....



.....



.....

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكن بال توفيق



ورقة اختبار مادة (الرياضيات) رقم (٩) الفترة التقويمية (الرابعة) بالفصل الدراسي الثاني

للعام الدراسي: ١٤٣٩ / ١٤٤٠ هـ

اسم الطالبة : ..... الصف : الثاني ( )

المدرسة : ..... اليوم : ..... / ..... التاريخ : / ..... هـ ١٤٤٠

ملاحظات	مستوى أداء الطالبة في المعيار				المعيار	رقم المعيار في نظام نور	رقم السؤال
	غير مجاز أقل من %٨٠	ممكни من %٨٠ إلى %٩٠ أقل من	متقدم من %٩٠ إلى %١٠٠ من	متفوق %١٠٠			
					قياس السعة وتقديرها باستعمال (وحدات غير قياسية) (الملليترات ، اللترات)	٤١	الأول
					قياس الوزن وتقديره باستعمال وحدات غير قياسية (الجرامات ، والكيلوجرامات)	٤٢	الثاني

مشرفة الصنوف الأولية: آمنه عبد الرزاق السيد

معلمة المادة: جواهر البقми



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	متفوق = % ١٠٠
	متقدم = من % ٩٠ إلى أقل من % ١٠٠
	متمكن = من % ٨٠ إلى أقل من % ٩٠
	غير محتاج = أقل من % ٨٠

اسم الطالبة: ..... الصف: الثاني / .....	التاريخ: / /	اليوم /
المعيار	رقم المعيار	
قياس السعة وتقديرها باستعمال (وحدات غير قياسية) (المليلترات ، اللترات )	٤١	

### أميرتي الجميلة أجيبي عن الأسئلة التالية

#### السؤال الأول:

أ) أملئي الفراغات التالية بما يناسبها:

١. باستخدام المعلقة كوحدة غير قياسية نستطيع معرفة سعة كوب شاي حيث ان

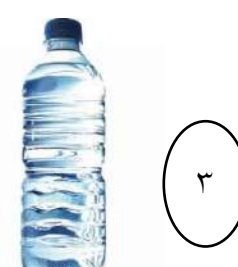
سعتها .....

٢. سعة قدر الطبخ باستخدام الكوب يحتاج إلى .....

ب) صلي الأشكال بالسعة المناسبة لها:

المليلترا

اللترات



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	متفوق = % ١٠٠
	متقدم = من % ٩٠ إلى أقل من % ١٠٠
	متمكن = من % ٨٠ إلى أقل من % ٩٠
	غير محتاج = أقل من % ٨٠

اسم الطالبة: ..... الصف: الثاني / .....	التاريخ: / / اليوم
المعيار	رقم المعيار
قياس الوزن وتقديره باستعمال وحدات غير قياسية (الجرامات ، والكيلوجرامات )	٤٢

السؤال الثاني: اختاري الوزن المناسب لكل شكل من الأشكال التالية:



٤



١



٥

الجرامات

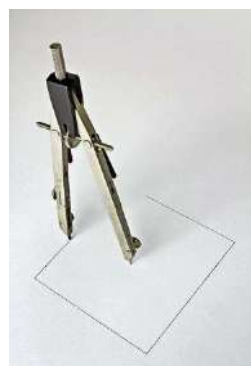


٢



٦

الكيلوجرامات



٣

انتهت الأسئلة مبدعتي

دعواتي لك بالتفوق

(٢)



## أوراق قياس الفترة الثالثة للصف الثالث الابتدائي لمادة الرياضيات

اسم الطالبة: ..... الصنف: ثالث ( )

المدرسة: ..... اليوم: / ..... التاريخ: / هـ ١٤٤٠

ملاحظات	مستوى اداء الطالبة في المعيار				المعيار	رقم المعيار في نظام نور	رقم السؤال
	غير مجتاز أقل من %٨٠	ممكناً من %٨٠ إلى أقل من %٩٠	متقدم من %٩٠ إلى أقل من %١٠٠	متفوق %١٠٠			
					حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع إتباع الخطوات الأربع.	٢*	الاول

مشرفة الصفوف الأولية: آمنه عبد الرزاق السيد

معلمة المادة: سعاد غرم الله الزهراني



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	متقدم = من % ٩٠ الى، أقل من % ١٠٠
	متمكن = من % ٨٠ الى أقل من % ٩٠
	غير مجتاز = أقل من % ٨٠

اسم الطالبة: ..... الصف: ثالث / ..... اليوم / ..... التاريخ:	رقم المعيار
المعيار	حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع إتباع الخطوات الأربع.
	٤*

### ✿ حل المسألة التالية باستعمال الخطوات الأربع لحل المسائل الرياضية

١- في مكتبة المدرسة ١٨ طالباً اذا كان منهم يقرؤون قصصاً "تاريخية" فما عدد الطلاب الذين يقرؤون أصنافاً أخرى من القصص؟؟

.....	أفهم
.....	أخطط
.....	أحل
.....	أتحقق



✿ اختياري الإجابة الصحيحة من بين الأقواس ::✿

٢- قرأ خالد ٨ كتب اذا كان كل كتاب يتكون من ٤ فصول ،فما عدد الفصول التي قرأها خالد؟؟؟

( ٢٨ - ٣٢ - ٣٦ )

٣- طول حزام سلمى ٥٨ سنتيمتر وطول حزام أختها ٤٨ سنتيمتر،كم يزيد طول حزام سلمى عن حزام أختها؟؟؟

( ٤٠ - ١٥ - ١٠ )



✿ حدد ما اذا كانت العارة التالية صحيحة أم خاطئة:✿

٤- اذا تقاسمت هند وسارة ووفاء صندوقا "من الحلوى وأخذت كل واحدة منهم ٧ قطع. فان عدد قطع الحلوى التي كانت في الصندوق هي ٢١ قطعة..

(.....)

٥- اذا اذا كان ارتفاع برج المملكة في مدينة الرياض ٣٠٠ متر، وارتفاع برج الفيصلية ٢٢٦ مترًا "،فإن الفرق بينهما هو ٥٥ مترًا"...

(.....)



انتهت الاسئلة بالتوقيق لمبدعاتي الرائعات.



## أوراق قياس الفترة الثالثة للصف الثالث الابتدائي لمادة الرياضيات

اسم الطالبة: ..... الصنف: ثالث ( )

المدرسة: ..... اليوم: ..... / ..... / ..... هـ

ملاحظات	مستوى اداء الطالبة في المعيار				المعيار	رقم المعيار في نظام نور	رقم السؤال
	غير مجتاز أقل من %٨٠	متمكن من %٨٠ إلى أقل من %٩٠	متقدم الى %٩٠ من أقل من %١٠٠	متتفوق %١٠٠			
					ربط القسمة بالطرح باستعمال النماذج.	١٧	الاول
					ايجاد ناتج القسمة باستعمال العلاقة بين القسمة والضرب.	١٨	الثاني
					- ايجاد ناتج القسمة على الاعداد (٢-٣-٤-٥-٦-٧-٨-٩-١٠)	١٩	الثالث

مشرفة الصفوف الأولية: آمنه عبد الرزاق السيد

معلمة المادة: سعاد غرم الله الزهراني



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	من % ٩٠ الى أقل من % ١٠٠ = متقدم
	من % ٨٠ الى أقل من % ٩٠ = متمكن
	غير مجاز = أقل من % ٨٠

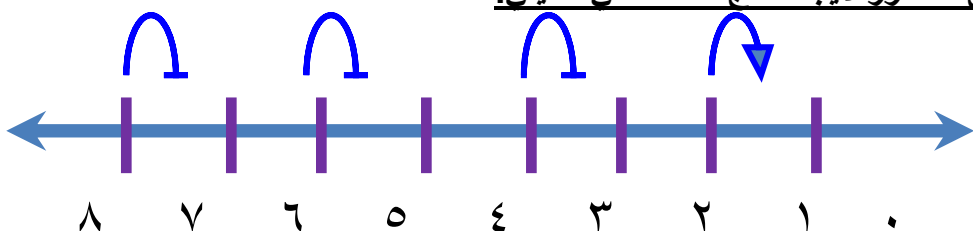
اسم الطالبة: ..... الصف: ثالث / ..... اليوم / / التاريخ:

المعيار	رقم المعيار
---------	-------------

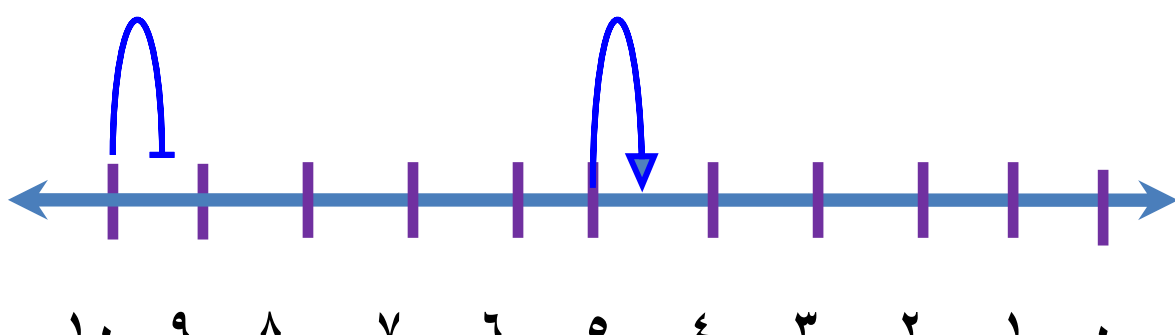
ربط القسمة بالطرح باستعمال النماذج.

١٧

\* استعمل الطرح المتكرر لإيجاد ناتج القسمة في ما يلى:



$$\dots = 2 \div 8 \leftarrow$$



$$\dots = 5 \div 10 \leftarrow$$

\* ضع خطأ أسفل الرقم المناسب:

(٦ ، ٥ ، ٤)

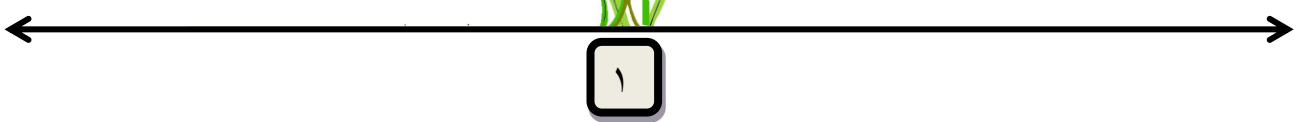
$$6 = \dots \div 36$$

(٢ ، ٧ ، ٤)

$$2 = \dots \div 8$$

(٤ ، ٦ ، ٣)

$$6 = \dots \div 18$$

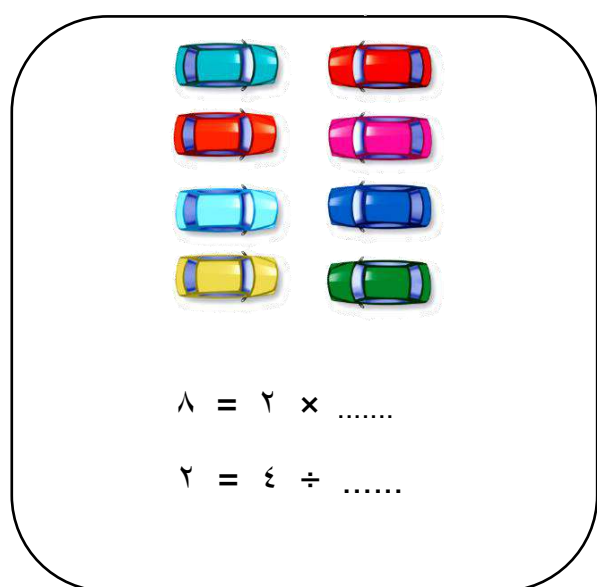
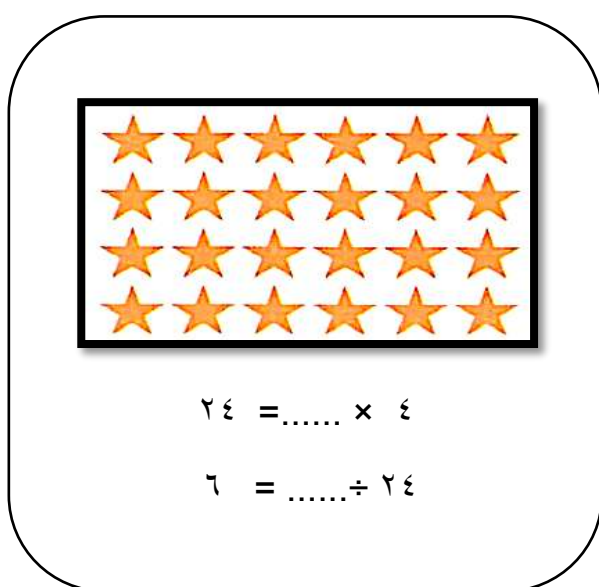




مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	% ٩٠ إلى أقل من ١٠٠ = متقدم
	% ٨٠ إلى أقل من ٩٠ = متقن
	% ٨٠ = غير مختار

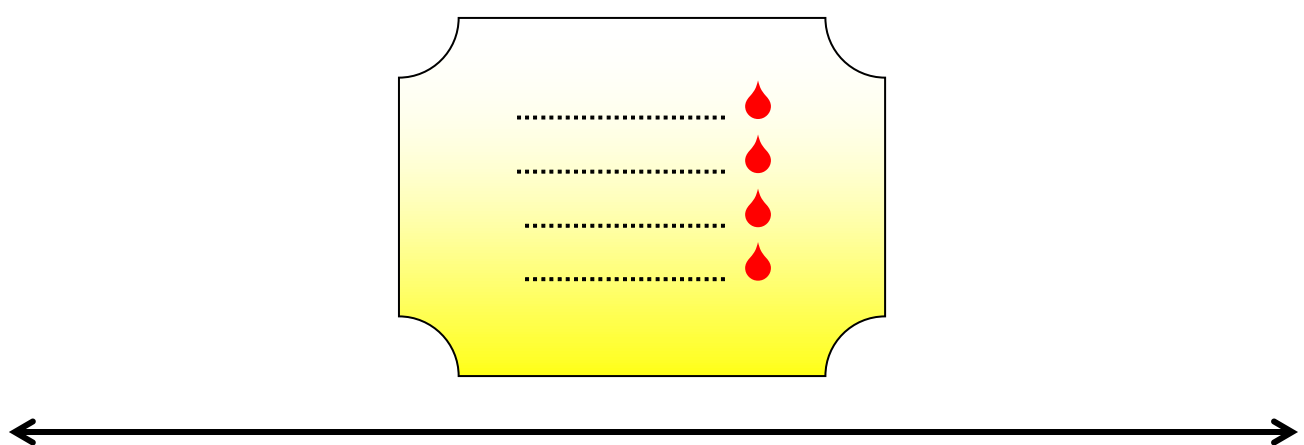
اسم الطالبة:	..... الصف: ثالث / ..... اليوم
التاريخ:	/ /
المعيار	رقم المعيار
اجتياز ناتج القسمة باستعمال العلاقة بين القسمة والضرب.	١٨

\* في الأشكال المقابلة استعمل الشبكات لتكملى كل زوج من الجمل العددية:



← →

\* اكتبى حقائق الضرب والقسمة المترابطة للأعداد (١٨، ٦، ٣):





مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	% من ٩٠ إلى أقل من ١٠٠ = متمم
	% من ٨٠ إلى أقل من ٩٠ = منمك
	% غير ممتاز = أقل من ٨٠

اسم الطالبة: ..... الصف: ثالث / ..... اليوم / / التاريخ:	رقم المعيار
اجتاد ناتج القسمة على الاعداد(٢-٤-٥-٦-٧-٨-٩-١٠)	١٩

\* ضعى علامة (✓) تحت الإجابة الصحيحة وعلامة (✗) تحت الإجابة الخاطئة:

$$9 = 3 \div 27$$

لأن  $27 = 9 \times 3$

$$7 = 2 \div 14$$

لأن  $14 = 7 \times 2$



\* مبدعتي الصغيرة أوجدي ناتج قسمة الأعداد التالية::



..... = 2 ÷ 8

..... = 4 ÷ 16

..... = 3 ÷ 12

..... = 6 ÷ 36

..... = 10 ÷ 90

..... = 5 ÷ 20



انتهت الاسئلة بالتوقيق لصغيراتي المبدعات



## أوراق قياس الفترة الثالثة للصف الثالث الابتدائي لمادة الرياضيات

اسم الطالبة: ..... الصف: ثالث ( )

المدرسة: ..... اليوم: ..... / ..... / ..... هـ

ملاحظات	مستوى اداء الطالبة في المعيار					المعيار	رقم المعيار في نظام نور	رقم السؤال
	غير مجتاز أقل من %٨٠	متمكن من %٨٠ إلى %٩٠	متقدم من %٩٠ إلى %١٠٠	متقدّم أقل من %١٠٠	متّفوق %١٠٠			
						استعمال قواعد القسمة للقسمة مع الصفر وعلى الواحد.	٢٠	الاول
						اختيار وحدات الطول المناسبة لتقدير أطوال الأشياء وقياسها.	٢١	الثاني
						حساب محيط شكل.	٢١	الثالث

مشرفه الصفوف الأولية: آمنه عبد الرزاق السيد

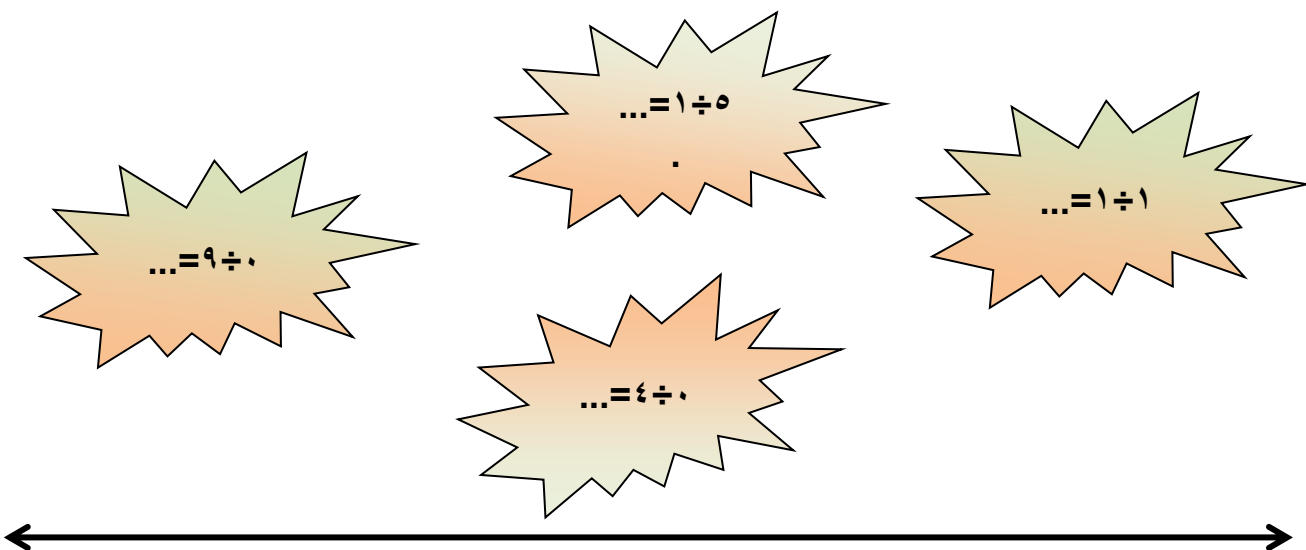
معلمة المادة: سعاد غرم الله الزهراني



مستوى أداء الطالبة في المعيار	مستوى أداء الطالبة في المعيار
متفوق = % ١٠٠	
متقدم = من % ٩٠ إلى أقل من % ١٠٠	
متمكن = من % ٨٠ إلى أقل من % ٩٠	
غير ممتاز = أقل من % ٨٠	

اسم الطالبة: ..... الصف: ثالث / ..... اليوم / / التاريخ:	رقم المعيار
المعيار استعمال قواعد القسمة للقسمة مع الصفر وعلى الواحد.	٢٠

### \* استعمل قواعد القسمة مع الصفر وعلى الواحد واجد ناتج مائى:



### \* صغيرتي الرائعة اختارى الإجابة الصحيحة لالمقالة التالية:

﴿احتاج معلم التربية الفنية الى ٣٥ ورقة ملونة ليعطي ورقة لكل طالب . وعندما بحث في الخزانة لم يجد أوراقاً ملونة وزعها ، كون ورقة ملونة أخذ كل طالب؟﴾

١٠

٠

٥



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	متفوق = % ١٠٠
	متقدم = من % ٩٠ الى أقل من % ١٠٠
	متمكن = من % ٨٠ الى أقل من % ٩٠
	غير ممتاز = أقل من % ٨٠

اسم الطالبة: ..... الصنف: ثالث / ..... اليوم	/	التاريخ:
المعيار	رقم المعيار	
اختيار وحدات الطول المناسبة لتقدير أطوال الأشياء وقياسها.		٢١

### ✿ اخترى الوحدة الأنسب لقياس طول كل من الأطوال التالية::

- طول نملة ( ملمتر - سنتيمتر - متر - كيلو متر ) ←

- المسافة بين مدینتين ( ملمتر - سنتيمتر - متر - كيلو متر ) ←

- ارتفاع سارية علم ( ملمتر - سنتيمتر - متر - كيلو متر ) ←

← →

### ✿ صغيرتي ضعى اشارة ( ✓ ) تحت العبارة الصحيحة واشاره ( ✗ ) تحت العبارة الخاطئة مما يلى::

يُقاس طول ملعب كرة السلة  
بالمليمتر.

( )

نستعمل المتر، والكيلومتر  
في قياس الأطوال الصغيرة.

( )

← →



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ متفوق
	% ٩٠ إلى أقل من ١٠٠ متقدم
	% ٨٠ إلى أقل من ٩٠ متمكن
	غير مجتاز = أقل من ٨٠%

اسم الطالبة: ..... الصف: ثالث / ..... اليوم

/ التاريخ:

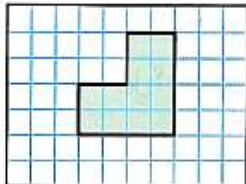
المعيار	رقم المعيار
اختيار وحدات الطول المناسبة لتقدير أطوال الأشياء وقياسها.	٢١

### احسب محيط ما يلي:

١- بيت للطيور واجهته خماسية الشكل، وأضلاعه جميعها متساوية في الطول ،أوجدي محيط واجهة هذا البيت؟



.....



٢- اوجدي محيط هذا الشكل؟ .....

.....

٣- صغیرتي اكمل الفراغات التالية:



$$\text{المحيط} = ..... + ..... + ..... + .....$$

$$\text{المحيط} = ..... + ..... + ..... + .....$$

.....

٤- هل العبارة التالية صحيحة أم خاطئة::



(.....)

## أوراق قياس الفترة الثالثة للصف الثالث الابتدائي لمادة الرياضيات

**اسم الطالبة: ..... الصف: ثالث ( )**

**المدرسة: .....اليوم: .....التاريخ: / / هـ ١٤٤٠**

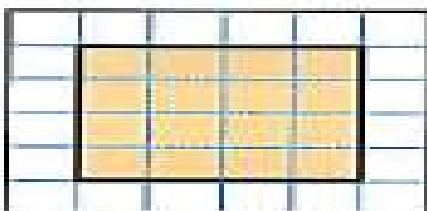
ملاحظات	مستوى اداء الطالبة في المعيار				المعيار	رقم المعيار في نظام نور	رقم السؤال
	غير مجتاز أقل من %٨٠	متمكن من %٨٠ إلى %٩٠	متقدم من %٩٠ إلى %١٠٠	متفوق أقل من %١٠٠			
					ايجاد مساحة شكل هندسي.	٢٣	الاول
					تقدير السعة وقياسها.	٢٤	الثاني
					تقدير الكتلة وقياسها.	٢٥	الثالث



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	% من ٩٠ إلى أقل من ١٠٠ = منفذ
	% من ٨٠ إلى أقل من ٩٠ = متمكن
	% غير ممتاز = أقل من ٨٠

اسم الطالبة:	..... الصف: ثالث / ..... اليوم /
النوع:	/
المعيار:	رقم المعيار
اجتاز مساحة شكل هندسي.	
٢٣	

### \* اوجدى مساحة الاشكال التالية:



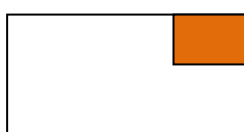
من الشكل المقابل احسب مساحة المنطقة المظللة:

$$\text{المساحة} = ..... \text{ وحدة مربعة.}$$

← →

### \*- اكلى الفراغات التالية صغيرتي::

يساعد محمود أباه في تبليط مدخل المنزل فإن عدد البلاطات المربعة التي يحتاجونها هي:



٤ وحدات

$$..... \times ..... = ..... \text{ بلاطة مربعة.}$$

٢ وحدات

قاعة عرضها ٦ أمتار وطولها ١٠ أمتار  
فإن مساحة القاعدة تكون:

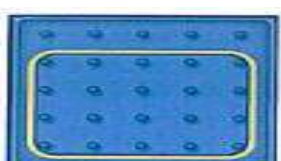
$$..... = ( ..... \times ..... )$$

← →

### \*- اختاري الاجابة الصحيحة من بين الأقواس::

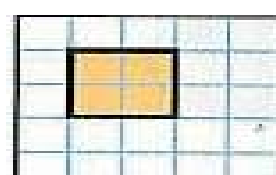
( ) مساحة الشكل المجاور هي ::

١٥ وحدة مربعة - ١٠ وحدات مربعة - ٢٠ وحدة مربعة - ٤ وحدات مربعة )



( ) أنا شكل هندسي جميل مساحتي هي ::

٨ وحدات مربعة - ٩ وحدات مربعة - ٤ وحدات مربعة - وحدتين مربعة )





مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	منقذ = من % ٩٠ الى أقل من % ١٠٠
	متمكن = من % ٨٠ الى أقل من % ٩٠
	غير ممتاز = أقل من % ٨٠

اسم الطالبة: ..... الصف: ثالث / ..... اليوم / التاريخ:	المعيار	رقم المعيار
المياد مساحة شكل هندسي.	٢٣	

### ١- ضعى دائرة حول التقدير الأنسب في مائى::



(٥٠ مل - ٢٠ مل - ٥٠ ل)



(٧٠ مل - ٧٠ - ٢٠ ل)



(٥٠ مل - ٥٠ - ٨٠ ل)



(٢ مل - ٥٠ - ٢ ل)

### صغيرتي فكري في صحة العبارة التالية؛::

يحضر وليد عصير بر تعال لحفلة أصدقائه. فإن التقدير الأفضل لكمية العصير التي ستحضرها وليد لحفلة هي ٩ مليمتر..

(.....)





مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	% ٩٠ إلى أقل من % ١٠٠ = منتقد
	% ٨٠ إلى أقل من % ٩٠ = منمك
	غير مجاز = أقل من % ٨٠

اسم الطالبة: ..... الصف: ثالث / ..... اليوم /	
التاريخ: / /	
المعيار	رقم المعيار
اجتاز مساحة شكل هندسي.	٢٣

### ١-- صل الوحدة الأنسب لقياس كتلة كل مما يأتى:



### ٢ - اختارى التقدير الأنسب لكل مما يأتى:



( ٢ جم - ١٠ جم - ٢ كجم )



( ٦ جم - ٢ جم - ٦ كجم )



( ١٥ جم - ٢٠ جم - ١٥ كجم )



انتهت الاسئلة بال توفيق لصغيراتي



## أوراق قياس الفترة الثالثة لصف الثالث الابتدائي لمادة الرياضيات

**اسم الطالبة:** .....  
**الصف: ثالث ( )**  
**المدرسة:** ..... **اليوم:** ..... / ..... / ..... هـ

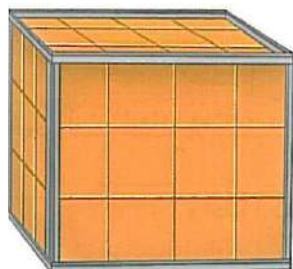
ملاحظات	مستوى اداء الطالبة في المعيار					المعيار	رقم المعيار في نظام نور	رقم السؤال
	غير مجتاز أقل من %٨٠	متقن من %٨٠ إلى %٩٠	متقدم من %٩٠ إلى %١٠٠	متقن أقل من %١٠٠	متفوق %١٠٠			
						تقدير الحجم وقياسه.	٢٦	الأول
						قراءة الساعة.	٢٧	الثاني
						ايجاد الكسور المكافئة.	٣٦	الثالث



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	من % ٩٠ الى أقل من % ١٠٠ متقدم =
	من % ٨٠ الى أقل من % ٩٠ متمكّن =
	غير مختار = أقل من % ٨٠ غير مختار

اسم الطالبة: ..... الصف: ثالث / ..... اليوم / /	
المعيار	رقم المعيار
تقدير الحجم وقياسه.	٢٦

### ١- اكمل ما يلي:

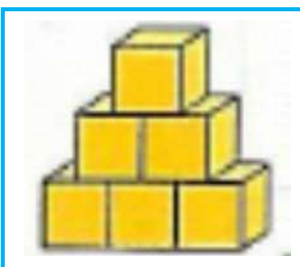


يتسع حوض سمك إلى ثلاثة طبقات في كل منها ١٢ وحدة مكعبة. فإن حوض السمك يحوي:

$$\text{وحدة مكعبة} = \dots + \dots + \dots$$



### ٢- ضعى خطأ أسفل حجم كل مجسم فيما يأتي:

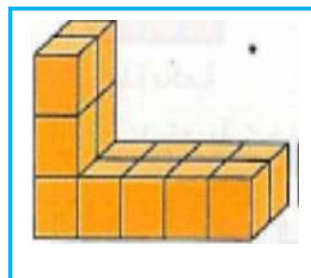


٨ وحدات مكعبة.

٦ وحدات مكعبة.

٤ وحدات مكعبة.

٥ وحدات مكعبة.

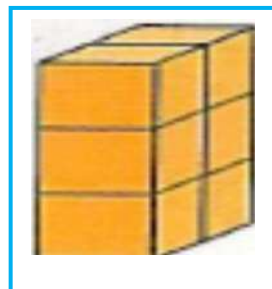


٨ وحدات مكعبة.

٦ وحدات مكعبة.

٤ وحدات مكعبة.

٦ وحدة مكعبة.



٨ وحدات مكعبة.

٦ وحدات مكعبة.

٤ وحدات مكعبة.

٦ وحدة مكعبة.





مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	% ٩٠ الى أقل من ١٠٠ = منتمي
	% ٨٠ الى أقل من ٩٠ = منكرا
	غير مختار = أقل من % ٨٠

اسم الطالبة: ..... الصف: ثالث / ..... اليوم /

التاريخ: / /

المعيار

رقم المعيار

قراءة الساعة.

٢٧

### ١- اكتبِ الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية أو ساعة العقارب:



..... الثامنة و ..... دقيقة.

..... و ..... دقيقة.

..... العاشرة و ..... دقائق.



### ٢- ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة:

إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٤ فإن عدد الدقائق التي يشير إليها:

عشرون دقيقة.

عشرة دقائق.

إذا كانت ساعة الحائط تشير إلى ٤:٤٥ فإن الوقت بعد مرور ٧ دقائق يصبح:

٨:٣٨

٨:٥٢





مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	% منقذ = من % ٩٠ إلى أقل من ١٠٠
	% متمكن = من % ٨٠ إلى أقل من ٩٠
	غير مجاز = أقل من % ٨٠

اسم الطالبة: ..... الصنف: ثالث / ..... اليوم / / التاريخ:	المعيار	رقم المعيار
إيجاد الكسور المكافئة.	٣٦	

### \* ١- أكمل الجمل التالية للحصول على كسور مكافئة:

$$\frac{...}{12} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{...}{6} = \frac{1}{2}$$



### \* ٢- صل كل كسر بما يكافئه:

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{8}{10}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{4}{9}$$



انتهت أسلمة مهارات الفترة الثالثة مع تمنياتي لصغيراتي المبدعات التوفيق

معلمة المادة/ سعاد الزهراني



أوراق قياس الفترة الرابعة للصف الثالث الابتدائي لمادة الرياضيات

اسم الطالبة ..... الصف: ثالث ( )

**المدرسة:** ..... اليوم: ..... التاريخ: ..... / ..... / ..... هـ

ملاحظات	مستوى اداء الطالبة في المعيار				المعيار	رقم المعيار في نظام نور	رقم السؤال
	غير مجتاز أقل من %٨٠	متمكن من %٨٠ إلى أقل من %٩٠	متقدم من %٩٠ إلى %١٠٠	متفوق من %١٠٠			
					حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات.	٢*	الاول

**شرفه الصفواف الأولى: آمنه عبد الرزاق السيد**

## **معلمة المادة: سعاد غرم الله الزهراني**



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	من % ٩٠ إلى أقل من % ١٠٠ = منتقد
	من % ٨٠ إلى أقل من % ٩٠ = منتمك
	أقل من % ٨٠ = غير مجتاز

اسم الطالبة: ..... الصف: ثالث / ..... اليوم / /	
المعيار	رقم المعيار
حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات.	٢*

### حل المسألة التالية باستعمال الخطوات الاربع لحل المسائل الرياضية :

سَقْتُ لَيْلَى بِاقَةَ أَزْهَارِ اشْتَمَلَتْ عَلَى ٨ زَهْرَاتٍ يَاسِمِين، و١٢ زَهْرَةَ نَرْجِس، و١٥ زَهْرَةَ فَل، وَالبَاقِي مِنْ أَزْهَارِ جُورِيٍّ. إِذَا كَانَتْ بِاقِتَّهَا تَضُمُ ٤ زَهْرَةً، فَكَمْ زَهْرَةَ جُورِيٍّ اشْتَمَلَتْ عَلَيْهَا الْبَاقِةُ؟

.....	أفهم
.....	أخطط
.....	أحل
.....	أتحقق



### ❖ حدد ما إذا كانت العبارة التالية صحيحة أم خاطئة: ❖

أ/ حمولة سيارة ٣٠٠٠ كيلوجرام. فإذا أراد سائقها أن يحملها صناديق بضاعة، وزن الصندوق الواحد منها ١٥٠ يلو جراماً. فان عدد الصناديق التي يمكن ان تحملها السيارة هي ٢٠ صندوقاً ..

(.....)

ب/ تريد سعاد أن تزرع حديقتها أزهاراً، وكان لديها ٣ ألوان: أحمر، وأصفر، وبرتقالي. فان عدد الطرق التي يمكنها ترتيب الألوان في الحديقة هي ١٦ طريقة ...

(.....)

### ❖ اكمل الفراغات التالية بما يناسبها لتصبح عبارة صحيحة ❖

قف ٥ قطط على سور بيت، بحيث كانتقطة السوداء هي الثانية، والقطة البنية تقف إلى جانبقطة الرمادية،قطة المخططة هي الأخيرة. إذا كانتقطة الرمادية هي الرابعة، فإنقطة البيضاء تقف.....

/ قسم معلم التربية البدنية طلب صفة ٤ مجموعات؛ اثنان منها تضم كل واحدة منهما ٥ طلاب، واثنان تضم كل واحدة منهما ٧ طلاب، فان عدد طلاب الصف يبلغ ..... طلاب.



## أوراق قياس الفترة الرابعة للصف الثالث الابتدائي لمادة الرياضيات

اسم الطالبة: ..... الصف: ثالث ( )  
المدرسة: ..... اليوم: / ..... التاريخ: / ..... هـ١٤٤٠

ملاحظات	مستوى اداء الطالبة في المعيار				المعيار	رقم المعيار في نظام نور	رقم السؤال
	غير مجاز أقل من %٨٠	متمكن من %٨٠ الى أقل من %٩٠	متقدم من %٩٠ الى أقل من %١٠٠	متفوق من %١٠٠			
					تحديد وتصنيف ووصف بعض الجسمات.	٢٨*	الاول
					تسمية الاشكال المستوية وتصنيفها.	٢٩*	الثاني
					تحديد الانماط الهندسية واستعمالها للتوقع وحل المسألة.	٣٠*	الثالث

مشرفة الصفوف الأولية: آمنه عبد الرزاق السيد

معلمة المادة: سعاد خرم الله الزهراني

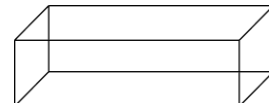
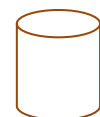


مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ متفوق
	% ٩٠ الى أقل من ١٠٠ منقم
	% ٨٠ الى أقل من ٩٠ منكِن
	% ٨٠ الى أقل من ٨٠ غير متحاز

اسم الطالبة: ..... الصف: ثالث / ..... اليوم /	التاريخ:
المعيار	رقم المعيار
تحديد وتصنيف ووصف بعض الجسمات.	٢٨*

١) صلِ كل مجسم باسمه..

- أسطوانة
- متوازي مستطيلات
- كرة



٢) من أنا...؟

أنا مجسم لي ٤ أوجه على شكل  
مثليثات ووجه على شكل مربع  
.....

أنا مجسم ليس لي أوجه ولا أحرف ولا  
رؤوس: .....

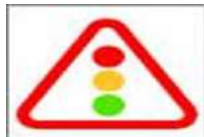




مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق.
	متفقاً = من % ٩٠ الى أقل من % ١٠٠
	متمكن = من % ٨٠ الى أقل من % ٩٠
	غير متحسن = أقل من % ٨٠

اسم الطالبة: ..... الصف: ثالث / ..... اليوم / ..... / ..... التاريخ:	
المعيار	رقم المعيار
تسمية الاشكال المستوية وتصنيفها.	٢٩*

١/ صفي الأشكال المستوية التالية مستخدمة عدد الأضلاع وعدد الزوايا:

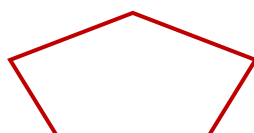
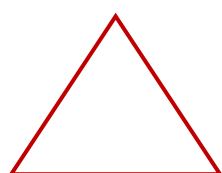


أضلاع، ..... زوايا.

أضلاع، ..... زوايا.

أضلاع، ..... زوايا.

٢/ صلي كل شكل باسمه في مايلى::



← ..... →



مستوى أداء الطالبة	مستوى اداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	متفهم = من % ٩٠ الى أقل من ١٠٠ %
	متمكن = من % ٨٠ الى أقل من % ٩٠
	غير ميتاز = أقل من % ٨٠

اسم الطالبة: ..... الصف: ثالث / ..... اليوم /	التاريخ: / /
المعيار	رقم المعيار
تحديد الانماط الهندسية واستعمالها للتوقع وحل المسألة.	٣٠ *

\* ١/ ضعى خطأ أسفل النمط الهندسي للشكل التالي:

أسود أسود أبيض

أبيض أسود

أبيض أبيض أسود

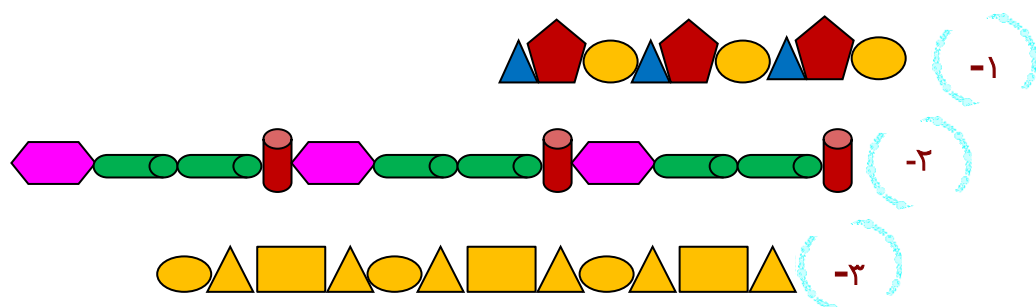
\* ٢/ إذا أكمل النمط السابق حتى أصبح ٦ بلاطة فإن عدد البلاطات البيضاء؟

٤ بلاطات

٥ بلاطات

٦ بلاطات

\* ٣/ أحيطي النمط في كل مما يأتى:





## أوراق قياس الفترة الرابعة للصف الثالث الابتدائي لمادة الرياضيات

اسم الطالبة: .....  
الصف: ثالث ( ) .....  
المدرسة: ..... اليوم: ..... / ..... / ..... هـ ١٤٤٠

ملاحظات	مستوى اداء الطالبة في المعيار					المعيار	رقم المعيار في نظام نور	رقم السؤال
	غير مجتاز أقل من %٨٠	متمكن من %٨٠ الى أقل من %٩٠	متقدم من %٩٠ الى أقل من %١٠٠	متناهى عن %١٠٠				
					تحديد محاور التماثل في شكل ..	٣١*		الاول
					جمع بيانات وتنظيمها وتمثيلها بالرموز ولوحة الأعمدة.	٣٢*		الثاني
					قراءة البيانات الممثلة بالرموز والأعمدة وتفسيرها.	٣٣*		الثالث

مشرفة الصفوف الأولية: آمنه عبد الرزاق السيد

معلمة المادة: سعاد غرم الله الزهراني



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوقة
	% ٩٠ إلى أقل من ١٠٠ = منتقد
	% ٨٠ إلى أقل من ٩٠ = متمكن
	% ٨٠ أقل من = غير ممتاز

اسم الطالبة: ..... الصف: ثالث / ..... اليوم / /
المعيار رقم المعيار
تحديد محاور التمايز في شكل..

**١) \*** ضعى علامة ✓ امام الشكل الذي له محور تماثل في ميالى؛





مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	% ٩٠ - ١٠٠ = من المتفوقين
	% ٨٠ - ٩٠ = متمكن
	% ٨٠ - ٧٠ = غير ممتاز

اسم الطالبة: ..... الصف: ثالث / ..... اليوم / / التاريخ:	
المعيار	رقم المعيار
جمع بيانات وتنظيمها وتمثيلها بالرموز ولوحة الأعمدة.	٣٢*

\* ١/ مستعملاً التمثيل بالصور المُجاور، أجيِّب عن الأسئلة الآتية: (مهارة سابقة)

الفصل المفضل			
			الشتاء
			الربيع
			الخريف
	الصيف		
كل شكل يرمز إلى طالبين			

١. عدد الطلاب الذين يفضلون فصل الربيع؟.....
  ٢. بكم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون فصل الشتاء عن الصيف؟.....
  ٣. ما الفصل الذي يفضله ؟ طلاب؟ .....  
٤. ما عدد الطلاب حملتهم؟

\* ضعى الإجابة الصحيحة مكان النقاط:

**٥/إذا كان مرتين؟** يمثل ٣ أشخاص يفضلون كرة القدم ، فكم عدد الأشخاص الذين يفضلون كرة القدم إذا ظهر هذ

## أ.أشخاص.....



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	من % ٩٠ إلى أقل من % ١٠٠ = منتقد
	من % ٨٠ إلى أقل من % ٩٠ = متمكّن
	غير ممتاز = أقل من % ٨٠

اسم الطالبة: ..... الصف: ثالث / ..... اليوم / / التاريخ:	
المعيار	رقم المعيار
جمع بيانات وتنظيمها وتثيلها بالرموز ولوحة الأعمدة.	٣٢*

### ١) مثلي بيانات الجدول المجاور بالرموز:

أسماك في حوض سمك.	
	السمكة الذهبية
	السمكة النمر
	السمكة المهرج
المفتاح:	= سمكتين

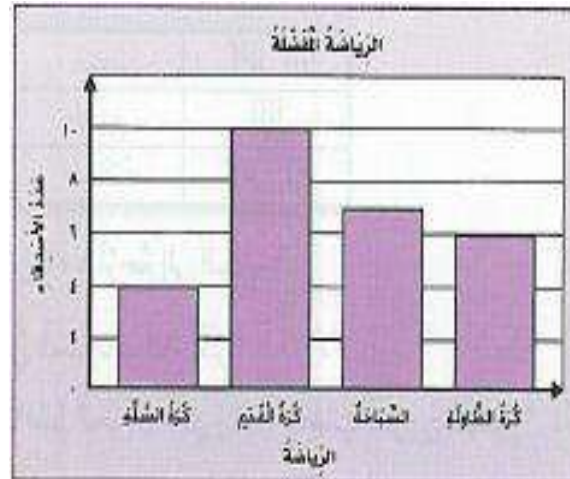
أسماك في حوض سمك.	
عدد السمك	نوع السمك
	السمكة الذهبية
	السمكة النمر
	السمكة المهرج

### ٢) أجبني عن ما يلى::

٦) أكملي حل ما يلى:

صوت عدد من الأصدقاء على الرياضة التي يفضلونها.

ما عدد الأصدقاء الذين يفضلون السباحة؟ .....  
ما عدد الأصدقاء الذين يفضلون كرة القدم؟ .....





## أوراق قياس الفترة الرابعة للصف الثالث الابتدائي لمادة الرياضيات

اسم الطالبة: ..... الصف: ثالث ( )

المدرسة : ..... اليوم : ..... التاريخ: / ..... هـ١٤٤٠ /

ملاحظات	مستوى اداء الطالبة في المعيار				المعيار	رقم المعيار في نظام نور	رقم السؤال
	غير مجتاز أقل من %٨٠	متمكن من %٨٠ الى أقل من %٩٠	متقدم من %٩٠ الى أقل من %١٠٠	متفوق %١٠٠			
					تحديد الحوادث (الاكيدة-الأكثر احتمالا-الأقل احتمالا-المستحيلة)	٣٤*	الاول
					كتابة الكسور (كأجزاء من الكل، كأجزاء من مجموعة) وقراءتها.	٣٥*	الثاني
					مقارنة الكسور وترتيبها.	٣٧*	الثالث

مشرفة الصفوف الابتدائية: آمنه عبد الرزاق السيد

معلمة المادة: سعاد غرم الله الزهراني



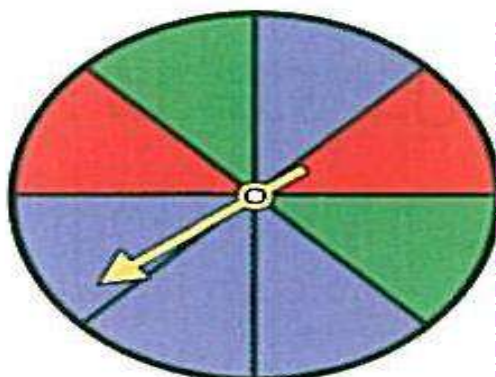
مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوق
	% ٩٠ الى أقل من ١٠٠ = متمم
	% ٨٠ الى أقل من ٩٠ = متمكن
	غير ممتاز = أقل من % ٨٠

اسم الطالبة: ..... الصف: ثالث / ..... اليوم / /	التاريخ:
المعيار	رقم المعيار
تحديد الحوادث (الأكيدة-الأكثر احتمالاً-الأقل احتمالاً-المستحيلة)	٣٤*

### \*أجبني عن ما يلى::

١) يوجد ٧ كرات في صندوق فإذا كان ٥ منهم لونهم أزرق وواحدة منهم لونها احمر والأخرى لونها أصفر فإن احتمال اختيار

(.....) ..... الكرة الزرقاء هو:



صفي احتمال وقف المؤشر على كل لون واتبى

(أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل):

- (.....) ١) أزرق
- (.....) ٢) أخضر
- (.....) ٣) بنفسجي
- (.....) ٤) أزرق أو احمر أو أخضر



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = منفوق
	% ٩٠ إلى أقل من ١٠٠ = منقدم
	% ٨٠ إلى أقل من ٩٠ = منفذن
	غير مجتاز = أقل من ٨٠ %

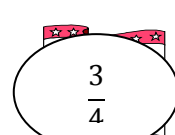
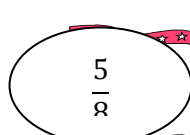
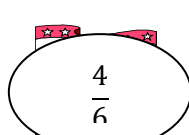
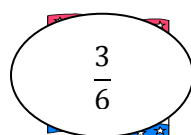
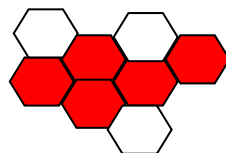
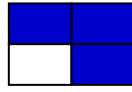
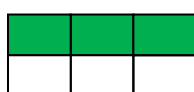
اسم الطالبة: ..... الصف: ثالث / ..... اليوم	/	التاريخ:
المعيار	رقم المعيار	
كتابة الكسور (كأجزاء من الكل، كأجزاء من مجموعة) وقراءتها.	٣٥*	

\*مع ليلي ثلاثة قطع زرقاء وأربع قطع حمراء وثلاث قطع صفراء، اكتب الكسر الذي يمثل القطع الحمراء؟؟

.....

← →

٢\*) صلِّي كل شكل بالكسر الصحيح الذي يعبر عن الجزء المظلل



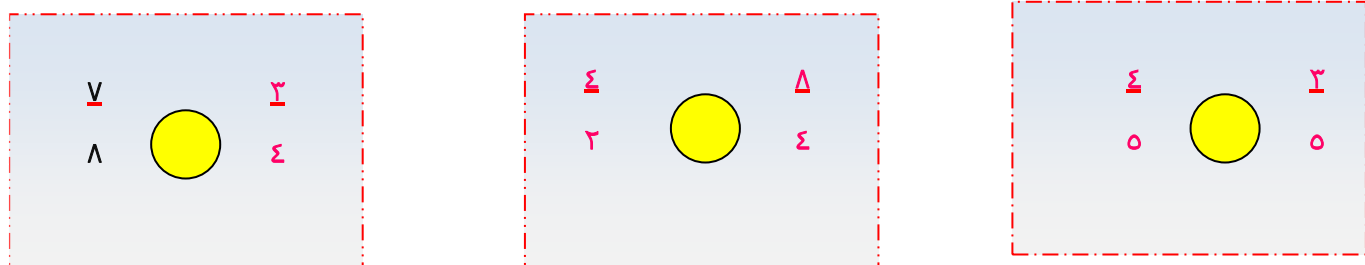
← →



مستوى أداء الطالبة	مستوى أداء الطالبة في المعيار
	% ١٠٠ = متفوقة
	% ٩٠ إلى أقل من ١٠٠ = منتفقة
	% ٨٠ إلى أقل من ٩٠ = متمكن
	غير مجتاز = أقل من ٨٠

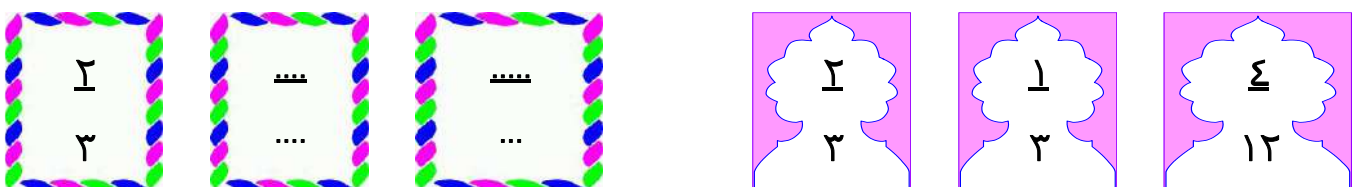
اسم الطالبة: ..... الصف: ثالث / ..... اليوم	/	التاريخ:
المعيار	رقم المعيار	
مقارنة الكسور وترتيبها.	٣٧*	

### ١/ قارني مستعمله (< ، > ، =) \*



← →

### ٢- أكمل ترتيب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً \*



← →

انتهت مهارات الفترة الرابعة دعواتي للجميع بالتوفيق والتفوق ،،