

تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتك

## www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة

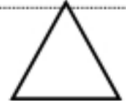
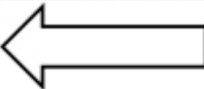


حمل التطبيق من هنا

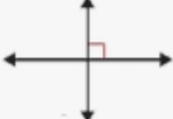
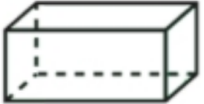
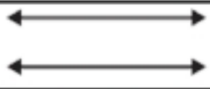




## السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة (✓) أمام الخيار الصحيح فيما يلي:

١	ما عدد الأوجه في الشكل المجاور		٢	قَدِّر ناتج القسمة $161 \div 4 =$
أ-	<input type="checkbox"/> صفر		أ-	<input type="checkbox"/> ٣
ب-	<input type="checkbox"/> ٢		ب-	<input type="checkbox"/> ٤٠
ج-	<input type="checkbox"/> ٤		ج-	<input type="checkbox"/> ٧
د-	<input type="checkbox"/> ٦		د-	<input type="checkbox"/> ٢
٣	يسمى العدد الذي يتبقى بعد انتهاء عملية القسمة؟		٤	ما اسم الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثله المخطط التالي
أ-	<input type="checkbox"/> ناتج القسمة		أ-	<input type="checkbox"/> مكعب
ب-	<input type="checkbox"/> الباقي		ب-	<input type="checkbox"/> اسطوانة
ج-	<input type="checkbox"/> المقسوم		ج-	<input type="checkbox"/> هرم
د-	<input type="checkbox"/> المقسوم عليه		د-	<input type="checkbox"/> مخروط
٥	ما اسم الجسم الذي ليس له أوجه وليس له أحرف وليس له رؤوس		٦	قرأت سلمى ٢٥ صفحة من كتاب في ٥ أيام إذا كانت تقرأ العدد نفسه كل يوم ، فكم صفحة قرأت في اليوم الواحد؟
أ-	<input type="checkbox"/> الهرم		أ-	<input type="checkbox"/> ٥
ب-	<input type="checkbox"/> المخروط		ب-	<input type="checkbox"/> ٢٠
ج-	<input type="checkbox"/> الكرة		ج-	<input type="checkbox"/> ٣
د-	<input type="checkbox"/> المكعب		د-	<input type="checkbox"/> ١٠
٧	إذا كان $72 \div 9 = 8$ فإن $720 \div 9 = \dots$		٨	أي الأشكال التالية ليس مضلع
أ-	<input type="checkbox"/> ٨		أ-	<input type="checkbox"/> 
ب-	<input type="checkbox"/> ٨٠		ب-	<input type="checkbox"/> 
ج-	<input type="checkbox"/> ٨٠٠		ج-	<input type="checkbox"/> 
د-	<input type="checkbox"/> ٨٠٠٠		د-	<input type="checkbox"/> 
٩	ما اسم الشكل الذي أمامك		١٠	ما نوع الزاوية في الشكل المجاور
أ-	<input type="checkbox"/> رباعي		أ-	<input type="checkbox"/> زاوية حادة
ب-	<input type="checkbox"/> سداسي		ب-	<input type="checkbox"/> زاوية قائمة
ج-	<input type="checkbox"/> ثماني		ج-	<input type="checkbox"/> زاوية منفرجة
د-	<input type="checkbox"/> خماسي		د-	<input type="checkbox"/> زاوية مستقيمة

السؤال الثاني : صل بين العمود ( أ ) بما يناسب من العمود ( ب ) بوضع الرقم المناسب أمامه فيما يلي:

(ب)		(أ)	
		كرة	١
		هرم ثلاثي	٢
		مستقيمان متوازيان	٣
		منشور رباعي	٤
		زاوية حادة	٥
		مستقيمان متعامدان	٦

السؤال الثالث : أوجد ناتج القسمة وتحقق من إجابتك :

$$\begin{array}{r} 286 \\ 2 \overline{) 572} \\ \underline{56} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ 2 \overline{) 66} \\ \underline{66} \\ 0 \end{array}$$

موقع واجباتك



السؤال الرابع : أوجد الأنماط الآتية :

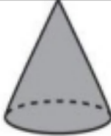
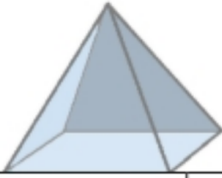
$$\begin{aligned} &= 7 \div 28 \\ &= 7 \div 280 \\ &= 7 \div 2800 \\ &= 7 \div 28000 \end{aligned}$$

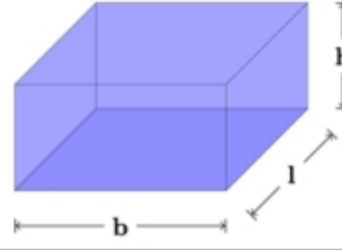
$$\begin{aligned} &= 4 \div 24 \\ &= 4 \div 240 \\ &= 4 \div 2400 \\ &= 4 \div 24000 \end{aligned}$$

**اختبار الفترة الاولى للفترة الدراسية الثانية للعام ١٤٤٧ هـ للصف الرابع ابتدائي**

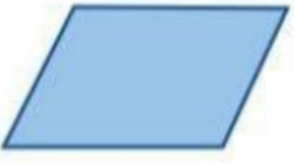
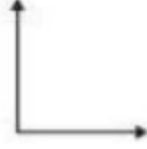
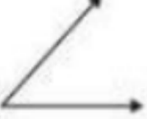
اسم الطالبة / .....

**السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة**

١- قرأت سلمى ٧٥ صفحة من كتاب في ٥ أيام إذا كانت تقرأ العدد نفسه كل يوم فكم صفحة تقرأ في اليوم الواحد ؟	(أ) ٥	(ب) ١٠	(ج) ١٥	(د) ١٥٠
٢- ذهب أحمد الى حفل تخرج أخيه من الجامعة وكان هناك ١٢٠٠ خريج قد اصطفوا في ٤ صفوف متساوية ، فكم طالبا في الصف الواحد ؟	(أ) ٣	(ب) ٣٠	(ج) ٣٠٠	(د) ٣٠٠٠
٣- ماذا يسمى الشكل الثلاثي الأبعاد المرفق الذي له وجه واحد ورأس واحد				
٤- أي المخططات التالية يمكن أن يمثل مكعبا عند طيه على الخطوط المنقطة دون تداخل ؟	(أ) أسطوانة	(ب) منشور	(ج) مخروط	(د) كرة
٥- ناتج ٨٣ - ٥	(أ) ١٧	(ب) ١٦ والباقي ٣٦	(ج) ١٦ والباقي ٣	(د) ١٦
٦- اذا اشترى نواف ٤ شنط متماثلة لإبنة الأربعة ب٢١٦ ريال فما ثمن الشنطة الواحدة ؟	(أ) ٤٠ ريال	(ب) ٥٠ ريال	(ج) ٥٤ ريال	(د) ٦٤ ريال
٧- ما عدد أوجه الشكل				
٨- يستطيع عداء ان يركض مسافة ٣٦ كلم في ٣ ساعات ؛ فكم كيلو متر يركض في ساعة واحدة ؟	(أ) ٣	(ب) ٤	(ج) ٥	(د) ٦
٩- قرأت العنود ٧٨ صفحة من كتاب في ٥ أيام كم صفحة قرأت كل يوم تقريبا ؟	(أ) ١٤ صفحة	(ب) ٢٠ صفحة	(ج) ١٦ صفحة	(د) ١٨ صفحة
١٠- أي المستقيمات التالية متوازية :				



١١- ما المنظر العلوي للشكل ثلاثي الأبعاد

			
١٢- أي من الزوايا التالية قائمة ٩٠° ؟			
			

السؤال الثاني : أوجد ناتج القسمة

$$\begin{aligned} &= 4 \div 12 \quad -1 \\ &= 4 \div 120 \quad -2 \\ &= 4 \div 1200 \quad -3 \\ &= 4 \div 12000 \quad -4 \end{aligned}$$

موقع واجباتي

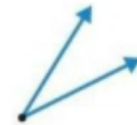


السؤال الثالث: اوجد ناتج القسمة تقريبا

$$= 3 \div 913$$



السؤال الرابع : صنف كلا من الزاويتين الآتيتين إلى حادة ؛ او قائمة ؛ أو منفرجة ؟



مع تمنياتي لكم بالتوفيق

معلمة المادة /

ندى محمد الأحمرى

١	قالت أم رائد : إن ناتج قسمة عمري على ٤ هو ١٠ , وأنا بين الثلاثين والخمسين , فما عمرها ؟	أ	٣٠ سنة	ب	٤٠ سنة	ج	٥٠ سنة	د	٦٠ سنة
٢	وزع محمد ١٥ قلما ملونا على ٣ مجموعات من طلاب صفه بالتساوي . ما نصيب كل مجموعة ؟	أ	٣ أقلام	ب	٤ أقلام	ج	٥ أقلام	د	٧ أقلام
٣	عملت هند ٥ أشكال مختلفة من ١٤٥ قطعة تركيب . إذا استعملت العدد نفسه من قطع التركيب لكل شكل , فما عدد قطع التركيب التي استعملت في كل شكل ؟	أ	٢٩ قطعة	ب	٤٤ قطعة	ج	٦٠ قطعة	د	٧٣ قطعة
٤	إذا كان سعر الكيلو جرام الواحد من الأرز ٧ ريال , فكم كيلو جراما يمكن شراؤه بمبلغ ٨٤٧ ريال ؟	أ	١٠٠ كيلو جرام	ب	١٢١ كيلو جرام	ج	٢٢١ كيلو جرام	د	٢٢٢ كيلو جرام
٥	لدى أمل ٢٤ كتابا , وتريد أن توزعها بالتساوي على ٦ رفوف . كم كتابا تضع على كل رف ؟	أ	٤ كتب	ب	٥ كتب	ج	٦ كتب	د	١٤ كتابا
٦	يحتوي صندوق على ٤ قمصان من النوع نفسه , ثمنها ١١٦ ريالا . ما ثمن القميص الواحد ؟	أ	١٣ ريالا	ب	٢٩ ريالا	ج	٤٥ ريالا	د	٩٥ ريالا
٧	استأجر ٨ أشخاص سيارة بمبلغ ٤٣٢ ريالا , للسفر من الرياض الى الدمام . إذا اشتركوا في دفع الأجرة بالتساوي فكم يدفع كل منهم ؟	أ	٥٤ ريالا	ب	٧٩ ريالا	ج	٨١ ريالا	د	١٠٠ ريالا
٨	ما العدد المناسب في $\square$ لتصبح الجملة $\square \div ٨٠٠٠ = ١٠٠٠$ صحيحة ؟	أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٨
٩	يبليغ ثمن ثلاجة ٤٥٠٠ ريال . إذا تم شراؤها بالتقسيط على ٩ شهور , فكم يبليغ القسط الشهري ؟	أ	٦٠ ريال	ب	٩٠٠ ريال	ج	٥٠٠ ريال	د	٦٥٠ ريال
١٠	قرأ فهد ٧٨ صفحة من كتاب في ٥ أيام . كم صفحة تقريبا قرأ كل يوم ؟	أ	١٤ صفحه	ب	١٦ صفحه	ج	١٩ صفحه	د	٢٣ صفحه

(أ) أوجد ناتج القسمة :

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 7 \overline{) 987} \end{array}$$

(ب) ما الأعداد التي تجعل الجمل التالية صحيحة

$$\square = 4 \div 2800$$

$$\square = 4 \div 280$$

$$\square = 4 \div 28$$

(أ) مع ناصر وليث ٢٧ ريالاً ، إذا كان ما مع ناصر يزيد ٧ ريالاً على ما مع ليث ، فكم مع ليث؟

.....

.....

(ب) أستعمل الخطة التي تراها مناسبة للحل

اشترت فاتن ٣ أشياء من القائمة التالية :

لعبة بـ ٢٠ ريال	خاتما بـ ١٠ ريال	أقلام تلوين بـ ٥ ريال	كتاب ألوان بـ ١٥ ريال
-----------------	------------------	-----------------------	-----------------------

فإذا أعطت البائع ٤٠ ريالاً ثمنها . ما الأشياء الثلاثة التي اشترتها ؟

.....

موقع واجباتك 

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

١	أ	٣٠ سنة	ب	٤٠ سنة	ج	٥٠ سنة	د	٦٠ سنة
٢	أ	٣ أقلام	ب	٤ أقلام	ج	٥ أقلام	د	٧ أقلام
٣	أ	٢٩ قطعة	ب	٤٤ قطعة	ج	٦٠ قطعة	د	٧٣ قطعة
٤	أ	١٠٠ كيلو جرام	ب	١٢١ كيلو جرام	ج	٢٢١ كيلو جرام	د	٢٢٢ كيلو جرام
٥	أ	٤ كتب	ب	٥ كتب	ج	٦ كتب	د	١٤ كتابا
٦	أ	١٣ ريال	ب	٢٩ ريال	ج	٤٥ ريال	د	٩٥ ريال
٧	أ	٥٤ ريال	ب	٧٩ ريال	ج	٨١ ريال	د	١٠٠ ريال
٨	أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٨
٩	أ	٦٠ ريال	ب	٩٠٠ ريال	ج	٥٠٠ ريال	د	٦٥٠ ريال
١٠	أ	١٤ صفحة	ب	١٦ صفحة	ج	١٩ صفحة	د	٢٣ صفحة

٢,٥

$$\begin{array}{r}
 141 \\
 7 \overline{) 987} \\
 \underline{7} \phantom{00} \\
 28 \phantom{0} \\
 \underline{28} \phantom{0} \\
 7 \phantom{0} \\
 \underline{7} \\
 0
 \end{array}$$

(أ) أوجد ناتج القسمة :

(ب) ما الأعداد التي تجعل الجمل التالية صحيحة

١,٥

$700 = 4 \div 2800$

$70 = 4 \div 280$

$7 = 4 \div 28$

(أ) مع ناصر وليث ٢٧ ريالاً ، إذا كان ما مع ناصر يزيد ٧ ريالاً على ما مع ليث ، فكم مع ليث؟

٢

مع ليث ١٠ ريالاً

(ب) أستعمل الخطة التي تراها مناسبة للحل

٢

اشترت فاتن ٣ أشياء من القائمة التالية :

لعبة بـ ٢٠ ريال	خاتما بـ ١٠ ريال	أقلام تلوين بـ ٥ ريال	كتاب ألوان بـ ١٥ ريال
-----------------	------------------	-----------------------	-----------------------

فإذا أعطت البائع ٤٠ ريالاً ثمنها . ما الأشياء الثلاثة التي اشترتها ؟

كتاب ألوان + خاتم + لعبة

$40 = 20 + 5 + 15$

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمحائل عسير  
مدرسة الكسائي الابتدائية



الدرجة: \_\_\_\_\_

توقيع ولي الأمر :

### اختبار الفترة الأولى – الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالب: ..... المادة: رياضيات الصف: الرابع الابتدائي

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

١ ( ) المقسوم عليه في الجملة التالية:  $24 \div 6 = 4$  هو:

(أ) ٤	(ب) ٦	(ج) ٢٤	(د) ٤٦
-------	-------	--------	--------

٢ ( ) ناتج القسمة التالية:  $12000 \div 3 =$

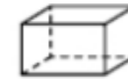
(أ) ٤	(ب) ٤٠	(ج) ٤٠٠	(د) ٤٠٠٠
-------	--------	---------	----------

٣ ( ) الشكل الثلاثي الأبعاد الذي ليس له أوجه ولا رؤوس ولا أحرف يسمى:

(أ) مكعب	(ب) مخروط	(ج) كرة	(د) هرم
----------	-----------	---------	---------

٤ ( ) عدد رؤوس المكعب يساوي:

(أ) ٤	(ب) ٦	(ج) ٨	(د) ١٢
-------	-------	-------	--------



٥ ( ) يسمى هذا الشكل

(أ) هرم	(ب) منشور ثلاثي	(ج) منشور رباعي	(د) مخروط
---------	-----------------	-----------------	-----------



٦ ( ) يسمى المضلع المجاور

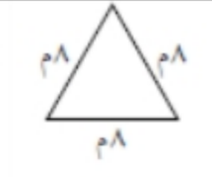
(أ) مثلث	(ب) رباعي	(ج) خماسي	(د) سداسي
----------	-----------	-----------	-----------

٧ ( ) تسمى الزاوية التالية:  زاوية:

(أ) حادة	(ب) قائمة	(ج) منفرجة	(د) مستقيمة
----------	-----------	------------	-------------

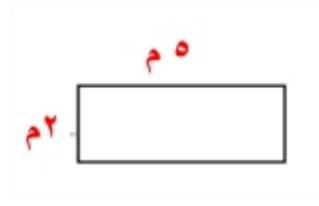


٨ ( المثلث التالي من حيث الأضلاع يسمى مثلثا :



(أ) قائم الزاوية (ب) متطابق الضلعين (ج) متطابق الأضلاع (د) مختلف الأضلاع

٩ ( محيط الشكل التالي : يساوي :



(أ) ٧ م (ب) ١٠ م (ج) ١٢ م (د) ١٤ م

١٠ ( مربع طول ضلعه ٣ سم، فإن مساحته تساوي :

(أ) ٣ سم<sup>٢</sup> (ب) ٦ سم<sup>٢</sup> (ج) ٩ سم<sup>٢</sup> (د) ١٢ سم<sup>٢</sup>

١١ ( الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مكة المكرمة والرياض هي :

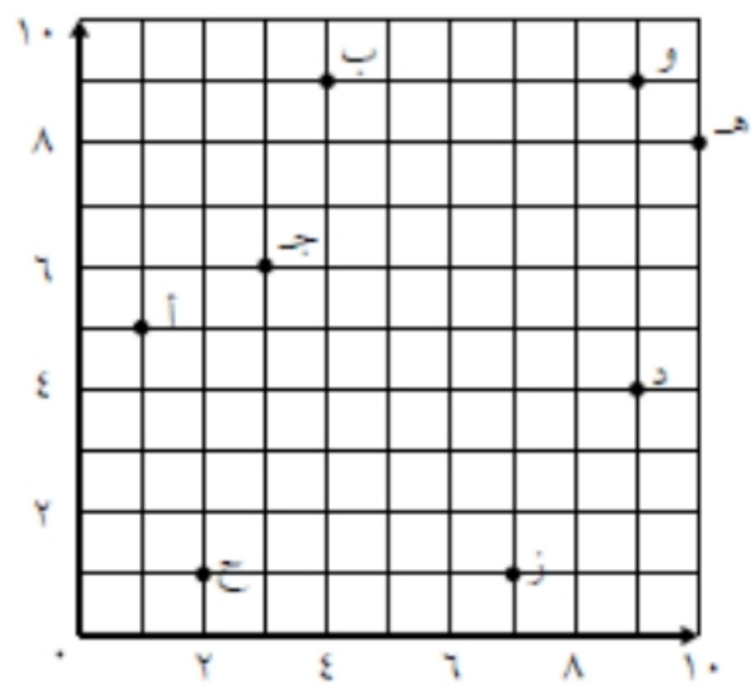
(أ) ملم (ب) سم (ج) م (د) كلم

السؤال الثاني : ( أ ) اوجد نواتج القسمة في كل ما يأتي :

$$5 \overline{) 569}$$

$$3 \overline{) 733}$$

( ب ) اكتب الزوج المرتب الذي يحدد كل نقطة مما يأتي :



ج .....  
ه .....  
ب .....  
ح .....

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف : الرابع الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن:		إدارة تعليم .....
عدد الأوراق : ٢		مدرسة .....

اختبار الفترة الثانية للصف الرابع الفصل الدراسي الثاني

الاسم	.....	الصف	٤ / ....	الدرجة المستحقة	٢٠
-------	-------	------	----------	-----------------	----

١١

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	ماذا يسمى العدد ٨٥ في مسألة القسمة التالية $٨٥ \div ٥$ ؟	أ	ناتج القسمة	ب	المقسوم	ج	المقسوم عليه	د	باقي القسمة
٢	ناتج قسمة $٢٨ \div ٢ =$	أ	١٢	ب	١٤	ج	١٦	د	١٨
٣	ناتج قسمة $٤٢ \div ٥ =$	أ	٨ والباقي ٢	ب	٧ والباقي ٢	ج	٨	د	٧
٤	باقي قسمة $٢٥ \div ٧$ هو:	أ	صفر	ب	٢	ج	٣	د	٤
٥	قسمت المعلمة ٣٥ طالبة على ٧ مجموعات بالتساوي، فكم طالبة في كل مجموعة؟	أ	٢	ب	٤	ج	٥	د	٦
٦	ناتج قسمة $٧٤٤ \div ٦ =$	أ	١١٩	ب	١٢٠	ج	١٢٤	د	١٢٦
٧	ما العدد الذي يمكن وضعه في $\square$ لتصبح الجملة $٦٠٠٠ \div \square = ١٠٠٠$ صحيحة؟	أ	٦	ب	٦٠	ج	٦٠٠	د	٦٠٠٠
٨	يبلغ ثمن ثلاجة ٣٢٠٠ ريال، تم شراؤها بالتقسيط على ٨ شهور، فإن مبلغ القسط الشهري:	أ	٢٠٠	ب	٣٠٠	ج	٤٠٠	د	٦٠٠
٩	تقدير ناتج قسمة $١٦١ \div ٤ =$ ..... تقريباً	أ	٢٠	ب	٤٠	ج	٦٠	د	٨٠
١٠	ما العدد التالي في النمط: ٢٤ ، ٣٦ ، ٤٨ ، ٦٠ ، ..... ؟	أ	٨٤	ب	٧٢	ج	٧٠	د	٦٢

(أ) أوجد ناتج القسمة:

$$\begin{array}{r} 2 \phantom{00} \\ 2 \overline{) 286} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \phantom{00} \\ 6 \overline{) 64} \end{array}$$

(ب) لدى مدرس التربية الفنية ٨٦ قلم تلوين. إذا وزعها على ٥ علب، فما العدد التقريبي للأقلام في كل علبة؟

.....

.....

(أ) يستطيع عداء أن يركض مسافة ٣٦ كيلو متراً في ٣ ساعات. فكم كيلو متراً يركض في ساعة واحدة؟

.....

.....

(ب) عندما ذهب منصور إلى المطار رأى ١٨ محركاً على ٧ طائرات؛ منها طائرات بمحركين وأخرى بأربعة محركات. فكم طائرة من كل نوع رأى منصور؟

.....

.....

.....

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف : الرابع الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن:		إدارة تعليم .....
وراق : ٢		مدرسة .....
		اختبار ال.....
		الاسم .....

# نموذج الإجابة

٢٠

١١

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	ماذا يسمى العدد ٨٥ في مسألة القسمة التالية $٨٥ \div ٥$ ؟ (١)	أ	ناتج القسمة	ب	المقسوم	ج	المقسوم عليه	د	باقي القسمة
٢	ناتج قسمة $٢٨ \div ٢ =$ (١)	أ	١٢	ب	١٤	ج	١٦	د	١٨
٣	ناتج قسمة $٤٢ \div ٥ =$ (١)	أ	٨ والباقي ٢	ب	٧ والباقي ٢	ج	٨	د	٧
٤	باقي قسمة $٢٥ \div ٧$ هو: (١)	أ	صفر	ب	٢	ج	٣	د	٤
٥	قسمت المعلمة ٣٥ طالبة على ٧ مجموعات بالتساوي، فكم طالبة في كل مجموعة؟ (١)	أ	٢	ب	٤	ج	٥	د	٦
٦	ناتج قسمة $٧٤٤ \div ٦ =$ (٢)	أ	١١٩	ب	١٢٠	ج	١٢٤	د	١٢٦
٧	ما العدد الذي يمكن وضعه في $\square$ لتصبح الجملة $\square \div ٦٠٠٠ = ١٠٠٠$ صحيحة؟ (١)	أ	٦	ب	٦٠	ج	٦٠٠	د	٦٠٠٠
٨	يبلغ ثمن ثلاجة ٣٢٠٠ ريال، تم شراؤها بالتقسيط على ٨ شهور، فإن مبلغ القسط الشهري (١)	أ	٢٠٠	ب	٣٠٠	ج	٤٠٠	د	٦٠٠
٩	تقدير ناتج قسمة $١٦١ \div ٤ =$ ..... تقريباً (١)	أ	٢٠	ب	٤٠	ج	٦٠	د	٨٠
١٠	ما العدد التالي في النمط: ٢٤ ، ٣٦ ، ٤٨ ، ٦٠ ، .....؟ (١)	أ	٨٤	ب	٧٢	ج	٧٠	د	٦٢

(أ) أوجد ناتج القسمة:

①

$$\begin{array}{r} 143 \\ 2 \overline{) 286} \\ \underline{2} \phantom{00} \\ 8 \phantom{00} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \\ \underline{0} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \\ \underline{0} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 21 \\ 3 \overline{) 64} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 4 \phantom{0} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

(ب) لدى مدرس التربية الفنية ٨٦ قلم تلوين. إذا وزعها على ٥ علب، فما العدد التقريبي للأقلام في كل علبة؟ ①

إجابة ممكنة بإستعمال التقريب لأقرب ١٠:  $90 \div 5 = 18$  قلم تقريباً

إجابة ممكنة بإستعمال الأعداد المتناغمة:  $85 \div 5 = 17$  قلم تقريباً

(أ) يستطيع عداء أن يركض مسافة ٣٦ كيلو متراً في ٣ ساعات. فكم كيلو متراً يركض في ساعة واحدة؟ ②

$$36 \div 3 = 12 \text{ كلم}$$

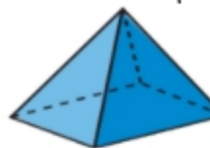
(ب) عندما ذهب منصور إلى المطار رأى ١٨ محركاً على ٧ طائرات؛ منها طائرات بمحركين وأخرى بأربعة محركات. فكم طائرة من كل نوع رأى منصور؟ ②

طائرتين ب ٤ محركات  
و خمس طائرات بمحركين

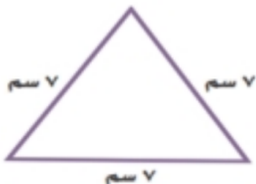
تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

اسم الطالبة	الصف	4 / .....	الدرجة المستحقة	10
-------------	------	-----------	-----------------	----

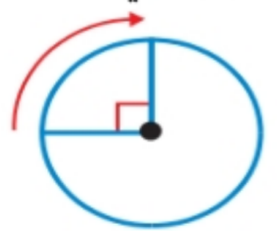
السؤال الأول: أ. اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي بوضع دائرة عليها:

1. المقسوم عليه في الجملة العددية $63 \div 9 = 7$ هو:	63	9	7	صفر
2. اشترى عاصم طابعة بمبلغ 360 ريالاً، ويريد أن يسدد ثمنها على 6 دفعات شهرية متساوية، فما مقدار الدفعة الشهرية الواحدة؟	6	60	600	6000
3. ما العدد الذي يجعل الجملة $300 \div \square = 300$ صحيحة؟	3	9	300	900
4. اشترك كل من فهد وطلال وسليمان في زراعة 96 شجرة صغيرة. إذا غرس كل منهم العدد نفسه من الأشجار الصغيرة، فكم شجرة غرس كل واحد منهم؟	29	30	31	32
5. فاز سباح بـ 15 ميدالية ذهبية وفضية في الألعاب الأولمبية، إذا كان عدد الميداليات الذهبية مثلي عدد الميداليات الفضية، فما عدد الميداليات الفضية التي فاز بها؟	15	10	5	3
6. استأجر 3 أشخاص سيارة بمبلغ 426 ريالاً؛ لتقلهم من الرياض إلى الدمام. إذا اشتركوا في دفع الأجرة بالتساوي، فكم يدفع كل واحد منهم؟	140 ريالاً	141 ريالاً	142 ريالاً	143 ريالاً
7. إذا اشترى نواف 4 شنت مدرسية متماثلة لأبنائه الأربعة بـ 216 ريالاً. فما ثمن الشنطة الواحدة تقريباً؟	50 ريالاً	51 ريالاً	53 ريالاً	60 ريالاً
8. شكل ثلاثي الأبعاد يُمكن أن يُصنع باستعمال دائرتين ومستطيل. ما اسمه؟	مكعب	مخروط	هرم	اسطوانة
9. ما عدد أوجه الشكل أمامك؟				
10. ماذا يُسمى الشكل المجاور؟	3			6
11. الزاوية التي يكون قياسها 90، هي الزاوية:	مثلث	خماسي	سداسي	ثمانى
	الحادة	القائمة	المنفرجة	المستقيمة

1. صنفى المثلث التالي إلى: حاد الزوايا، أو قائم الزاوية، أو منفرج الزاوية، وإلى متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع، أو مختلف الأضلاع.



ب. اجيبي على المطلوب لكل مما يأتي:  
2. اكتبى قياس الزاوية أمامك بالدرجات وبالدرجات.



اختبار مادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي (الفترة ١ - الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ)

اسم الطالب	الصف	رابع /
------------	------	--------

١٠	اختر الإجابة الصحيحة :	❖ السؤال ١
----	------------------------	------------

١	أوجد ناتج $٨٤ \div ٤$ هي :	أ	١١	ب	١٨	ج	٢١
---	----------------------------	---	----	---	----	---	----

٢	أوجد ناتج $١٦٠٠ \div ٤$ باستعمال الأنماط :	أ	٤٠	ب	٤٠٠	ج	٤٠٠٠
---	--	---	----	---	-----	---	------

٣	قَدِّر ناتج القسمة $٤٢٤ \div ٦$	أ	٧	ب	١٧	ج	٧٠
---	---------------------------------	---	---	---	----	---	----

٤	أوجد ناتج $٨٣ \div ٥$	أ	١٦ والباقي ٣	ب	١٦	ج	١٦ والباقي ٣٦
---	-----------------------	---	--------------	---	----	---	---------------

٥	يبلغ ثمن ثلاجة ٣٢٠٠ ريال. إذا تمَّ الشراء بالتقسيط على ٨ شهور، فكم يبلغ القسط الشهري؟	أ	٣٢٠	ب	٣٥٠	ج	٤٠٠
---	---	---	-----	---	-----	---	-----

١٠	❖ السؤال ٢
----	------------

الإجابة	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ :	أ
	١ ناتج قسمة $٢٦ \div ٢$ هو ١٣	
	٢ ناتج $١٢٠٠٠ \div ٤$ باستعمال الأنماط هو ٣٠	
	٣ هناك طرائق عدة لتقدير ناتج القسمة ، وإحدى تلك الطرائق هي استعمال العددين المتناغمين.	

ب	أوجد ناتج القسمة :
---	--------------------

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 2 \overline{) 324} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 3 \overline{) 93} \end{array}$$

اختبار ( الفصل ٧ - القسمة على عدد من رقم واحد ) للصف الرابع الابتدائي



الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ اسم الطالب : .....

ناتج قسمة  $٤٨ \div ٤ =$ 

١	أ	١٢	ب	١٣	ج	١٤	د	١٥
---	---	----	---	----	---	----	---	----

ناتج قسمة  $١٥٠٠٠ \div ٥ =$ 

٢	أ	٣٠	ب	٣٠٠	ج	٣٠٠٠	د	٣٠٠٠٠
---	---	----	---	-----	---	------	---	-------

تقدير ناتج القسمة  $١٩٨ \div ٤٩$ 

٣	أ	$٦ = ٥٠ \div ٣٠٠$	ب	$٤ = ٥٠ \div ٢٠٠$	ج	$٤٠ = ٥٠ \div ٢٠٠$	د	$٢ = ٥٠ \div ١٠٠$
---	---	-------------------	---	-------------------	---	--------------------	---	-------------------

يستطيع عداء أن يركض مسافة ٨٤ كيلو مترا في ٤ ساعات. فكم كيلومترا يركض في ساعة واحدة ؟

٤	أ	١٠ كيلومتر	ب	١٥ كيلومتر	ج	٢٠ كيلومتر	د	٢١ كيلومتر
---	---	------------	---	------------	---	------------	---	------------

سعد أحد لاعبي فريق كرة القدم وقد سجل في مباراة ٤ أهداف، وسجل علي نصف ما سجله سعد، ما مجموع ما سجله الفريق من الأهداف، علما بأن اللاعبين الآخرين لم يسجلوا أي هدف ؟

٥	أ	٤	ب	٦	ج	٨	د	١٠
---	---	---	---	---	---	---	---	----

ضع علامة (  $\checkmark$  ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (  $\times$  ) أمام العبارة الخاطئة :

٦	أ	المقسوم هو العدد الذي سيقسم .
	ب	ناتج القسمة هو العدد الذي يتبقى بعد إجراء عملية القسمة .
	ج	$٥٠٠ = ٧ \div ٣٥٠٠$

أوجد ناتج عملية القسمة التالية :

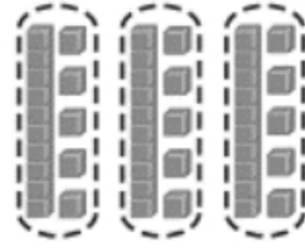
٧	$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 3 \overline{) 93} \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 9 \overline{) 324} \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 2 \overline{) 68} \end{array}$

للفصل الرابع ابتدائي

اختبار الفصل السابع (القسمة على عدد من رقم واحد)

الإسم..... الفصل.....

اختر الإجابة الصحيحة مع توضيح طريقة الحل



السؤال الأول :-  
أكتب جملة القسمة المناسبة

$$= 3 \div 30$$

ج

$$= 3 \div 45$$

ب

$$= 3 \div 15$$

أ

السؤال الثاني:-

اوجد ناتج القسمة

$$= 4 \div 24000$$

$$6000$$

ج

$$8000$$

ب

$$6$$

أ

السؤال الثالث:-

قرأت سلمى ٧٥ صفحة من كتاب في خمسة أيام إذا كانت تقرأ العدد نفسه كل يوم ،  
فكم صفحة قرأت في اليوم الواحد؟

$$150$$

ج

$$15$$

ب

$$5$$

أ

السؤال الرابع: قدر ناتج القسمة

$$..... = 8 \div 642$$

$$10$$

ج

$$90$$

ب

$$80$$

أ

السؤال الخامس : قدر ناتج القسمة

$$..... = 6 \div 1168$$

$$500$$

ج

$$2000$$

ب

$$200$$

أ

.....، ٢٣، ١١، ٥، ٢

السؤال السادس : اكمل النمط التالي:-

$$34$$

ج

$$47$$

ب

$$46$$

أ

السؤال السابع:

أراد شخص شراء ثلاث هدايا بالسعر نفسه إذا اعطى البائع ١٠٠ ريال وكان الباقي ٧ ريالات.  
فكم سعر الهدية الواحدة؟

$$31$$

ج

$$39$$

ب

$$93$$

أ



أجب عن الأسئلة التالية:-

السؤال الثامن:-

١- أوجد ناتج القسمة وتحقق من صحته :

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 33} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 59} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 415} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 125} \end{array}$$

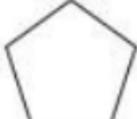
السؤال التاسع:

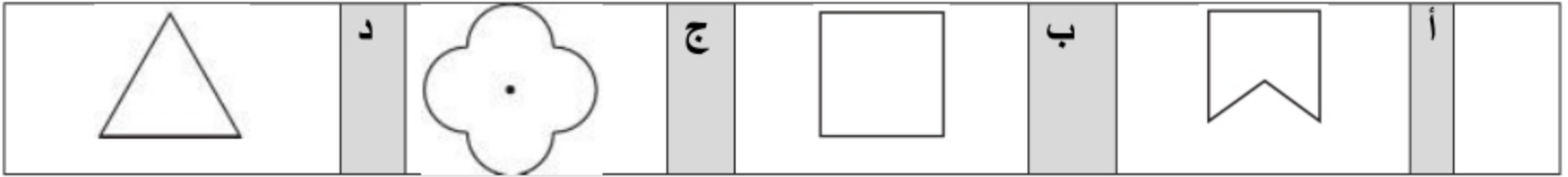
اشترت فتن ٣ أشياء من القائمة التالية:

كتاب ألوان بـ ١٥ ريالاً	فولاً سودانياً بـ ٥ ريالاً	خاتماً بـ ١٠ ريالاً	لعبة بـ ٢٠ ريالاً
-------------------------	----------------------------	---------------------	-------------------

فإذا أعطت البائع ٤٠ ريالاً ثمناً لها. ما الأشياء الثلاثة التي اشترتها؟ .....

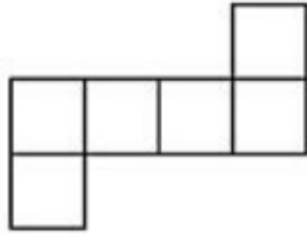
السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1	أ ٦	ب ٦٠	ج ٦٠٠	د ٦٠٠٠	$6 \div 36000$
2	ذهب حمد إلى حفل تخرج أخيه من الجامعة . وكان هناك 1200 خريج قد اصطفوا في 4 صفوف متساوية. فكم طالبا في الصف الواحد ؟				
3	أ 2	ب 200	ج 3	د 300	ما افضل تقدير لناتج قسمة $8 \div 715$
4	أ 7	ب 70	ج 9	د 90	قرأت العنود 78 صفحة من كتاب في 5 أيام . كم صفحة قرأت كل يوم تقريبا ؟
5	أ 14	ب 16	ج 18	د 20	ماذا يسمى العدد 42 في مسألة القسمة $42 \div 7$ ؟
6	أ المقسوم	ب المقسوم عليه	ج ناتج القسمة	د الباقي	يلزم 4 أكواب من الدقيق لصنع طبق من الكعك . ويلزم نصف هذا العدد لصنع فطيرة الجبن . فكم كوبا من الدقيق يلزم لصنع 7 فطائر ؟
7	أ 8	ب 80	ج 800	د 8000	مالعدد الذي يمكن وضعه في <input type="text"/> , لتصبح الجملة $8000 \div \text{input} = 1000$ صحيحة ؟
8	أ $1 + (5 \times 27)$	ب $5 + (1 \times 27)$	ج $5 \times (1 + 27)$	د $1 \times (5 + 27)$	قام أيمن بحل المسألة التالية : $136 \div 5 = 27$ والباقي 1 أي العبارات التالية تستعمل للتحقق من اجابته ؟
9	مالعدد التالي في النمط : 2 , 5 , 11 , <input type="text"/>				
10	أ 17	ب 23	ج 28	د 33	ما اسم الشكل المجاور ؟ 
11	أ مخروط	ب أسطوانة	ج كرة	د منشور ثلاثي	ما اسم المضلع في الشكل المجاور ؟ 
12	أ مثلث	ب خماسي	ج سداسي	د ثماني	أي الأشكال التالية ليس مضلع ؟

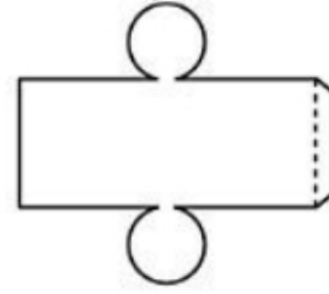


**السؤال الثاني : اجيبي عن الأسئلة التالية حسب ما هو مطلوب ..**

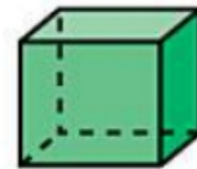
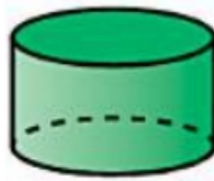
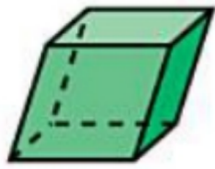
(1) سم الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثله كل مخطط .



٤

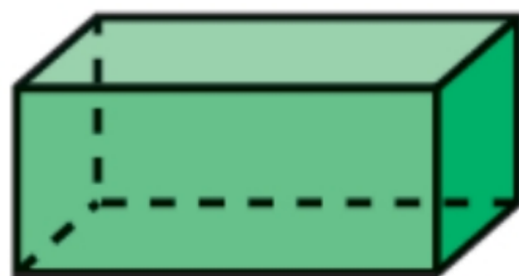


(2) حددي الشكل الذي يختلف عن مجموعة الأشكال الأخرى . وفسري اجابتك .



(3) مالشكل الثلاثي الأبعاد الذي ليس له أوجه أو أحرف أو رؤوس ؟

(4) حددي عدد الأوجه والأحرف والرؤوس في الشكل الجاور . ثم تعرف على الشكل .



عدد الأوجه : .....

عدد الأحرف : .....

عدد الرؤوس : .....

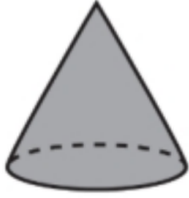
اسم الشكل : .....

(5) اقسمي . واوجدي الناتج والباقي ان وجد .

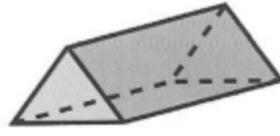
$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 3 \overline{) 64} \\ \underline{60} \phantom{0} \\ 40 \\ \underline{39} \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 2 \overline{) 28} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 80 \\ \underline{76} \\ 40 \end{array}$$

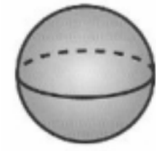
س ١ / حدد عدد الأوجه و الأحرف و الرؤوس في كل مما يأتي ، ثم تعرف الشكل :



اسم الشكل	
عدد الأحرف	
عدد الأوجه	
عدد الرؤوس	



اسم الشكل	
عدد الأحرف	
عدد الأوجه	
عدد الرؤوس	

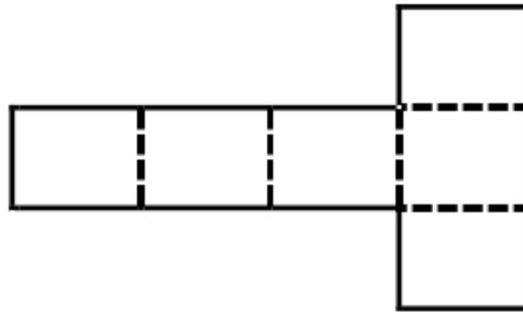


اسم الشكل	
عدد الأحرف	
عدد الأوجه	
عدد الرؤوس	

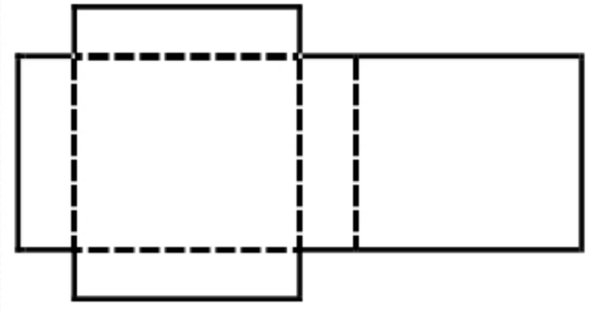
س ٢ / سم الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثله كل مخطط مما يأتي :



الشكل الثلاثي الأبعاد هو



الشكل الثلاثي الأبعاد هو

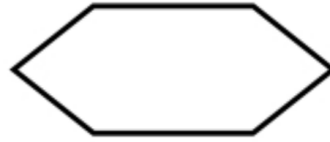


الشكل الثلاثي الأبعاد هو

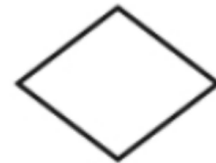
س ٣ / سم كلا من المضلعات الآتية :



اسم المضلع هو :

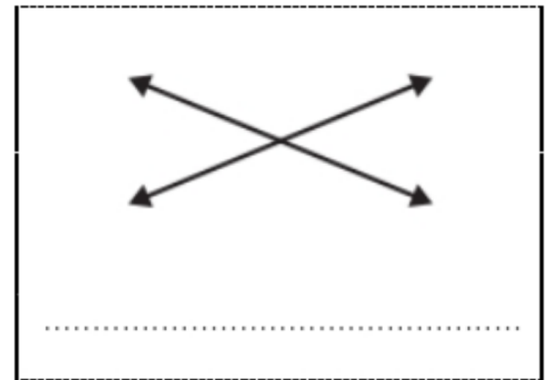
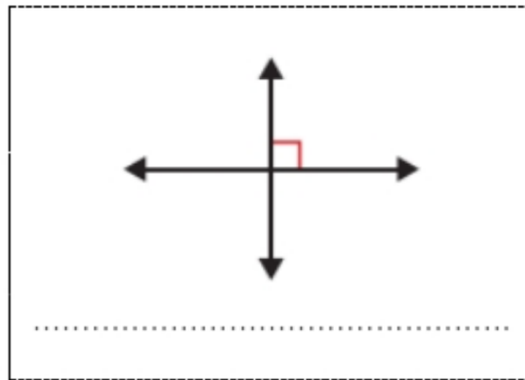
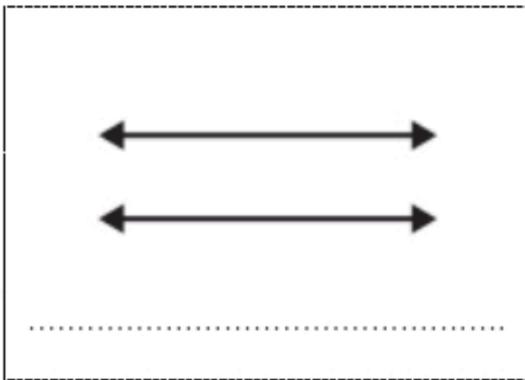


اسم المضلع هو :



اسم المضلع هو :

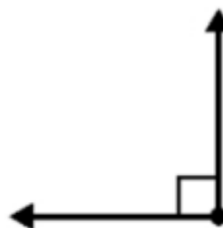
س ٤ / بين ما إذا كان المستقيمان في الرسم متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين :



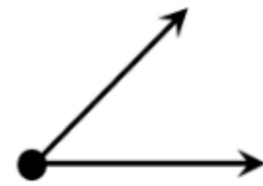
س ٥ / صنف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة :



نوع الزاوية =

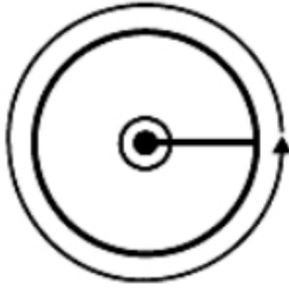


نوع الزاوية =



نوع الزاوية =

س٦ / اكتب قياس كل زاوية بالدرجات وبالمدورات :

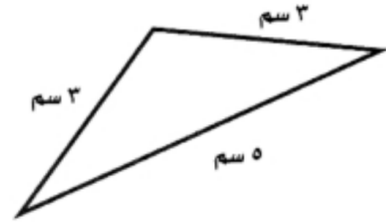
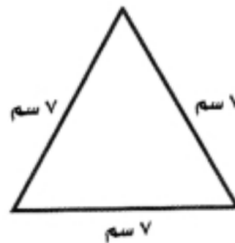
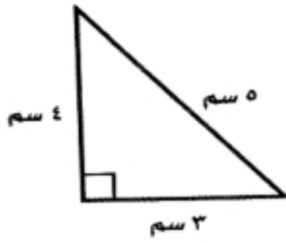


قياس الزاوية	
بالمدورة	بالدرجة

قياس الزاوية	
بالمدورة	بالدرجة

قياس الزاوية	
بالمدورة	بالدرجة

س٧ / صنف كل مثلث مما يأتي إلى : حاد الزوايا أو قائم الزاوية أو منفرج الزاوية وإلى متطابق الضلعين أو متطابق الأضلاع أو مختلف الأضلاع .

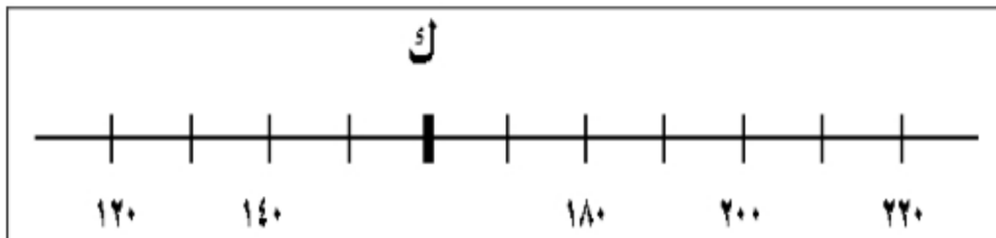


نوع المثلث من حيث	
الأضلاع	الزوايا

نوع المثلث من حيث	
الأضلاع	الزوايا

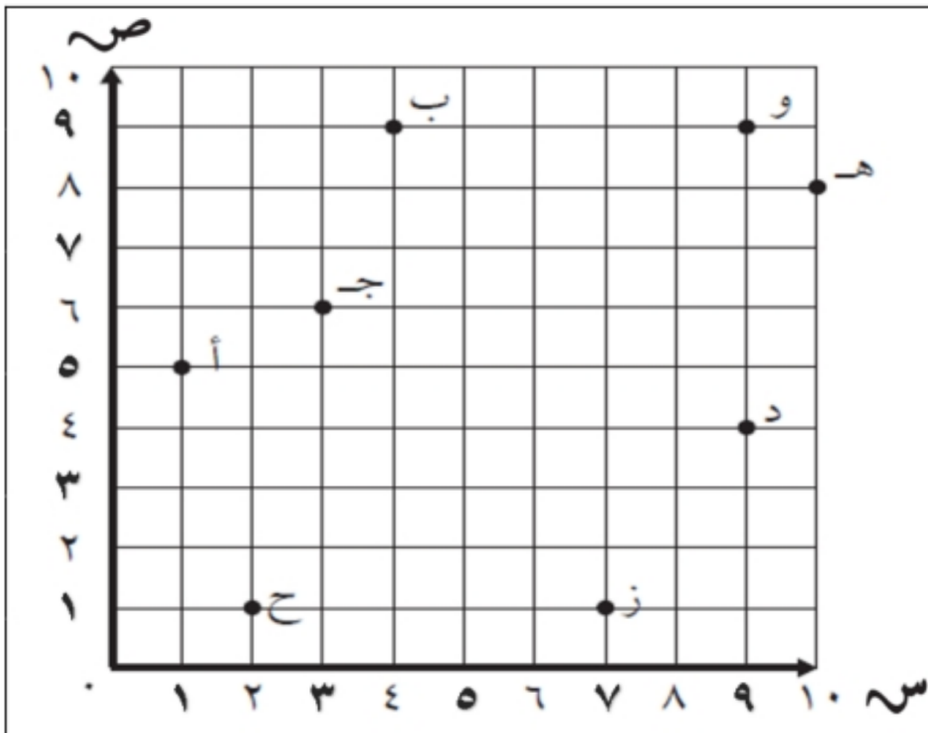
نوع المثلث من حيث	
الأضلاع	الزوايا

س٨ / ما العدد الذي تمثله النقطة على خط الأعداد ؟



النقطة ك تمثل العدد : .....

النقطة ب تمثل العدد : .....



س٩ / حدد الموقع الذي يقع عند كل زوج مرتب في كل مما يأتي :

..... ( ٤ ، ٩ )	..... ( ٦ ، ٣ )
..... ( ٩ ، ٤ )	..... ( ٥ ، ١ )

س١٠ / حدد الزوج المرتب الذي يمثل موقع كل مما يأتي :

..... هـ	..... ح
..... ز	..... و

اختبار مادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي (الفترة ١ - الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ)

اسم الطالب	.....	الصف	رابع / .....
------------	-------	------	--------------

❖ السؤال ١	اختر الإجابة الصحيحة :	٥
------------	------------------------	---

١	أوجد ناتج $٤ \div ٨٤$ هي :	أ	١١	ب	١٨	ج	٢١
---	----------------------------	---	----	---	----	---	----

٢	أوجد ناتج $٤ \div ١٦٠٠$ باستعمال الأنماط :	أ	٤٠	ب	٤٠٠	ج	٤٠٠٠
---	--	---	----	---	-----	---	------

٣	قَدِّر ناتج القسمة $٦ \div ٤٢٤$	أ	٧	ب	١٧	ج	٧٠
---	---------------------------------	---	---	---	----	---	----

٤	أوجد ناتج $٥ \div ٨٣$	أ	١٦ والباقي ٣	ب	١٦	ج	١٦ والباقي ٣٦
---	-----------------------	---	--------------	---	----	---	---------------

٥	يبلغ ثمن ثلاجة ٣٢٠٠ ريال. إذا تمَّ الشراء بالتقسيط على ٨ شهور، فكم يبلغ القسط الشهري؟	أ	٣٢٠	ب	٣٥٠	ج	٤٠٠
---	---	---	-----	---	-----	---	-----

❖ السؤال ٢	٧
------------	---

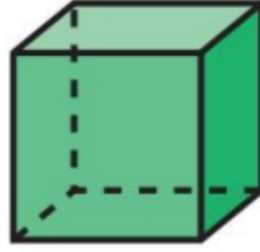
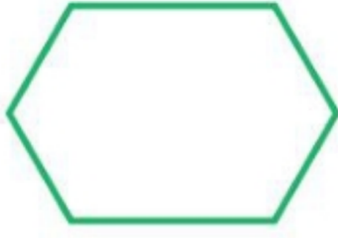
الإجابة	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :
١	ناتج قسمة $٢٦ \div ٢$ هو ١٣
٢	ناتج $٤ \div ١٢٠٠٠$ باستعمال الأنماط هو ٣٠
٣	هناك طرائق عدة لتقدير ناتج القسمة ، وإحدى تلك الطرائق هي استعمال العددين المتناغمين.

ب	أوجد ناتج القسمة :
---	--------------------

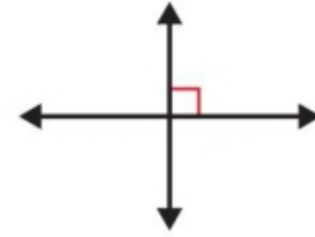
$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 2 \overline{) 324} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ \phantom{0} 24 \\ \underline{24} \\ \phantom{00} 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 3 \overline{) 93} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ \phantom{0} 33 \\ \underline{33} \\ \phantom{00} 0 \end{array}$$

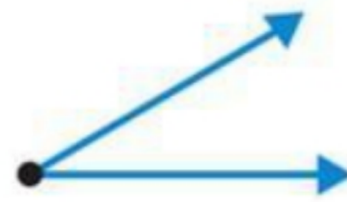
أ اكتب أسماء الأشكال الآتية :



ب بين ما إذا كان المستقيمان مقاطعين أو متعامدين أو متوازيين :

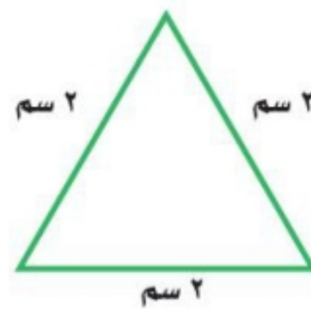
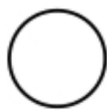


ج صنف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة :



د اختر الإجابة الصحيحة :

مثلث قائم الزاوية ومختلف الأضلاع



مثلث حاد الزوايا ومتطابق الأضلاع

