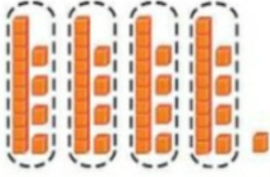


٤/

اسم الطالب:



جملة القسمة المناسبة هي

أ) $١٤ = ٤ ÷ ٥٦$

ب) $١٤ = ٤ ÷ ٥٧$ والباقي ١

ج) $٤ = ١٤ ÷ ٥٧$ والباقي ١

$$\sqrt{٤٢}$$

مع طلال ٤٢ بالوناً ، يريد توزيعهم في ٤ أكياس ، فكم يكون في كل كيس وكم الباقي ؟

٤/

تحب سارة جمع الملصقات ، إذا كان لديها دفتر من ٩ صفحات ، وعدد الملصقات فيه ٢٧٢١ ملصق ، فكم عدد الملصقات في كل صفحة تقريباً ؟

$$٩ ÷ ٢٧٢١ = \dots ÷ \dots$$

$$\begin{aligned} \dots &= ٧ ÷ ٢٨ \\ \dots &= ٧ ÷ ٢٨٠ \\ \dots &= ٧ ÷ ٢٨٠٠ \\ \dots &= ٧ ÷ ٢٨٠٠٠ \end{aligned}$$

٤/

$$\sqrt{١٤٧}$$

تقاسم ٦ أشخاص مبلغ وقدره ١٤٧ ريال ، فكم نصيب الواحد منهم ؟

$$\sqrt{٦٦}$$

عدد أقلام التلوين في الصف ٦٦ لوناً ، مقسمين بالتساوي على ٤ طلاب ، فكم لدى كل طالب ؟

٤/

اكتشف النمط واكتب العدد المفقود

٤٤ ، ٣٩ ، ٣٤ ، ، ٢٤

مجموع درجتى أحمد و خالد ٣٥ درجة في اختبار الرياضيات ، وأحمد أقل من خالد ب ٥ درجات ، فخمّن وتحقق كم درجة كل منهما ؟

٤/

من شعائر الحج رمي الجمرات ، إذا كان الشخص يرمي ٧ رميات ، وعلمت أنه زمية الجمرة ب ٧٢٨ حصي ، فكم حاج رمي الجمرة ؟

المقسوم (.....)

المقسوم عليه (.....)

الناتج (.....)

الباقي (.....)

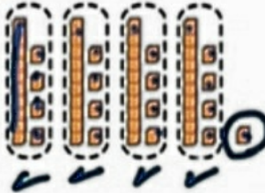
تحقق من حلك بالضرب ← × ← حدد

صف رابع

اختبار الفصل ٧ - رابع

حل اختبار الفصل 7

١٤ = ٤ + ٥٧



جملة القسمة المناسبة هي

١٤ = ٤ + ٥٦ (أ)

١٤ = ٤ + ٥٧ والباقي ١ (ب)

٤ = ١٤ + ٥٧ والباقي ١ (ج)

٤/

$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 \overline{) 42} \\ \underline{40} \\ 2 \end{array}$$

مع طلال ٤٢ بالوناً ، يريد توزيعهم في ٤ أكياس ، فكم يكون في كل كيس وكم الباقي ؟

$$42 = 4 \times 10 + 2$$

١٠ بالونات ويتبقى ٢ بالونات

تحب سارة جمع الملصقات ، إذا كان لديها دفتر من ٩ صفحات ، وعدد الملصقات فيه ٢٧٢١ ملصق ، فكم عدد الملصقات في كل صفحة تقريباً ؟

$$2721 \div 9 = 302$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ 7 \overline{) 280} \\ \underline{280} \\ 0 \end{array}$$

٤/

٤٤ والباقي ٢

$$\begin{array}{r} 74 \\ 6 \overline{) 464} \\ \underline{420} \\ 44 \\ \underline{42} \\ 2 \end{array}$$

تقسم ٦ أشخاص مبلغ وقدره ١٤٧ ريال ، فكم نصيب الواحد منهم ؟

$$\begin{array}{r} 24 \\ 6 \overline{) 147} \\ \underline{120} \\ 27 \\ \underline{24} \\ 3 \end{array}$$

عدد أقلام التلوين في الصف ٦٦ لوناً ، مقسمين بالتساوي على ٤ طلاب ، فكم لدى كل طالب ؟

$$147 \div 6 = 24 \text{ رطل } 3 \text{ ريال}$$

٤/

اكتشف النمط واكتب العدد المفقود

٢٤ ، ٤٩ ، ٣٤ ، ٣٩ ، ٤٤ ، ٥٩

$$25 = 10 + 15$$

مجموع درجتى احمد و خالد ٣٥ درجة في اختبار الرياضيات ، واحمد أقل من خالد ب ٥ درجات ، فكم وتحقق كم درجة كل منهما ؟

$$\begin{array}{l} \text{خالد} = 20 \\ \text{احمد} = 15 \end{array}$$

٤/

من شعائر الحج رمي الجمرات ، إذا كان الشخص يرمي ٧ رميات ، وعلمت أنه زمية الجمرة ب ٧٢٨ حصصاً فكم حاج رمي الجمرة ؟

المقسوم (.....)
المقسوم عليه (.....)
النتيجة (.....)
الباقي (.....)

تحقق من حلك بالضرب

$$\begin{array}{r} 104 \\ 7 \overline{) 728} \\ \underline{700} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ 7 \overline{) 728} \\ \underline{700} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

$$728 \div 7 = 104$$



اختبار الفصل السابع

الصف / ٤ /

الاسم /

١) اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي :

١- يسمى العدد الذي يبقى بعد انتهاء عملية القسمة ؟

أ	المقسوم	ب	المقسوم عليه	ج	ناتج القسمة	د	الباقى
---	---------	---	--------------	---	-------------	---	--------

٢- ناتج قسمة $18000 \div 2 = \dots\dots$

أ	9000	ب	900	ج	8000	د	800
---	------	---	-----	---	------	---	-----

٣- لدى أمل ٢٤ كتاباً تريد توزيعها على ٦ رفوف ، فكم كتاباً تضع في كل رف ؟

أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧
---	---	---	---	---	---	---	---

٤- العدد المناسب في \square لتصبح الجملة صحيحة $3500 \div \square = 700$ ؟

أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦
---	---	---	---	---	---	---	---

٥- حبل طوله ٢٠٤ قطع الى ٤ أجزاء متساوية ، أي الخيارات التالية تعطي طول القطعة الواحدة ؟

أ	$4 + 204$	ب	$4 - 204$	ج	4×204	د	$4 \div 204$
---	-----------	---	-----------	---	----------------	---	--------------

٦- قدرى ناتج قسمة $3623 \div 4 = \dots\dots$

أ	9000	ب	900	ج	8000	د	800
---	------	---	-----	---	------	---	-----

ج) لدى سعاد خمس أوراق نقدية قيمتها معاً ٦٢ ريالاً ، فما فئات الأوراق النقدية التي معها ؟

ب) أوجدى ناتج القسمة

$$\begin{array}{r} \underline{\quad} \overline{) 286} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{\quad} \overline{) 59} \\ \end{array}$$

حل اختبار الفصل السابع

الفترة الأولى

المقسوم	ب	المقسوم عليه	ج	ناتج القسمة	د	الباقى
---------	---	--------------	---	-------------	---	--------

٢- ناتج قسمة $18000 \div 2 = \dots\dots$

١	٩٠٠٠	ب	٩٠٠	ج	٨٠٠٠	د	٨٠٠
---	------	---	-----	---	------	---	-----

٣- لدى أمل ٢٤ كتاباً تريد توزيعها على ٦ رفوف ، فكم كتاباً تضع في كل رف ؟

١	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧
---	---	---	---	---	---	---	---

٤- العدد المناسب في \square لتصبح الجملة صحيحة $3500 \div \square = 700$ ؟

١	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦
---	---	---	---	---	---	---	---

٥- حبل طوله ٢٠٤ قطع الى ٤ أجزاء متساوية ، أي الخيارات التالية تعطي طول القطعة الواحدة ؟

١	$4 + 204$	ب	$4 - 204$	ج	4×204	د	$4 \div 204$
---	-----------	---	-----------	---	----------------	---	--------------

٦- قدر ناتج قسمة $3623 \div 4 = \dots\dots$

١	٩٠٠٠	ب	٩٠٠	ج	٨٠٠٠	د	٨٠٠
---	------	---	-----	---	------	---	-----

ج) لدى سعاد خمس أوراق نقدية قيمتها معاً ٦٢ ريالاً ، فما فئات الأوراق النقدية التي معها ؟

٥٠	٥٠	٥٠	١٠	١٠
٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠

ب) اوجد ناتج القسمة

$$\begin{array}{r} \times 163 \\ 2 \overline{) 286} \\ \underline{20} \\ 86 \\ \underline{80} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 11 \\ 5 \overline{) 59} \\ \underline{50} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

مراجعة رياضيات

رابع الفصل الدراسي الثاني

الفصل السابع : القسمة على عدد من رقم واحد

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

١	أ	١٤	ب	٦	ج	٥	د	٤	لدى أمل ٢٤ كتابًا، وتريد أن توزّعها بالتساوي على ٦ رفوف . كم كتابًا تضع على كل رفّ؟
٢	أ	١٨ والباقي ٣	ب	٢٥	ج	١٩	د	١٨ والباقي ٢	ناتج : $٧٥ \div ٤ =$
٣	أ	٤٠٠٠	ب	٤٠٠	ج	٤٠	د	٤	ناتج : $٨٠٠ \div ٢ =$
٤	أ	٦	ب	١٦	ج	٦٠	د	٦٠٠	اكتب العدد المناسب في لتصبح الجملة: $٦٠٠ \div \dots = ١٠٠٠$ صحيحة؟
٥	أ	٢٠ ريالاً	ب	٢٥ ريالاً	ج	٣٠ ريالاً	د	٣٥ ريالاً	يحتوي صندوق على ٦ قمصان من النوع نفسه، ثمنها ١٥٠ ريالاً، فما ثمن القميص الواحد؟
٦	أ	٨٥ كجم	ب	٧٥ كجم	ج	٦٥ كجم	د	٥٥ كجم	باع متجر الخضراوات ما قيمته ١٩٥ ريالاً من الطماطم، فإذا كان سعر الكيلوجرام الواحد من الطماطم ٣ ريالات، فما كمية الطماطم التي باعها؟
٧	أ	١٠	ب	٢٠	ج	٣٠	د	٤٠	قدر ناتج : $١٢٤ \div ٣ =$
٨	أ	٦ ÷ ٣	ب	٦ × ٣	ج	٦ + ٣	د	٦ - ٣	العملية اللازمة لإيجاد ٣ أمثال ال ٦ هي
٨	أ	×	ب	✓					نصف العدد ٤ = ٢

مراجعة رياضيات

رابع الفصل الدراسي الثاني

الفصل السابع : القسمة على عدد من رقم واحد

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

١	أ	١٤	ب	٦	ج	٥	د	٤	لدى أمل ٢٤ كتابًا، وتريد أن توزّعها بالتساوي على ٦ رفوف . كم كتابًا تضع على كل رفّ؟
٢	أ	١٨ والباقي ٣	ب	٢٥	ج	١٩	د	١٨ والباقي ٢	ناتج : $٧٥ \div ٤ =$
٣	أ	٤٠٠٠	ب	٤٠٠	ج	٤٠	د	٤	ناتج : $٨٠٠ \div ٢ =$
٤	أ	٦	ب	١٦	ج	٦٠	د	٦٠٠	اكتب العدد المناسب في لتصبح الجملة: $٦٠٠ \div \dots = ١٠٠٠$ صحيحة؟
٥	أ	٢٠ ريالاً	ب	٢٥ ريالاً	ج	٣٠ ريالاً	د	٣٥ ريالاً	يحتوي صندوق على ٦ قمصان من النوع نفسه، ثمنها ١٥٠ ريالاً، فما ثمن القميص الواحد؟
٦	أ	٨٥ كجم	ب	٧٥ كجم	ج	٦٥ كجم	د	٥٥ كجم	باع متجر الخضراوات ما قيمته ١٩٥ ريالاً من الطماطم، فإذا كان سعر الكيلوجرام الواحد من الطماطم ٣ ريالات، فما كمية الطماطم التي باعها؟
٧	أ	١٠	ب	٢٠	ج	٣٠	د	٤٠	قدر ناتج : $١٢٤ \div ٣ =$
٨	أ	٦ ÷ ٣	ب	٦ × ٣	ج	٦ + ٣	د	٦ - ٣	العملية اللازمة لإيجاد ٣ أمثال ال ٦ هي
	أ	×	ب	✓					نصف العدد ٤ = ٢

مراجعة رياضيات

رابع الفصل الدراسي الثاني

الفصل السابع : القسمة على عدد من رقم واحد

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

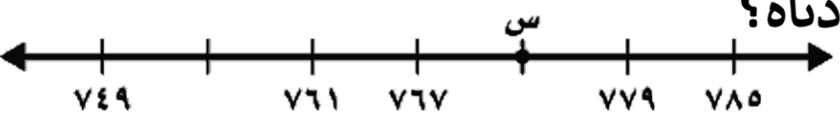
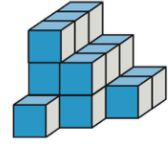
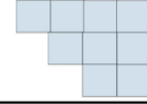
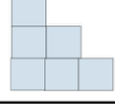
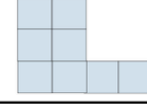
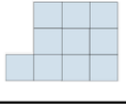
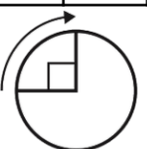
<p>أوجد ناتج ما يلي :</p> <p>$4 \overline{) 793}$ $6 \overline{) 126}$ $2 \overline{) 59}$</p>	<p>أ</p>
<p>إذا اشترى نواف ٧ شنت مدرسية متماثلة لأبنائه الأربعة بـ ٣٤٦ ريالاً. فما ثمنُ الشنطة الواحدة تقريباً ؟</p> <p>.....</p>	<p>ب</p>
<p>عندما ذهب منصور إلى المطار رأى ١٨ محرّكاً على ٧ طائرات؛ مِنْهَا طائرات بمحرّكين وأخرى بأربعة محرّكات. فكَمْ طائرةً مِنْ كُلِّ نوع رأى منصور؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>ج</p>

مراجعة رياضيات

رابع الفصل الدراسي الثاني

الفصل الثامن : الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني

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

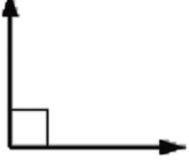
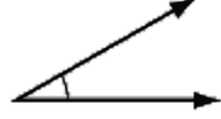
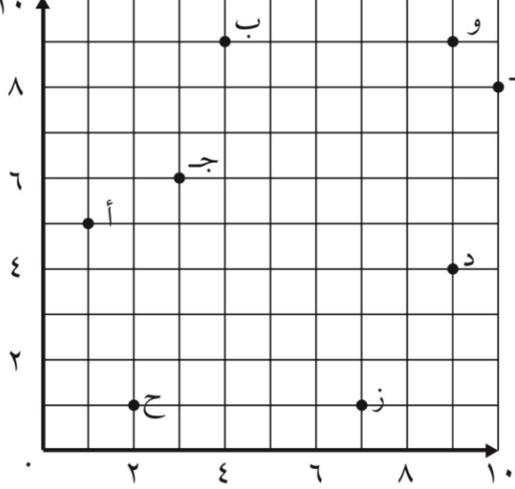
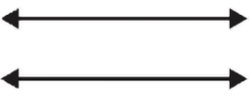
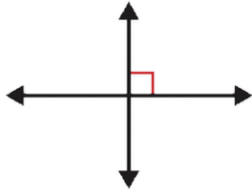
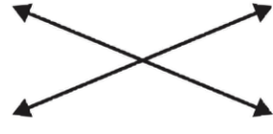
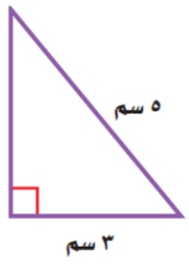
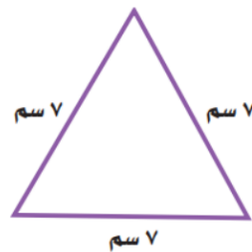
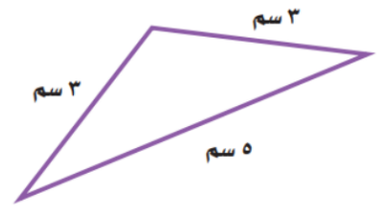
١	العدد الذي تمثله النقطة (س) على خط الأعداد أدناه؟		أ	٧٧٣	ب	٧٤٣	ج	٧٥٥	د	٧٦١
٢	المخطط المجاور يمثل :		أ	دائرة	ب	كرة	ج	أسطوانة	د	مخروط
٣	المنظر الأمامي للشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو:		أ		ب		ج		د	
٤	إذا استمرت الأعداد على النمط: ٣، ٥، ٧، ٩ أي من الأعداد التالية تعتبر حلاً في النمط؟		أ	١٧	ب	٢٠	ج	٢٢	د	٢٤
٥	قياس الزاوية التالية بالدورات هو :		أ	ربع الدورة	ب	نصف الدورة	ج	دورة كاملة	د	ثلاثة ارباع الدورة
٦	الشكل  يعد مضلعاً :		أ	×	ب	×	ج	×	د	✓
٧	الشكل  له تماثل دوراني :		أ	×	ب	×	ج	×	د	✓
٨	المضلعات هي أشكال مُستوية مُغلقة، لها ثلاث قِطع مُستقيمة أو أكثر تُسمى أضلاعاً :		أ	×	ب	×	ج	×	د	✓

مراجعة رياضيات

رابع الفصل الدراسي الثاني

الفصل الثامن : الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

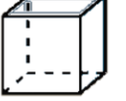
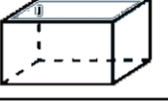
 <p>.....</p>	 <p>.....</p>	 <p>.....</p>	<p>أ</p>	
	<p>من الشكل المجاور أجب عما يلي :</p> <p>١- النقطة التي تمثل الزوج المرتب : (٦ ، ٣)</p> <p>٢- الزوج المرتب الذي يمثل النقطة د :</p>			<p>ب</p>
 <p>.....</p>	 <p>.....</p>	 <p>.....</p>	<p>ج</p>	
 <p>.....</p> <p>.....</p>	 <p>.....</p> <p>.....</p>	 <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>د</p>	

مراجعة رياضيات

رابع الفصل الدراسي الثاني

الفصل الثامن : الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني

السؤال الثالث : أكمل الجدول أدناه بناء على الأشكال الثلاثية الأبعاد:

عدد الأوجه	عدد الأحرف	عدد الرؤس	اسم الشكل	الشكل
				
				
				
				
				
				
				

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الثاني

الفصل السابع : القسمة على عدد من رقم واحد

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

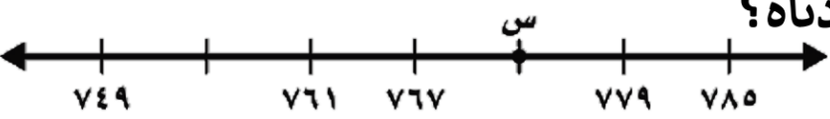
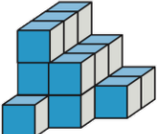
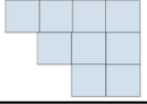
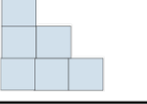
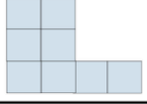
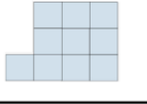
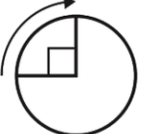
<p>أوجد ناتج ما يلي :</p> $\begin{array}{r} 21 \\ 4 \overline{) 793} \\ \underline{8} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$ <p>١٩٨ والباقي ١</p> $\begin{array}{r} 21 \\ 6 \overline{) 126} \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$ <p>٢٩ والباقي ١</p>	<p>أ</p>
<p>إذا اشترى نواف ٧ شنت مدرسية متماثلة لأبنائه الأربعة بـ ٣٤٦ ريالاً. فما ثمنُ الشنطة الواحدة تقريباً ؟</p> $346 \div 7 \approx 350 \div 7 = 50 \text{ ريالاً تقريباً}$	<p>ب</p>
<p>عندما ذهب منصور إلى المطار رأى ١٨ محركاً على ٧ طائرات؛ منها طائرات بمحركين وأخرى بأربعة محركات. فكم طائرة من كل نوع رأى منصور؟</p> <p>طائرتين بـ ٤ محركات و خمس طائرات بمحركين</p>	<p>ج</p>

مراجعة رياضيات

رابع الفصل الدراسي الثاني

الفصل الثامن : الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني

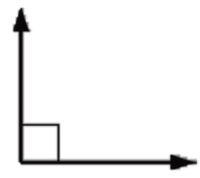
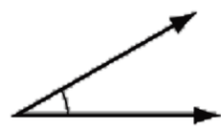
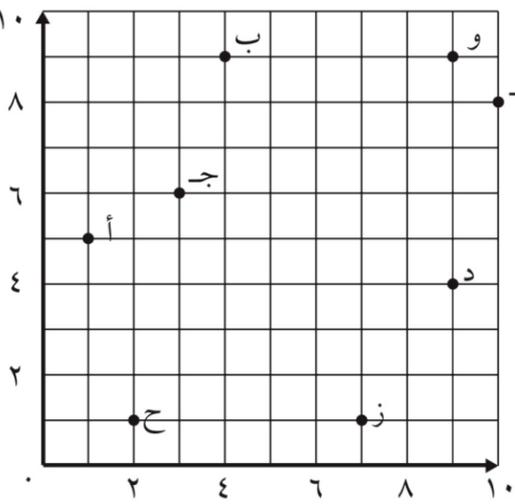
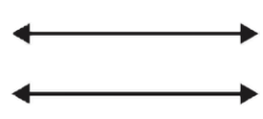
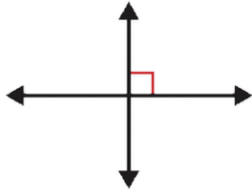
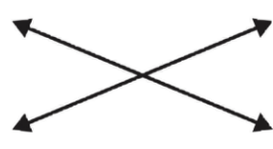
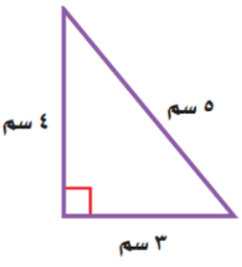
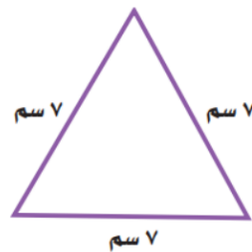
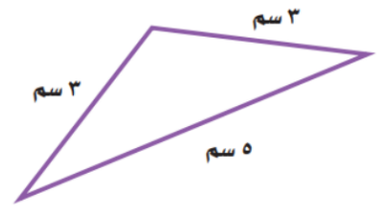
السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها

١	العدد الذي تمثله النقطة (س) على خط الأعداد أدناه؟		أ	٧٧٣	ب	٧٤٣	ج	٧٥٥	د	٧٦١
٢	المخطط المجاور يمثل :		أ	دائرة	ب	كرة	ج	أسطوانة	د	مخروط
٣	المنظر الأمامي للشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو:		أ		ب		ج		د	
٤	إذا استمرت الأعداد على النمط: ٣، ٥، ٧، ٩ أي من الأعداد التالية تعتبر حلاً في النمط؟		أ	١٧	ب	٢٠	ج	٢٢	د	٢٤
٥	قياس الزاوية التالية بالدورات هو :		أ	ربع الدورة	ب	نصف الدورة	ج	دورة كاملة	د	ثلاثة ارباع الدورة
٦	الشكل  يعد مضلعاً :		أ	×	ب	×	ج	×	د	✓
٧	الشكل  له تماثل دوراني :		أ	×	ب	×	ج	×	د	✓
٨	المضلعات هي أشكال مُستوية مُغلقة، لها ثلاث قِطع مُستقيمة أو أكثر تُسمى أضلاعاً :		أ	×	ب	×	ج	×	د	✓

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الثاني

الفصل الثامن : الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

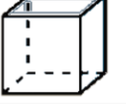
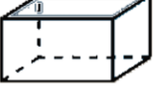
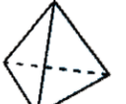
 زاوية قائمة	 زاوية حادة	 زاوية منفرجة	صنف كلاً من الزوايا التالية :	أ
	ج ١- النقطة التي تمثل الزوج المرتب : (٦ ، ٣) ٢- الزوج المرتب الذي يمثل النقطة د : (٤ ، ٩)		من الشكل المجاور أجب عما يلي :	ب
 مستقيمان متوازيان	 مستقيمان متعامدان	 مستقيمان متقاطعان	صنف كلاً من المستقيمات التالية :	ج
 مختلف الأضلاع قائم الزاوية	 متطابق الأضلاع حاد الزوايا	 متطابق الضلعين منفرج الزاوية	صنف كلاً من المثلثات التالية من حيث الأضلاع والزوايا :	د

مراجعة رياضيات

رابع الفصل الدراسي الثاني

الفصل الثامن : الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني

السؤال الثالث : أكمل الجدول أدناه بناء على الأشكال الثلاثية الأبعاد:

عدد الأوجه	عدد الأحرف	عدد الرؤس	اسم الشكل	الشكل
٦	١٢	٨	مكعب	
٦	١٢	٨	منشور رباعي	
١	صفر	١	مخروط	
٥	٩	٦	منشور ثلاثي	
٢	صفر	صفر	أسطوانة	
٤	٦	٤	هرم ثلاثي	
صفر	صفر	صفر	كره	