

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد





الاسم / ..... الصف / .....

س١ / اختر الإجابة الصحيحة ثم ( ظلل ) الحرف المناسب في ورقة الإجابة لما يلي :

١	أ	ب	ج	د	أ	ب	ج	د	أ	ب	ج	د								
في الأشكال الثلاثية الأبعاد يسمى المستقيم الناتج من تقاطع مستويين ب.....																				
أوجد مساحة الشكل التالي :																				
<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>٢٣٢</td> <td>ب</td> <td>٢٤٢</td> <td>ج</td> <td>٢٥٢</td> <td>د</td> <td>٢٦٢</td> </tr> </table>													أ	٢٣٢	ب	٢٤٢	ج	٢٥٢	د	٢٦٢
أ	٢٣٢	ب	٢٤٢	ج	٢٥٢	د	٢٦٢													
مجسم له وجهان متوازيان ومتطابقان يسميان القاعدتين																				
٣	أ	ب	ج	د	أ	ب	ج	د	أ	ب	ج	د								
اسم المجسم المجاور:																				
<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>منشور سداسي</td> <td>ب</td> <td>هرم سداسي</td> <td>ج</td> <td>منشور خماسي</td> <td>د</td> <td>هرم خماسي</td> </tr> </table>													أ	منشور سداسي	ب	هرم سداسي	ج	منشور خماسي	د	هرم خماسي
أ	منشور سداسي	ب	هرم سداسي	ج	منشور خماسي	د	هرم خماسي													
عدد رؤوسه																				
<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>٥</td> <td>ب</td> <td>٦</td> <td>ج</td> <td>٧</td> <td>د</td> <td>٨</td> </tr> </table>													أ	٥	ب	٦	ج	٧	د	٨
أ	٥	ب	٦	ج	٧	د	٨													
عدد أوجهه																				
<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>٦</td> <td>ب</td> <td>٧</td> <td>ج</td> <td>٨</td> <td>د</td> <td>٩</td> </tr> </table>													أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩
أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩													
عدد أحرفه:																				
<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>٩</td> <td>ب</td> <td>١٠</td> <td>ج</td> <td>١١</td> <td>د</td> <td>١٢</td> </tr> </table>													أ	٩	ب	١٠	ج	١١	د	١٢
أ	٩	ب	١٠	ج	١١	د	١٢													
حجم الشكل المجاور:																				
<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>١٠</td> <td>ب</td> <td>١٠٠</td> <td>ج</td> <td>١٠٠٠</td> <td>د</td> <td>١٠٠٠٠</td> </tr> </table>													أ	١٠	ب	١٠٠	ج	١٠٠٠	د	١٠٠٠٠
أ	١٠	ب	١٠٠	ج	١٠٠٠	د	١٠٠٠٠													
المساحة الجانبية للمجسم المجاور:																				
<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>٢١٠</td> <td>ب</td> <td>٢٢٠</td> <td>ج</td> <td>٢٣٠</td> <td>د</td> <td>٢٤٠</td> </tr> </table>													أ	٢١٠	ب	٢٢٠	ج	٢٣٠	د	٢٤٠
أ	٢١٠	ب	٢٢٠	ج	٢٣٠	د	٢٤٠													
المساحة الكلية للمجسم المجاور:																				
<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>٢٨٢</td> <td>ب</td> <td>٢٩٢</td> <td>ج</td> <td>٢٧٢</td> <td>د</td> <td>٢٦٢</td> </tr> </table>													أ	٢٨٢	ب	٢٩٢	ج	٢٧٢	د	٢٦٢
أ	٢٨٢	ب	٢٩٢	ج	٢٧٢	د	٢٦٢													
عند استعمال خاصية التوزيع في إعادة كتابة العبارة $2 - (س + ١)$																				
<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td><math>١ - ٢س</math></td> <td>ب</td> <td><math>١ + ٢س</math></td> <td>ج</td> <td><math>٢ - ٢س</math></td> <td>د</td> <td><math>٢ + ٢س</math></td> </tr> </table>													أ	$١ - ٢س$	ب	$١ + ٢س$	ج	$٢ - ٢س$	د	$٢ + ٢س$
أ	$١ - ٢س$	ب	$١ + ٢س$	ج	$٢ - ٢س$	د	$٢ + ٢س$													
تبسيط العبارة $٢م - ١١ + ٣ - ٨$																				
<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td><math>١٤ + م</math></td> <td>ب</td> <td><math>٨ - م</math></td> <td>ج</td> <td><math>٨ - م - ٦</math></td> <td>د</td> <td><math>٨ + م - ٦</math></td> </tr> </table>													أ	$١٤ + م$	ب	$٨ - م$	ج	$٨ - م - ٦$	د	$٨ + م - ٦$
أ	$١٤ + م$	ب	$٨ - م$	ج	$٨ - م - ٦$	د	$٨ + م - ٦$													
يمكنك كتابة الجملة (الفرق بين ١٢ ومثلي عددٍ ما يساوي ١٨) على الصورة :																				
<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td><math>١٨ = ١٢ - ٢ن</math></td> <td>ب</td> <td><math>١٨ = ١٢ - ٢ن</math></td> <td>ج</td> <td><math>١٨ = ٢ - ١٢ن</math></td> <td>د</td> <td><math>٢ = ١٢ - ١٨ن</math></td> </tr> </table>													أ	$١٨ = ١٢ - ٢ن$	ب	$١٨ = ١٢ - ٢ن$	ج	$١٨ = ٢ - ١٢ن$	د	$٢ = ١٢ - ١٨ن$
أ	$١٨ = ١٢ - ٢ن$	ب	$١٨ = ١٢ - ٢ن$	ج	$١٨ = ٢ - ١٢ن$	د	$٢ = ١٢ - ١٨ن$													
(س = ٢٥) تكون قيمة صحيحة للمعادلة																				
<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td><math>٨ = ٣ + \frac{ن}{٥}</math></td> <td>ب</td> <td><math>٨ = ٣ + \frac{ن}{٥}</math></td> <td>ج</td> <td><math>٨ = ٣ + \frac{ن}{٥}</math></td> <td>د</td> <td><math>٨ = ٣ - \frac{ن}{٥}</math></td> </tr> </table>													أ	$٨ = ٣ + \frac{ن}{٥}$	ب	$٨ = ٣ + \frac{ن}{٥}$	ج	$٨ = ٣ + \frac{ن}{٥}$	د	$٨ = ٣ - \frac{ن}{٥}$
أ	$٨ = ٣ + \frac{ن}{٥}$	ب	$٨ = ٣ + \frac{ن}{٥}$	ج	$٨ = ٣ + \frac{ن}{٥}$	د	$٨ = ٣ - \frac{ن}{٥}$													
حل المعادلة التالية $٩ - ١٨ = ٢١ + ١٢$																				
<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>٣</td> <td>ب</td> <td>٤</td> <td>ج</td> <td>٥</td> <td>د</td> <td>٦</td> </tr> </table>													أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦
أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦													
يمكنك كتابة الجملة (يجب أن يكون عمر اللاعب في فريق الناشئين أصغر من ١٧ سنة) على الصورة :																				
<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td><math>١٧ \leq ص</math></td> <td>ب</td> <td><math>١٧ &lt; ص</math></td> <td>ج</td> <td><math>١٧ \geq ص</math></td> <td>د</td> <td><math>١٧ &gt; ص</math></td> </tr> </table>													أ	$١٧ \leq ص$	ب	$١٧ < ص$	ج	$١٧ \geq ص$	د	$١٧ > ص$
أ	$١٧ \leq ص$	ب	$١٧ < ص$	ج	$١٧ \geq ص$	د	$١٧ > ص$													
المعاملات في العبارة $(٣س + ٢ - ١٠ - ٣س)$																				
<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td><math>٢ - ٣</math></td> <td>ب</td> <td><math>٣ - ٣</math></td> <td>ج</td> <td><math>١٠ - ٣</math></td> <td>د</td> <td><math>١٠ - ٣</math></td> </tr> </table>													أ	$٢ - ٣$	ب	$٣ - ٣$	ج	$١٠ - ٣$	د	$١٠ - ٣$
أ	$٢ - ٣$	ب	$٣ - ٣$	ج	$١٠ - ٣$	د	$١٠ - ٣$													
س < ٤ تمثل بيانياً:																				
<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td></td> <td>ب</td> <td></td> <td>ج</td> <td></td> <td>د</td> <td></td> </tr> </table>													أ		ب		ج		د	
أ		ب		ج		د														
(س + ٧ + ٥) الحدود المتشابهة في العبارة السابقة هي:																				
<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>٧، ٢س</td> <td>ب</td> <td>٢س، ٧، ٥</td> <td>ج</td> <td>٢س، ٥</td> <td>د</td> <td>٥، ٣س</td> </tr> </table>													أ	٧، ٢س	ب	٢س، ٧، ٥	ج	٢س، ٥	د	٥، ٣س
أ	٧، ٢س	ب	٢س، ٧، ٥	ج	٢س، ٥	د	٥، ٣س													
حل المتباينة $١٠ > ع$ هو:																				
<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td><math>٥ &lt; ع</math></td> <td>ب</td> <td><math>٥ &lt; ع</math></td> <td>ج</td> <td><math>٥ &gt; ع</math></td> <td>د</td> <td><math>٥ &gt; ع</math></td> </tr> </table>													أ	$٥ < ع$	ب	$٥ < ع$	ج	$٥ > ع$	د	$٥ > ع$
أ	$٥ < ع$	ب	$٥ < ع$	ج	$٥ > ع$	د	$٥ > ع$													

# نموذج الإجابة

Min

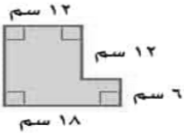
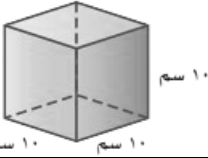
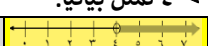

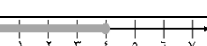
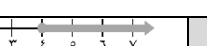
الاختبار النصفى لمادة الرياضيات للفصل الدراسي الثالث

الصف / الثاني متوسط  
الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٦هـ

٢٠

الاسم / ..... الصف / .....

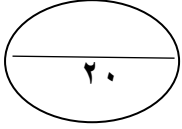
س١ / اختر الإجابة الصحيحة ثم ( ظلل ) الحرف المناسب في ورقة الإجابة لما يلي :

١	أ	الحرف	ب	الرأس	ج	الوجه	د	القطر	.....
٢	أوجد مساحة الشكل التالي :								
									
	أ	٢٣٢	ب	٢٤٢	ج	٢٥٢	د	٢٦٢	
٣	مجسم له وجهان متوازيان ومتطابقان يسميان القاعدتين								
	أ	الهرم	ب	المنشور	ج	الأسطوانة	د	المخروط	
٤	اسم المجسم المجاور:								
	أ	منشور سداسي	ب	هرم سداسي	ج	منشور خماسي	د	هرم خماسي	
٥	عدد رؤوسه								
	أ	٥	ب	٦	ج	٧	د	٨	
٦	عدد أوجهه								
	أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩	
٧	عدد أحرفه:								
	أ	٩	ب	١٠	ج	١١	د	١٢	
٨	حجم الشكل المجاور:								
									
	أ	١٠	ب	١٠٠	ج	١٠٠٠	د	١٠٠٠٠	
٩	المساحة الجانبية للمجسم المجاور:								
	أ	٢١٠	ب	٢٢٠	ج	٢٣٠	د	٢٤٠	
١٠	المساحة الكلية للمجسم المجاور:								
	أ	٢٨٢	ب	٢٩٢	ج	٢٧٢	د	٢٦٢	
١١	عند استعمال خاصية التوزيع في إعادة كتابة العبارة -٢(س + ١) :								
	أ	-٢س - ١	ب	-٢س + ١	ج	-٢س - ٢	د	-٢س + ٢	
١٢	تبسيط العبارة ٢م - ١١ + ٣ - ٨م :								
	أ	١٤ + م	ب	٨ - م	ج	٨ - م - ٦	د	٨ + م - ٦	
١٣	يمكنك كتابة الجملة (الفرق بين ١٢ ومثلي عددٍ ما يساوي ١٨) على الصورة :								
	أ	١٨ = ١٢ - ٢٢	ب	١٨ = ١٢ - ١٢	ج	١٨ = ٢ - ١٢	د	١٨ = ١٢ - ١٨	
١٤	(س = ٢٥) تكون قيمة صحيحة للمعادلة								
	أ	$٨ = ٣ + \frac{٥}{٥}$	ب	$٨ = ٣ + \frac{٥}{٥}$	ج	$٨ = ٣ + \frac{٥}{٥}$	د	$٨ = ٣ - \frac{٥}{٥}$	
١٥	حل المعادلة التالية $٩ - ١٨ = ٢١ + ١٢$ :								
	أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦	
١٦	يمكنك كتابة الجملة (يجب أن يكون عمر اللاعب في فريق الناشئين أصغر من ١٧ سنة) على الصورة :								
	أ	$١٧ \leq$ ص	ب	$١٧ <$ ص	ج	$١٧ \geq$ ص	د	$١٧ >$ ص	
١٧	المعاملات في العبارة $(٣س + ٢ - ١٠ - ٣س)$ :								
	أ	٢ - ٣	ب	٣ - ٣	ج	١٠ - ٣	د	١٠ - ٣	
١٨	س < ٤ تمثل بيانياً:								
	أ		ب		ج		د		
١٩	(٢س + ٧ + ٥س) الحدود المتشابهة في العبارة السابقة هي:								
	أ	٢س ، ٧	ب	٢س ، ٧ ، ٥س	ج	٢س ، ٥س	د	٣س ، ٥س	
٢٠	حل المتباينة $١٠ > ٤$ هو:								
	أ	$٥ < ٤$	ب	$٥ < ٤$	ج	$٥ > ٤$	د	$٥ > ٤$	

## اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



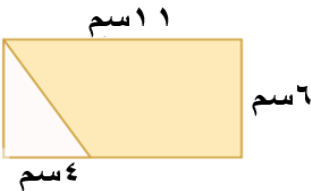
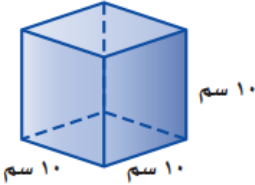
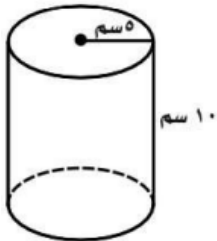
الاسم :

الفصل :



السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

<p>١ / ما عدد أوجه المجسم التالي :</p> 			
( أ ) ٤	( ب ) ٦	( ج ) ٨	( د ) ٥
<p>٢ / يسمى الشكل المجاور :</p> 			
( أ ) منشور ثلاثي	( ب ) هرم ثلاثي	( ج ) منشور رباعي	( د ) مثلث
<p>٣ / مساحة المنطقة المظللة في الشكل المجاور تساوي :</p> 			
( أ ) ٥٤ سم <sup>٢</sup>	( ب ) ٨٢ سم <sup>٢</sup>	( ج ) ٩١ سم <sup>٢</sup>	( د ) ٦٦ سم <sup>٢</sup>
<p>٤ / أوجد حجم المجسم التالي :</p> 			
( أ ) ١٠٠ سم <sup>٣</sup>	( ب ) ٣٠٠ سم <sup>٣</sup>	( ج ) ٣٠ سم <sup>٣</sup>	( د ) ١٠٠٠ سم <sup>٣</sup>
<p>٥ / أوجد حجم الاسطوانة التالية :</p> 			
( أ ) ٧٨٥ سم <sup>٣</sup>	( ب ) ٨٧٥ سم <sup>٣</sup>	( ج ) ٦٧٥ سم <sup>٣</sup>	( د ) ٦٨٠ سم <sup>٣</sup>

٦/ استعمل خاصية التوزيع لكتابة العبارة التالية  $8 (س - ٢) =$

(أ) ٨ س - ٦	(ب) ٨ س - ١٠	(ج) ٨ س - ١٦	(د) ٨ س + ١٦
٧/ تبسيط العبارة $٨ ن + ن$			
(أ) ١٠ ن	(ب) ٩ ن	(ج) ٧ ن	(د) ٦ ن

السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

١-	حجم المخروط يساوي $٣ م ع$
٢-	يتكون الشكل المركب من شكلين بسيطين أو أكثر
٣-	تحتوي المعادلة ذات الخطوتين على عمليتين
٤-	المنشور مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان متصلتان معا بجانب منح
٥-	الهرم المنتظم قاعدته مضلع منتظم و اوجهه الجانبية مربعات متطابقة
٦-	تسمى العبارتان $٢ (س + ٣)$ ، $٢ س + ٦$ عبارتين متكافئتين

السؤال الثالث :

(أ) - حل المعادلة التالية :

$$٦ س + ٥ = ٢٩$$

(ب) - حول الجملة التالية الى معادلة :

نتج قسمة عدد على ٤ مطروحا منه واحد يساوي ٥

(ج) - عين الحدود و الحدود المتشابهة منها و المعاملات و الثوابت للعبارة التالية :

$$٩ ص - ٤ - ١١ ص + ٧$$

الحدود
الحدود المتشابهة
المعاملات
الثوابت

# نموذج الاجابة

إدارة تعليم

مكتب تعليم

مدرسة :

الصف : الثاني متوسط

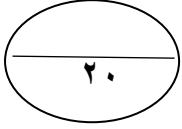
المادة : رياضيات

التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم :

الفصل :



السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

١/ ما عدد أوجه المجسم التالي :



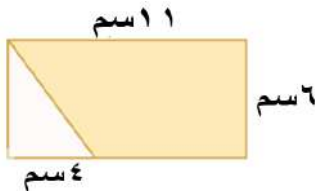
( أ ) ٤ ( ب ) ٦ ( ج ) ٨ ( د ) ٥

٢/ يسمى الشكل المجاور :



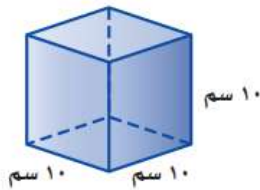
( أ ) منشور ثلاثي ( ب ) هرم ثلاثي ( ج ) منشور رباعي ( د ) مثلث

٣/ مساحة المنطقة المظللة في الشكل المجاور تساوي :



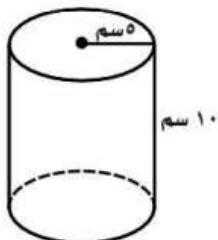
( أ ) ٥٤ سم<sup>٢</sup> ( ب ) ٨٢ سم<sup>٢</sup> ( ج ) ٩١ سم<sup>٢</sup> ( د ) ٦٦ سم<sup>٢</sup>

٤/ أوجد حجم المجسم التالي :



( أ ) ١٠٠ سم<sup>٣</sup> ( ب ) ٣٠٠ سم<sup>٣</sup> ( ج ) ٣٠ سم<sup>٣</sup> ( د ) ١٠٠٠ سم<sup>٣</sup>

٥/ أوجد حجم الاسطوانة التالية :



( أ ) ٧٨٥ سم<sup>٣</sup> ( ب ) ٨٧٥ سم<sup>٣</sup> ( ج ) ٦٧٥ سم<sup>٣</sup> ( د ) ٦٨٠ سم<sup>٣</sup>





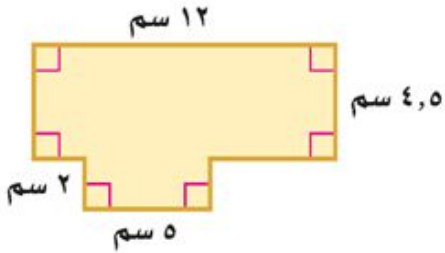
اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث

٢٠ درجة

الاسم :

١٠ درجات

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة



(١) مساحة الشكل المركب = ..... سم<sup>٢</sup>

- أ ٥٤      ب ٦٤      ج ٧٤      د ٨٤

(٢) أوجد حجم منشور رباعي طوله ٣ سم وعرضه ٢ سم وارتفاعه ٦ سم

- أ ٣٦ سم<sup>٣</sup>      ب ٣٤ سم<sup>٣</sup>      ج ٣٢ سم<sup>٣</sup>      د ٣٠ سم<sup>٣</sup>

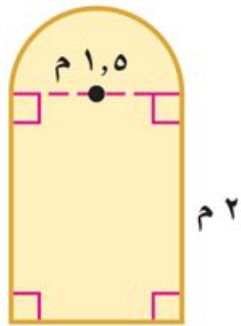
(٣) نقطة تقاطع ثلاثة مستويات أو أكثر

- أ الوجه      ب الحرف      ج الرأس      د القطر

(٤) أوجد حجم هرم رباعي طوله ١٤ سم وعرضه ٨ سم وارتفاعه ١١ سم.

- أ ٤١٠,٧ سم<sup>٣</sup>      ب ٥١٠,٧ سم<sup>٣</sup>      ج ٣١٠,٧ سم<sup>٣</sup>      د ٧١٠,٧ سم<sup>٣</sup>

(٥) صممت نافذة كما في الشكل المجاور فما مساحتها بالمتر المربع ؟



- أ ٣,١ م<sup>٢</sup>      ب ٣,٩ م<sup>٢</sup>      ج ٤,١ م<sup>٢</sup>      د ٤,٩ م<sup>٢</sup>

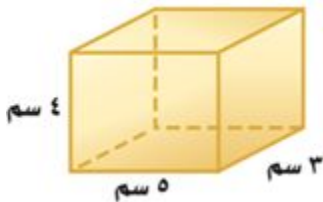
(٦) أوجد حجم منشور ثلاثي ارتفاعه ١٦ م وقاعدته مثلثة الشكل ارتفاعها ٨ م وطول قاعدتها ١٢ م

- أ ٧٤٨ م<sup>٣</sup>      ب ٧٥٨ م<sup>٣</sup>      ج ٧٦٨ م<sup>٣</sup>      د ٧٧٨ م<sup>٣</sup>

(٧) أوجد حجم مخروط نصف قطر قاعدته ٥ م وارتفاعه ٧ م

- أ ١٥٣,٢ م<sup>٣</sup>      ب ١٦٣,٢ م<sup>٣</sup>      ج ١٧٣,٢ م<sup>٣</sup>      د ١٨٣,٢ م<sup>٣</sup>

(٨) أوجد المساحة الكلية لسطح منشور

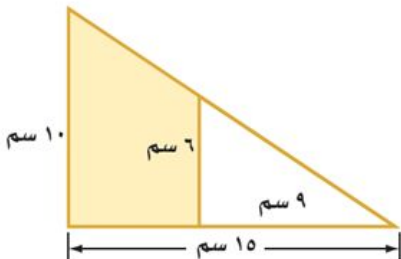


- أ ٩٤ سم<sup>٢</sup>      ب ٨٤ سم<sup>٢</sup>      ج ٧٤ سم<sup>٢</sup>      د ٦٤ سم<sup>٢</sup>

(٩) المساحة الجانبية لسطح أسطوانة ارتفاعها ٥ بوصات ونصف قطر القاعدة ١,٥ بوصة

- أ ٤٥,١      ب ٤٧,١      ج ٤٩,١      د ٤٣,١

(١٠) مساحة المنطقة المظللة بالشكل =



- أ ٦١ سم<sup>٢</sup>      ب ٥٢ سم<sup>٢</sup>      ج ٤٨ سم<sup>٢</sup>      د ٦٤ سم<sup>٢</sup>

٤ درجات

السؤال الثاني: حدد اسم المجسم التالي وبيّن عدد أوجهه وشكلها ثم أذكر عدد الأحرف والرؤوس

عدد الرؤوس	عدد الأحرف	عدد الأوجه وشكلها	اسم المجسم	المجسم
				

٦ درجات

السؤال الثالث: ضع الرقم المناسب من المجموعة ( أ ) أمام ما يناسبه من المجموعة ( ب ) :

م	المجموعة ( أ )	م	المجموعة ( ب )
١	مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان		المنشور
٢	مجسم له وجهان متوازيان ومتطابقان يسميان القاعدتين		الشكل المركب
٣	شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة دائرية و سطح منحنى يصل القاعدة بالرأس		الهرم
٤	يتكون من شكلين بسيطين أو أكثر		الحجم
٥	قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء ويقاس بالوحدات المكعبة		المخروط
٦	مجسم قاعدته الوحيدة مضلع ووجهه مثلثات.		الأسطوانة

# نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمنطقة  
مكتب التعليم  
متوسطة

الصف : ثاني متوسط  
المادة : رياضيات  
الزمن :  
التاريخ : ١٤٤٦ / /

وزارة التعليم  
Ministry of Education

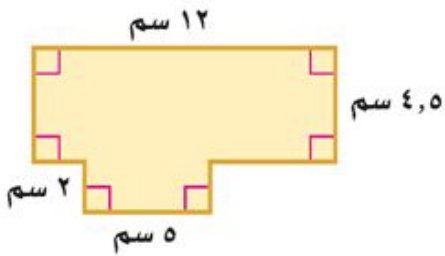
اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث

٢٠ درجة

الاسم :

١٠ درجات

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة



(١) مساحة الشكل المركب = ..... سم<sup>٢</sup>

- أ ٥٤      ب ٦٤      ج ٧٤      د ٨٤

(٢) أوجد حجم منشور رباعي طوله ٣ سم وعرضه ٢ سم وارتفاعه ٦ سم

- أ ٣٦ سم<sup>٣</sup>      ب ٣٤ سم<sup>٣</sup>      ج ٣٢ سم<sup>٣</sup>      د ٣٠ سم<sup>٣</sup>

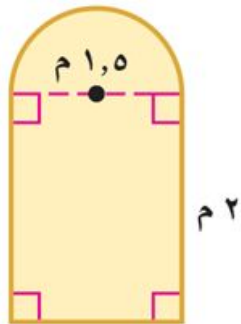
(٣) نقطة تقاطع ثلاثة مستويات أو أكثر

- أ الوجه      ب الحرف      ج الرأس      د القطر

(٤) أوجد حجم هرم رباعي طوله ١٤ سم وعرضه ٨ سم وارتفاعه ١١ سم.

- أ ٤١٠,٧ سم<sup>٣</sup>      ب ٥١٠,٧ سم<sup>٣</sup>      ج ٣١٠,٧ سم<sup>٣</sup>      د ٧١٠,٧ سم<sup>٣</sup>

(٥) صممت نافذة كما في الشكل المجاور فما مساحتها بالمتر المربع ؟



- أ ٣,١ م<sup>٢</sup>      ب ٣,٩ م<sup>٢</sup>      ج ٤,١ م<sup>٢</sup>      د ٤,٩ م<sup>٢</sup>

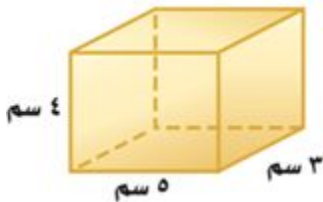
(٦) أوجد حجم منشور ثلاثي ارتفاعه ١٦ م وقاعدته مثلثة الشكل ارتفاعها ٨ م وطول قاعدتها ١٢ م

- أ ٧٤٨ م<sup>٣</sup>      ب ٧٥٨ م<sup>٣</sup>      ج ٧٦٨ م<sup>٣</sup>      د ٧٧٨ م<sup>٣</sup>

(٧) أوجد حجم مخروط نصف قطر قاعدته ٥ م وارتفاعه ٧ م

- أ ١٥٣,٢ م<sup>٣</sup>      ب ١٦٣,٢ م<sup>٣</sup>      ج ١٧٣,٢ م<sup>٣</sup>      د ١٨٣,٢ م<sup>٣</sup>

(٨) أوجد المساحة الكلية لسطح منشور

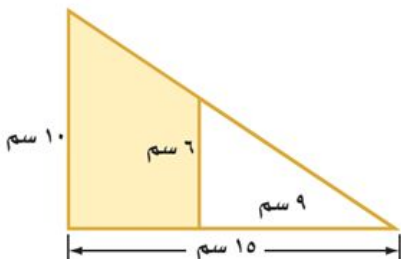


- أ ٩٤ سم<sup>٢</sup>      ب ٨٤ سم<sup>٢</sup>      ج ٧٤ سم<sup>٢</sup>      د ٦٤ سم<sup>٢</sup>

(٩) المساحة الجانبية لسطح أسطوانة ارتفاعها ٥ بوصات ونصف قطر القاعدة ١,٥ بوصة

- أ ٤٥,١      ب ٤٧,١      ج ٤٩,١      د ٤٣,١

(١٠) مساحة المنطقة المظللة بالشكل =



- أ ٦١ سم<sup>٢</sup>      ب ٥٢ سم<sup>٢</sup>      ج ٤٨ سم<sup>٢</sup>      د ٦٤ سم<sup>٢</sup>

٤ درجات

السؤال الثاني: حدد اسم المجسم التالي وبيّن عدد أوجهه وشكلها ثم أذكر عدد الأحرف والرؤوس

عدد الرؤوس	عدد الأحرف	عدد الأوجه وشكلها	اسم المجسم	المجسم
٦ رؤوس	٩ أحرف	٥ أوجه مثلثات و ٣ مستطيلات	منشور ثلاثي	

٦ درجات

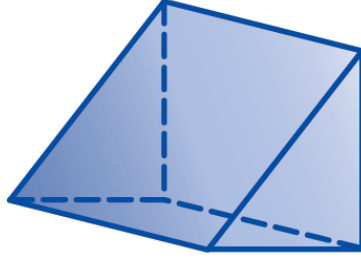
السؤال الثالث: ضع الرقم المناسب من المجموعة ( أ ) أمام ما يناسبه من المجموعة ( ب ) :

م	المجموعة ( أ )	م	المجموعة ( ب )
١	مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان	٢	المنشور
٢	مجسم له وجهان متوازيان ومتطابقان يسميان القاعدتين	٤	الشكل المركب
٣	شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة دائرية و سطح منحنى يصل القاعدة بالرأس	٦	الهرم
٤	يتكون من شكلين بسيطين أو أكثر	٥	الحجم
٥	قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء ويقاس بالوحدات المكعبة	٣	المخروط
٦	مجسم قاعدته الوحيدة مضلع ووجهه مثلثات.	١	الأسطوانة

موقع  
مادنتيري



١ حدد اسم المجسم التالي وأذكر عدد أوجهه وأحرفه ورؤوسه؟ ٤ درجات



عدد الأوجه

.....

اسم المجسم

.....

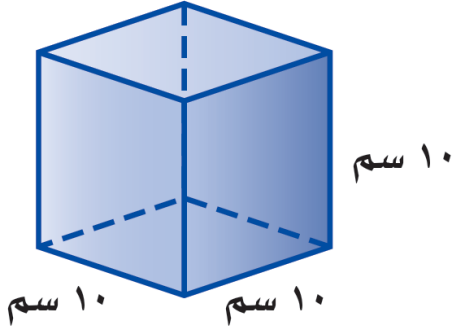
عدد الرؤوس

.....

عدد الأحرف

.....

٢ من خلال الشكل المقابل حجم المنشور = ..... ٢ درجتان



١٠ سم

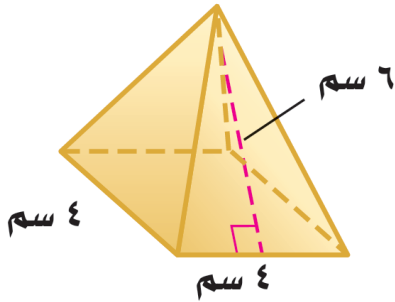
١٠ سم

١٠ سم

٢ درجتان

٣ من خلال الشكل المقابل المساحة الجانبية للهرم = .....

٤ من خلال الشكل المقابل المساحة الكلية للهرم = .....



٤ سم

٤ سم

٦ سم

موقع  
مادنتيري

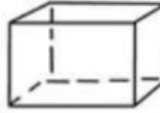
انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح الدائم  
معلمة المادة /

## نموذج الاجابة

الدرجة رقما	الدرجة كتابة من ٢٠	الزمن : ٤٥ دقيقة	أسم الطالب /
٢٠			أسم المصحح:
		التوقيع :	

السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة فيما يلي:



١ - ما عدد أوجه الجسم اناها؟ :

- (أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٤ (د) ٣

٢ - أوجد حجم الأسطوانة التالية. نصف القطر ١٨ سم, و الارتفاع ٥ سم :

- (أ) ٢ (ب) ٩ (ج) ٦ (د) ٨

٣ - أوجد حجم هرم ثلاثي قاعدته على شكل مثلث و طول قاعدته ١٠ سم, وارتفاعه ٦ سم, و ارتفاعه الهرم ٢٠ سم :

- (أ) ١٢٠٠ (ب) ٦٠٠ (ج) ٢٠٠ (د) ٤٠٠

٤ - قانون مساحة الدائرة = ..... :

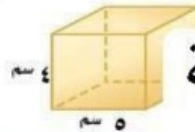
- (أ)  $\pi \times \text{نق}^2$  (ب)  $2 \times \pi \times \text{نق}$  (ج)  $\pi \times \text{نق}$  (د)  $\pi \times \text{نق}^2$

٥ - قانون حجم المخروط = ..... :

- (أ)  $\frac{1}{3} \pi \text{نق}^2 \text{ع}$  (ب)  $\frac{1}{3} \pi \text{نق}^2 \text{ع}$  (ج)  $\frac{1}{3} \pi \text{نق}^2 \text{ع}$  (د)  $\frac{1}{3} \pi \text{ع}$

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) وعلامة (×) أمام العبارات التالية:

- ١ - المنشور مجسم له و ثلاث اوجه متوازيان و متطابقان .  
٢ - الهرم مجسم قاعدته الوحيدة مضلع و أوجهه مثلثات .  
٣ - يتكون الشكل المركب من ثلاث اشكال بسيطين أو أكثر .  
٤ - المخروط شكل ثلاثي الابعاد له قاعدة دائرية, و سطح منحني يصل القاعدة بالراس .  
٥ - المساحة الكلية لهذا المنشور = ٦٠



مساحة

المستطيل:  $\text{ل} \times \text{ض}$ 

$$= 12 \times 18 = 216$$

مساحة المربع:  $\text{ل} \times \text{ض}$ 

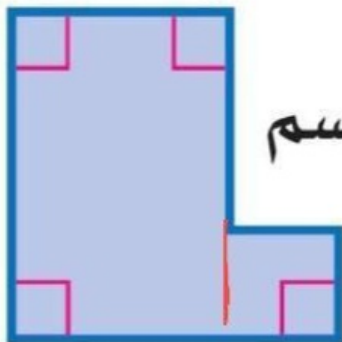
$$= 6 \times 6 = 36$$

المساحة

$$252 = 36 + 216 = \text{الكلية}$$

سم مربع

١٢ سم



١٢ سم

٦ سم

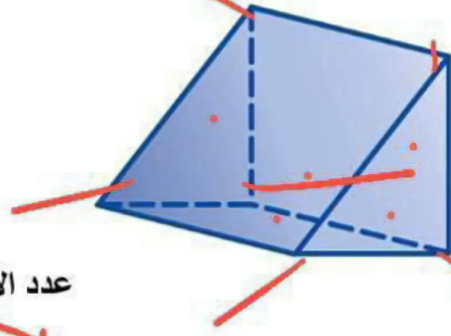
١٨ سم

٢ درجتان

١٠ درجات

اقلب الورقة

١ حدد اسم الجسم التالي وأذكر عدد أوجهه وأحرفه ورؤوسه؟ ٤ درجات



عدد الأوجه

..... ٥ .....

اسم الجسم  
منشور ثلاثي

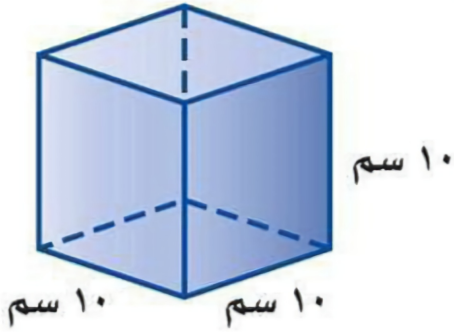
عدد الرؤوس

..... ٦ .....

عدد الأحرف

..... ١١ .....

٢ من خلال الشكل المقابل حجم المنشور = ..... ١ ..... ٢ درجتان



١٠ سم

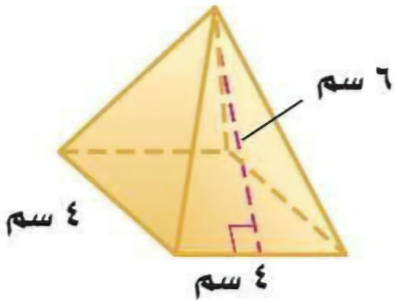
١٠ سم

١٠ سم

٢ درجتان

٣ من خلال الشكل المقابل المساحة الجانبية للهرم = ..... ٤١ .....

٤ من خلال الشكل المقابل المساحة الكلية للهرم = ..... ٦٤ .....



٤ سم

٤ سم

٦ سم

موقع  
مادنتيري

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح الدائم  
معلمة المادة /



اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث

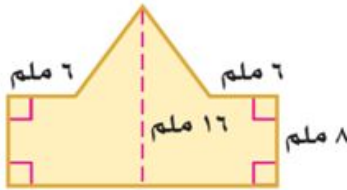
٢٠ درجة

الاسم :

١٢ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة

(١) مساحة الشكل المركب = ..... ملم<sup>٢</sup>



- أ ٢٥٠      ب ٢٤٠      ج ٢٤٥      د ٢٥٥

(٢) مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات.

- أ الأسطوانة      ب المخروط      ج الحجم      د الهرم

(٣) حجم المنشور بالشكل المجاور = ..... قدم<sup>٣</sup>

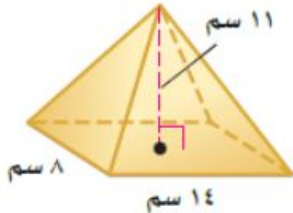


- أ ٣٦      ب ٣٤      ج ٣٢      د ٣٠

(٤) المستقيم الناتج عن تقاطع مستويين يسمى

- أ الوجه      ب الحرف      ج الرأس      د القطر

(٥) حجم الهرم بالشكل المجاور = ..... سم<sup>٣</sup>

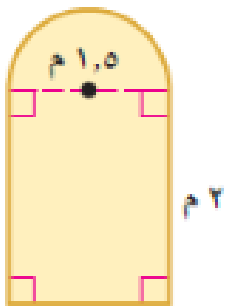


- أ ٤١٠,٧      ب ٥١٠,٧      ج ٣١٠,٧      د ٧١٠,٧

(٦) مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيتان يسمى

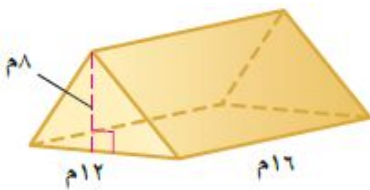
- أ المنشور      ب المخروط      ج الأسطوانة      د الهرم

(٧) صممت نافذة كما في الشكل المجاور فما مساحتها بالمتر المربع ؟



- أ ٣,١ م<sup>٢</sup>      ب ٣,٩ م<sup>٢</sup>      ج ٤,١ م<sup>٢</sup>      د ٤,٩ م<sup>٢</sup>

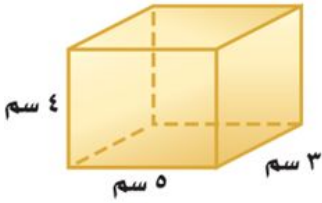
(٨) حجم المنشور بالشكل المجاور =



- أ ٧٤٨ م<sup>٣</sup>      ب ٧٥٨ م<sup>٣</sup>      ج ٧٦٨ م<sup>٣</sup>      د ٧٧٨ م<sup>٣</sup>

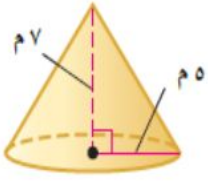
(٩) المساحة الجانبية لسطح أسطوانة ارتفاعها ٥ بوصات ونصف قطر القاعدة ١,٥ بوصة

- أ ٤٥,١      ب ٤٧,١      ج ٤٩,١      د ٤٣,١



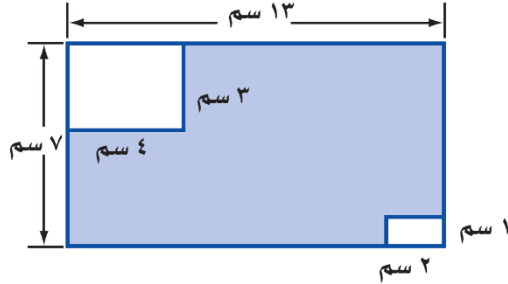
١٠ المساحة الكلية لسطح المنشور =

- أ ٩٤ سم<sup>٢</sup>      ب ٨٤ سم<sup>٢</sup>      ج ٧٤ سم<sup>٢</sup>      د ٦٤ سم<sup>٢</sup>



١١ حجم المخروط بالشكل المجاور =

- أ ١٥٣,٢ م<sup>٣</sup>      ب ١٦٣,٢ م<sup>٣</sup>      ج ١٧٣,٢ م<sup>٣</sup>      د ١٨٣,٢ م<sup>٣</sup>



١٢ مساحة المنطقة المظللة بالشكل =

- أ ٩١ سم<sup>٢</sup>      ب ٨٢ سم<sup>٢</sup>      ج ٦٣ سم<sup>٢</sup>      د ٧٤ سم<sup>٢</sup>

٤ درجات

السؤال الثاني: ضع الرقم المناسب من المجموعة ( أ ) أمام ما يناسبه من المجموعة ( ب ) :

م	المجموعة ( أ )	م	المجموعة ( ب )
١	نقطة تقاطع ثلاثة مستويات أو أكثر		الحرف
٢	مجسم له وجهان متوازيان ومتطابقان يسميان القاعدتين		الشكل المركب
٣	شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة دائرية و سطح منحنى يصل القاعدة بالرأس		الرأس
٤	قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء ويقاس بالوحدات المكعبة		المخروط
٥			المنشور
٦			الحجم

٤ درجات

السؤال الثالث: حدد اسم المجسم التالي و بين عدد أوجهه وشكلها ثم أذكر عدد الأحراف والرؤوس

عدد الرؤوس	عدد الأحراف	عدد الأوجه وشكلها	اسم المجسم	المجسم

# نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمنطقة  
مكتب التعليم  
متوسطة

صف: ثاني متوسط  
مادة: رياضيات  
الزمن:  
التاريخ: / / ١٤٤٦هـ

وزارة التعليم  
Ministry of Education

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث

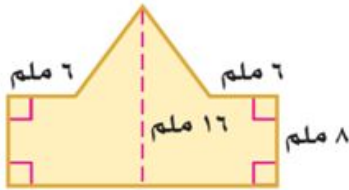
٢٠ درجة

الاسم:

١٢ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة

(١) مساحة الشكل المركب = ..... ملم<sup>٢</sup>



- أ ٢٥٠      ب ٢٤٠      ج ٢٤٥      د ٢٥٥

(٢) مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات.

٢٤ ملم



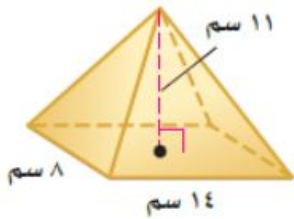
٦ أقدام

٢ قدم

٣ أقدام

- أ الأسطوانة      ب المخروط      ج الحجم      د الهرم

(٣) حجم المنشور بالشكل المجاور = ..... قدم<sup>٣</sup>



١١ سم

٨ سم

١٤ سم

- أ ٣٦      ب ٣٤      ج ٣٢      د ٣٠

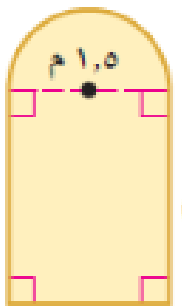
(٤) المستقيم الناتج عن تقاطع مستويين يسمى

- أ الوجه      ب الحرف      ج الرأس      د القطر

(٥) حجم الهرم بالشكل المجاور = ..... سم<sup>٣</sup>

- أ ٤١٠,٧      ب ٥١٠,٧      ج ٣١٠,٧      د ٧١٠,٧

(٦) مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيتان يسمى



١,٥ م

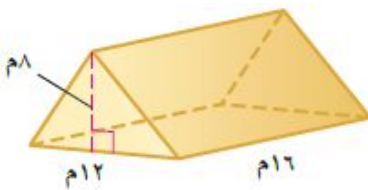
٢ م

- أ المنشور      ب المخروط      ج الأسطوانة      د الهرم

(٧) صممت نافذة كما في الشكل المجاور فما مساحتها بالمتر المربع؟

- أ ٣,١ م<sup>٢</sup>      ب ٣,٩ م<sup>٢</sup>      ج ٤,١ م<sup>٢</sup>      د ٤,٩ م<sup>٢</sup>

(٨) حجم المنشور بالشكل المجاور =



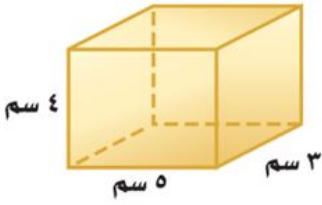
٨ م

١٦ م

- أ ٧٤٨ م<sup>٣</sup>      ب ٧٥٨ م<sup>٣</sup>      ج ٧٦٨ م<sup>٣</sup>      د ٧٧٨ م<sup>٣</sup>

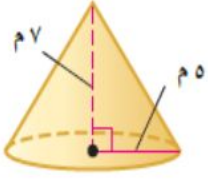
(٩) المساحة الجانبية لسطح أسطوانة ارتفاعها ٥ بوصات ونصف قطر القاعدة ١,٥ بوصة

- أ ٤٥,١      ب ٤٧,١      ج ٤٩,١      د ٤٣,١



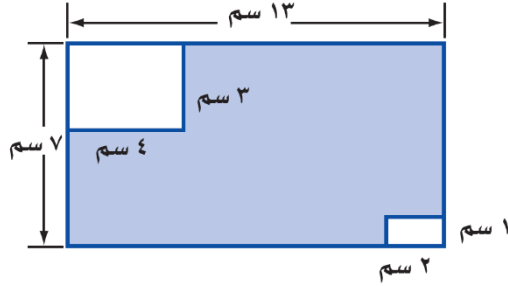
١٠ المساحة الكلية لسطح المنشور =

- أ ٩٤ سم<sup>٢</sup>    ب ٨٤ سم<sup>٢</sup>    ج ٧٤ سم<sup>٢</sup>    د ٦٤ سم<sup>٢</sup>



١١ حجم المخروط بالشكل المجاور =

- أ ١٥٣,٢ م<sup>٣</sup>    ب ١٦٣,٢ م<sup>٣</sup>    ج ١٧٣,٢ م<sup>٣</sup>    د ١٨٣,٢ م<sup>٣</sup>



١٢ مساحة المنطقة المظللة بالشكل =

- أ ٩١ سم<sup>٢</sup>    ب ٨٢ سم<sup>٢</sup>    ج ٦٣ سم<sup>٢</sup>    د ٧٧ سم<sup>٢</sup>

٤ درجات

السؤال الثاني: ضع الرقم المناسب من المجموعة (أ) أمام ما يناسبه من المجموعة (ب) :

م	المجموعة (أ)	م	المجموعة (ب)
١	نقطة تقاطع ثلاثة مستويات أو أكثر		الحرف
٢	مجسم له وجهان متوازيان ومتطابقان يسميان القاعدتين		الشكل المركب
٣	شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة دائرية و سطح منحنى يصل القاعدة بالرأس	١	الرأس
٤	قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء ويقاس بالوحدات المكعبة	٣	المخروط
٥		٢	المنشور
٦		٤	الحجم

٤ درجات

السؤال الثالث: حدد اسم المجسم التالي وبيّن عدد أوجهه وشكلها ثم أذكر عدد الأحراف والرؤوس

عدد الرؤوس	عدد الأحراف	عدد الأوجه وشكلها	اسم المجسم	المجسم
٥ رؤوس	٨ أحرف	٥ أوجه مستطيل و ٤ مثلثات	هرم رباعي	

اختبار مادة : الرياضيات	الصف : ثاني متوسط	الفصل الدراسي : الثالث لعام ١٤٤٦ هـ
الاسم: .....	الدرجة	معلم المادة: ..... التوقيع : .....
	٢٠	

السؤال الأول : حددي أي العبارات التالية صحيحة واي منها خاطئة :

١.	يتكون الشكل المركب من شكلين بسيطين أو أكثر	أ	ب	العبارة خاطئة
٢.	المساحة الكلية لسطح منشور تساوي مح ع + م	أ	ب	العبارة خاطئة
٣.	إذا تساوى حجما منشورين مستطيلين فإنه يكون لهما المساحة الكلية نفسها	أ	ب	العبارة خاطئة
٤.	تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم دالة خطية	أ	ب	العبارة خاطئة
٥.	$٢ - (س + ٥) = ٢س - ١٠$	أ	ب	العبارة خاطئة
٦.	في العبارة : $٩ل - ٥ - ١٣ل + ٤$ ، المعاملات هي : $٥ - ، +٤$	أ	ب	العبارة خاطئة
٧.	" يمكن لمستويين في الفضاء أن يتقاطعا في نقطة "	أ	ب	العبارة خاطئة
٨.	عند مضاعفة جميع أبعاد المنشور المستطيلي فإن حجمه يتضاعف إلى ثمانية أمثال حجمه السابق.	أ	ب	العبارة خاطئة
٩.	يمكن إعادة كتابة العبارة $٢ (ج + ٦)$ باستعمال خاصية التوزيع على الصورة $٢ج + ٨$ .	أ	ب	العبارة خاطئة
١٠.	$٢ (س - ١) + ٣ (س - ١) = ٥ (س - ١)$	أ	ب	العبارة خاطئة

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :						
١	المجسم الذي قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان متصلتان معا بجانب منحني يسمى					
	أ	الهرم	ب	الأسطوانة	ج	المخروط
٢	ما حجم منشور مكعب طول ضلعه ١٠ سم يساوي					
	أ	١٠ سم <sup>٣</sup>	ب	١٠٠ سم <sup>٣</sup>	ج	١٠٠٠ سم <sup>٣</sup>
٣	ثلاثة نجارين يصنع كل واحد منهم ثلاثة كراسي في ثلاثة أيام ، فكم كرسيًا يمكن لـ ٧ نجارين أن يصنعوا في ٣٠ يوما ، إذا عملوا بالمعدل نفسه .					
	أ	٢٠٠	ب	٢٠٥	ج	٢١٠
٤	يحسب حجم الأسطوانة بالقانون					
	أ	طنق ع	ب	طنق ع <sup>٢</sup>	ج	ط ع
٥	حل المعادلة الآتية : ٢ = س + ٣ = ٢٠					
	أ	س = ٤	ب	س = ٥	ج	س = ٦
٦	حل المتباينة الآتية : $2 \geq \frac{c}{3}$					
	أ	س < ٨	ب	س > ١٢	ج	س ≤ ٣
٧	بسّط العبارة الآتية : ٩ - ٢ن + ٢ن					
	أ	١٠ - ٢ن	ب	١٣	ج	٩
٨	أي المتباينات الآتية تعبر عن الجملة: لا بد أن يكون عمرك أكبر من ١٨ سنة حتى تقود السيارة					
	أ	س < ١٨	ب	س > ١٨	ج	س ≤ ١٨
٩	باستعمال خاصية التوزيع العبارة التي تكافئ ٢(٧+ن)					
	أ	١٤+ن	ب	١٤+٢ن	ج	١٤
١٠	المعادلة التي تمثل الجملة : أقل من خمسة أمثال عدد ما بمقدار ثلاثة يساوي -١٢					
	أ	٥ن - ٣ = ١٢	ب	٥ + ٣ = ١٢	ج	٥ن + (١٢-) = ٣

اختبار مادة : الرياضيات	الصف : ثاني متوسط	الفصل الدراسي : الثالث لعام ١٤٤٦ هـ
الاسم: .....	الدرجة	معلم المادة: ..... التوقيع : .....
	٢٠	

**السؤال الأول:** حددي أي العبارات التالية صحيحة واي منها خاطئة :

١.	يتكون الشكل المركب من شكلين بسيطين أو أكثر	إ	العبارة صحيحة	ب	العبارة خاطئة
٢.	المساحة الكلية لسطح منشور تساوي مح ع + م	أ	العبارة صحيحة	ب	العبارة خاطئة
٣.	إذا تساوى حجما منشورين مستطيلين فإنه يكون لهما المساحة الكلية نفسها	أ	العبارة صحيحة	ب	العبارة خاطئة
٤.	تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم دالة خطية	إ	العبارة صحيحة	ب	العبارة خاطئة
٥.	$٢ - (س + ٥) = ٢س - ١٠$	إ	العبارة صحيحة	ب	العبارة خاطئة
٦.	في العبارة : $٩ل - ٥ - ١٣ل + ٤$ ، المعاملات هي : $٥ - ، ٤ +$	أ	العبارة صحيحة	ب	العبارة خاطئة
٧.	" يمكن لمستويين في الفضاء أن يتقاطعا في نقطة "	أ	العبارة صحيحة	ب	العبارة خاطئة
٨.	عند مضاعفة جميع أبعاد المنشور المستطيلي فإن حجمه يتضاعف إلى ثمانية أمثال حجمه السابق.	إ	العبارة صحيحة	ب	العبارة خاطئة
٩.	يمكن إعادة كتابة العبارة $٢ (ج + ٦)$ باستعمال خاصية التوزيع على الصورة $٢ ج + ٨$ .	أ	العبارة صحيحة	ب	العبارة خاطئة
١٠.	$٢ (س - ١) + ٣ (س - ١) = ٥ (س - ١)$	إ	العبارة صحيحة	ب	العبارة خاطئة

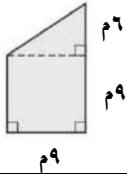
السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :						
١	المجسم الذي قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان متصلتان معا بجانب منحني يسمى					
	أ	الهرم	ب	الأسطوانة	ج	المخروط
	د	المنشور				
٢	ما حجم منشور مكعب طول ضلعه ١٠ سم يساوي					
	أ	١٠ سم <sup>٣</sup>	ب	١٠٠ سم <sup>٣</sup>	ج	١٠٠٠ سم <sup>٣</sup>
	د	١٠٠٠٠ سم <sup>٣</sup>				
٣	ثلاثة نجارين يصنع كل واحد منهم ثلاثة كراسي في ثلاثة أيام ، فكم كرسيًا يمكن لـ ٧ نجارين أن يصنعوا في ٣٠ يوما ، إذا عملوا بالمعدل نفسه .					
	أ	٢٠٠	ب	٢٠٥	ج	٢١٠
	د	٢٢٠				
٤	يحسب حجم الأسطوانة بالقانون					
	أ	طنق ع	ب	طنق ع <sup>٢</sup>	ج	ط ع
	د	نق ع				
٥	حل المعادلة الآتية : ٢ = س + ٣س = ٢٠					
	أ	س = ٤	ب	س = ٥	ج	س = ٦
	د	س = ٧				
٦	حل المتباينة الآتية : $2 \geq \frac{c}{3}$					
	أ	س < ٨	ب	س > ١٢	ج	س ≤ ٣
	د	س ≥ ٦				
٧	بسّط العبارة الآتية : ٩ - ٢ن + ٢ن					
	أ	١٠ - ٢ن	ب	١٣ب	ج	٩
	د	٩ + ٢ن				
٨	أي المتباينات الآتية تعبر عن الجملة: لا بد أن يكون عمرك أكبر من ١٨ سنة حتى تقود السيارة					
	أ	س < ١٨	ب	س > ١٨	ج	س ≤ ١٨
	د	س ≥ ١٨				
٩	باستعمال خاصية التوزيع العبارة التي تكافئ ٢(٧+ن)					
	أ	١٤+ن	ب	١٤+٢ن	ج	١٤
	د	١٤+٥ن				
١٠	المعادلة التي تمثل الجملة : أقل من خمسة أمثال عدد ما بمقدار ثلاثة يساوي -١٢					
	أ	٥ن - ٣ = ١٢ -	ب	٥ + ٣ = ١٢ -	ج	٥ + (١٢ -) = ٣
	د	٥ن - ٣ = ٥ن				

موقع مادنتري

الدرجة		اليوم/		اسم المكتب/
	هـ / /	التاريخ/		اسم المدرسة/
٢٠	٨٠ دقيقة.	الزمن/	الثاني المتوسط.	الصف/

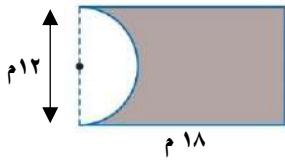
الاختبار الدوري الأول - الفصل الثامن: القياس: المساحة والحجم.

	الفصل/	اسم الطالبة/
١٣	السؤال الأول: لكل فقرة من (١) إلى (١٣) أربع خيارات، اختاري الخيار الصحيح فقط:	



١ ما مساحة الشكل المركب المجاور؟

- Ⓐ ٥٤ م<sup>٢</sup>      Ⓑ ٨١ م<sup>٢</sup>      Ⓒ ١٠٨ م<sup>٢</sup>      Ⓓ ١٣٥ م<sup>٢</sup>

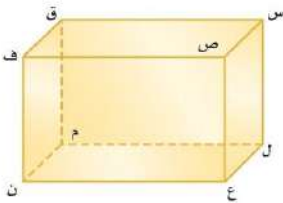


٢ ما مساحة المنطقة المظللة في الشكل المجاور، بدلالة ط؟

- Ⓐ ٢١٦ - ١٨ ط      Ⓑ ٢١٦ - ٣٦ ط      Ⓒ ٢١٦ - ٧٢ ط      Ⓓ ٢١٦ - ١٤٤ ط

٣ يوجد في مطعم مدرسة ٢٥ طاولة مربعة الشكل، تم وضعها متراصة جانبياً لتكون طاولة واحدة طويلة لحفلة الصف، فإذا علمت أن طالبة واحدة فقط يمكنها أن تجلس على كل جانب من الطاولة المربعة، فما عدد الطالبات اللواتي يمكنهن الجلوس حول الطاولة الطويلة؟

- Ⓐ ٢٥ طالبة.      Ⓑ ٥٠ طالبة.      Ⓒ ٥٢ طالبة.      Ⓓ ١٠٠ طالبة.



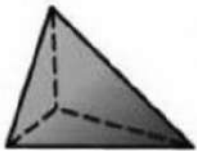
استعملي الشكل المجاور، للإجابة عن السؤالين الآتيين:

٤ حددي مستوى مواز للمستوى س ص ق.

- Ⓐ س ل ع      Ⓑ ل ع ن      Ⓒ ل م ق      Ⓓ ق ف ن

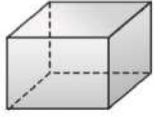
٥ حددي نقطتين تشكّلان قطعاً عند الوصل بينهما.

- Ⓐ ل ، ن      Ⓑ س ، ف      Ⓒ م ، ف      Ⓓ ق ، ع



٦ ما اسم الجسم في الشكل المجاور؟

- Ⓐ هرم ثلاثي.      Ⓑ هرم رباعي.      Ⓒ منشور ثلاثي.      Ⓓ منشور رباعي.



٧ ما عدد أحرف المجسم في الشكل المجاور؟

٧

١٦

Ⓐ

١٢

Ⓑ

٨

Ⓒ

٤

Ⓓ

٨ أرادت مها رسم جميع أوجه منشور ثلاثي. فما الأشكال التي ستظهر في ورققتها؟

Ⓐ مربعان ومثلثان.

Ⓑ مثلث، وثلاث مستطيلات.

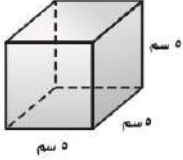
Ⓒ ثلاث مثلثات.

Ⓓ مثلثان وثلاثة مستطيلات.

Ⓔ

Ⓕ

Ⓖ



٩ ما حجم المكعب في الشكل المجاور؟

٩

Ⓐ ٢٥ سم<sup>٣</sup>

Ⓑ

Ⓒ ٧٥ سم<sup>٣</sup>

Ⓓ

Ⓔ ١٢٥ سم<sup>٣</sup>

Ⓕ

Ⓖ ١٥٠ سم<sup>٣</sup>

Ⓗ

١٠ منشور مستطيلي (متوازي مستطيلات)، طوله ٧ سم، وعرضه ٣ سم، وحجمه ٢١٠ سم<sup>٣</sup>، فما ارتفاعه؟

Ⓐ ٧٠ سم

Ⓑ

Ⓒ ٥٠ سم

Ⓓ

Ⓔ ٣٠ سم

Ⓕ

Ⓖ ١٠ سم

Ⓗ

١١ ما القانون المستخدم لإيجاد حجم المخروط؟

Ⓐ  $\frac{1}{3} \times$  محيط القاعدة  $\times$  الارتفاع

Ⓑ

Ⓒ  $\frac{1}{3} \times$  مساحة القاعدة  $\times$  الارتفاع

Ⓓ

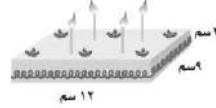
Ⓔ محيط القاعدة  $\times$  الارتفاع

Ⓕ

Ⓖ مساحة القاعدة  $\times$  الارتفاع

Ⓗ

١٢ يُراد تزيين الوجه العلوي لقالب الكعك وجوانبه في الشكل أدناه بالكريما. احسبي المساحة التي ستغطيها الكريما.



١٢

Ⓐ ٣٠٠ سم<sup>٢</sup>

Ⓑ

Ⓒ ١٩٢ سم<sup>٢</sup>

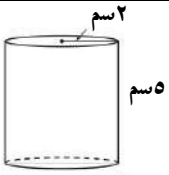
Ⓓ

Ⓔ ١٠٨ سم<sup>٢</sup>

Ⓕ

Ⓖ ٨٤ سم<sup>٢</sup>

Ⓗ



١٣ ما مساحة المُلصق الورقي اللازم لتغطية السطح الجانبي للأسطوانة الموضحة في الشكل المجاور، "بدلالة ط"؟

Ⓐ ٤٠ ط سم<sup>٢</sup>

Ⓑ

Ⓒ ٢٢ ط سم<sup>٢</sup>

Ⓓ

Ⓔ ٢٠ ط سم<sup>٢</sup>

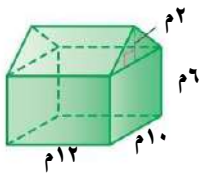
Ⓕ

Ⓖ ١٠ ط سم<sup>٢</sup>

Ⓗ

السؤال الثاني: أوجدي حجم المجسم أدناه. مع كتابة القانون، وتوضيح خطوات الحل بالتفصيل.

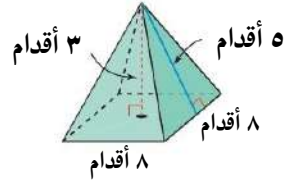
٢,٥



السؤال الثالث: لكل فقرة من (١) إلى (٦) اقربي العبارة في العمود (أ) بما يناسبها في العمود (ب):

٤,٥

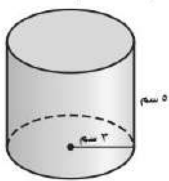
استعملي المجسم أدناه، للإجابة عن الأسئلة التالية:



(ب)		(أ)	
منشور ثلاثي.		١	ما اسم المجسم أعلاه؟
منشور رباعي.		٢	ما عدد رؤوس المجسم أعلاه؟
هرم ثلاثي.		٣	ما عدد أحرف المجسم أعلاه؟
هرم رباعي.		٤	ما حجم المجسم أعلاه؟ ..... قدم مكعبة.
٣		٥	ما هي المساحة الجانبية للمجسم أعلاه؟ ..... قدم مربعة.
٤		٦	ما هي المساحة الكلية للمجسم أعلاه؟ ..... قدم مربعة.
٥			
٧			
٨			
٦٤			
٨٠			
١٢٠			
١٤٤			
١٦٠			
١٩٢			
٢٢٤			
٣٢٠			

السؤال الرابع: أوجدي حجم الأسطوانة في الشكل أدناه، مقربةً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة.

٢



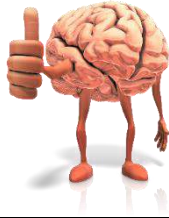
.....

.....

.....

.....

## تحدي قدراتك.

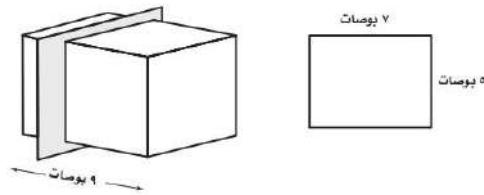


مخروط طول نصف قطر قاعدته ٦ سم، وطول ارتفاعه ٩ سم، تم قص الجزء العلوي منه الذي يمثل مخروط طول نصف قطر قاعدته ٢ سم، وطول ارتفاعه ٣ سم، أوجد حجم الجزء المتبقي "بدلالة ط".

٨٥

يُسمّى تقاطع المستوى مع الجسم مقطوعاً عرضياً. وبيّن الرسم الآتي شريحة الجسم وأبعاد المقطع العرضي الناتج. أوجد المساحة الكلية لسطح كل الجسمين الناتجين عن القاطع.

قَصُّ ثُلث المنشور من الخلف.



٨٥

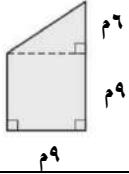
# نموذج الإجابة

الدرجة				اسم المكتب /
٢٠	هـ / /	التاريخ /		اسم المدرسة /
٢٠	٨٠ دقيقة.	الزمن /	الثاني المتوسط.	الصف /

الاختبار الدوري الأول - الفصل الثامن: القياس: المساحة والحجم.

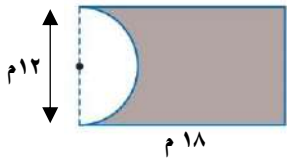
## نموذج الإجابة

١٣	السؤال الأول: لكل فقرة من (١) إلى (١٣) أربع خيارات، اختاري الخيار الصحيح فقط: (لكل فقرة درجة واحدة)			
١٣				



١ ما مساحة الشكل المركب المجاور؟

- Ⓐ ٥٤ م<sup>٢</sup>   Ⓑ ٨١ م<sup>٢</sup>   Ⓒ ١٠٨ م<sup>٢</sup>   Ⓓ ١٣٥ م<sup>٢</sup>

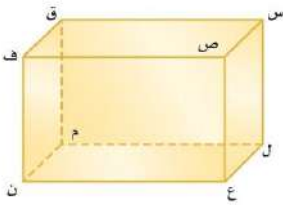


٢ ما مساحة المنطقة المظللة في الشكل المجاور، بدلالة ط؟

- Ⓐ ٢١٦ - ١٨ ط   Ⓑ ٢١٦ - ٣٦ ط   Ⓒ ٢١٦ - ٧٢ ط   Ⓓ ٢١٦ - ١٤٤ ط

٣ يوجد في مطعم مدرسة ٢٥ طاولة مربعة الشكل، تم وضعها متراسة جانبياً لتكون طاولة واحدة طويلة لحفلة الصف، فإذا علمت أن طالبة واحدة فقط يمكنها أن تجلس على كل جانب من الطاولة المربعة، فما عدد الطالبات اللواتي يمكنهن الجلوس حول الطاولة الطويلة؟

- Ⓐ ٢٥ طالبة.   Ⓑ ٥٠ طالبة.   Ⓒ ٥٢ طالبة.   Ⓓ ١٠٠ طالبة.



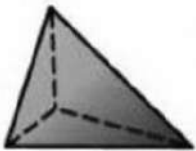
استعملي الشكل المجاور، للإجابة عن السؤالين الآتيين:

٤ حددي مستوى مواز للمستوى س ص ق.

- Ⓐ س ل ع   Ⓑ ل ع ن   Ⓒ ل م ق   Ⓓ ق ف ن

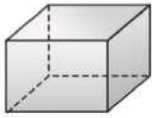
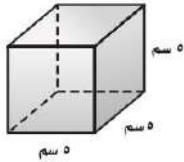
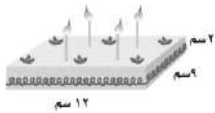
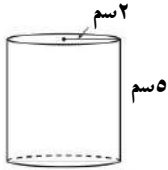
٥ حددي نقطتين تشكّلان قطعاً عند الوصل بينهما.

- Ⓐ ل ، ن   Ⓑ س ، ف   Ⓒ م ، ف   Ⓓ ق ، ع



٦ ما اسم الجسم في الشكل المجاور؟

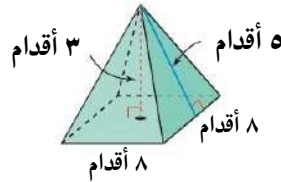
- Ⓐ هرم ثلاثي.   Ⓑ هرم رباعي.   Ⓒ منشور ثلاثي.   Ⓓ منشور رباعي.

٧	ما عدد أحرف المجسم في الشكل المجاور؟						
①	٤	Ⓐ	٨	Ⓒ	١٢	Ⓓ	١٦
٨	أرادت مها رسم جميع أوجه منشور ثلاثي. فما الأشكال التي ستظهر في ورقتها؟						
①	مربعان ومثلثان.	Ⓐ	مثلثان وثلاثة مستطيلات.	Ⓒ	ثلاث مثلثات.	Ⓓ	مثلث، وثلاث مستطيلات.
٩	ما حجم المكعب في الشكل المجاور؟						
①	١٥٠ سم <sup>٣</sup>	Ⓐ	١٢٥ سم <sup>٣</sup>	Ⓒ	٧٥ سم <sup>٣</sup>	Ⓓ	٢٥ سم <sup>٣</sup>
١٠	منشور مستطيلي (متوازي مستطيلات)، طوله ٧ سم، وعرضه ٣ سم، وحجمه ٢١٠ سم <sup>٣</sup> ، فما ارتفاعه؟						
①	١٠ سم	Ⓐ	٣٠ سم	Ⓒ	٥٠ سم	Ⓓ	٧٠ سم
١١	ما القانون المستخدم لإيجاد حجم المخروط؟						
①	مساحة القاعدة × الارتفاع	Ⓐ	محيط القاعدة × الارتفاع	Ⓒ	$\frac{1}{3} \times$ مساحة القاعدة × الارتفاع	Ⓓ	$\frac{1}{3} \times$ محيط القاعدة × الارتفاع
١٢	يُراد تزيين الوجه العلوي لقالب الكعك وجوانبه في الشكل أدناه بالكريما. احسبي المساحة التي ستغطيها الكريما.						
①	٨٤ سم <sup>٢</sup>	Ⓐ	١٠٨ سم <sup>٢</sup>	Ⓒ	١٩٢ سم <sup>٢</sup>	Ⓓ	٣٠٠ سم <sup>٢</sup>
١٣	ما مساحة المُلصق الورقي اللازم لتغطية السطح الجانبي للأسطوانة الموضحة في الشكل المجاور، "بدلالة ط"؟						
①	١٠ ط سم <sup>٢</sup>	Ⓐ	٢٠ ط سم <sup>٢</sup>	Ⓒ	٢٢ ط سم <sup>٢</sup>	Ⓓ	٤٠ ط سم <sup>٢</sup>

٢,٥	السؤال الثاني: أوجدي حجم المجسم أدناه. مع كتابة القانون، وتوضيح خطوات الحل بالتفصيل.
٢,٥	
	كتابة القانون بشكل كامل وصحيح نصف درجة.
التعويض ربع درجة.	أولاً: حجم المنشور المستطيلي = مساحة القاعدة × الارتفاع حجم المنشور المستطيلي = مساحة المستطيل × الارتفاع حجم المنشور المستطيلي = الطول × العرض × الارتفاع حجم المنشور المستطيلي = ٦ × ١٠ × ١٢

الناتج ربع درجة.	حجم المنشور المستطيلي = ٧٢٠ م <sup>٣</sup>
كتابة القانون بشكل كامل وصحيح نصف درجة.	ثانيًا: حجم المنشور الثلاثي = مساحة القاعدة × الارتفاع حجم المنشور الثلاثي = مساحة المثلث × الارتفاع حجم المنشور الثلاثي = $\frac{1}{2} \times$ القاعدة × الارتفاع × الارتفاع
التعويض ربع درجة.	حجم المنشور الثلاثي = $\frac{1}{2} \times ١٠ \times ٢ \times ١٢$
الناتج ربع درجة.	حجم المنشور الثلاثي = ١٢٠ م <sup>٣</sup>
الناتج ربع درجة، والوحدة ربع درجة.	ثالثًا: حجم المجسم = حجم المنشور المستطيلي + حجم المنشور الثلاثي حجم المجسم = ٧٢٠ + ١٢٠ = ٨٤٠ م <sup>٣</sup>

٤,٥	السؤال الثالث: لكل فقرة من (١) إلى (٦) اقربي العبارة في العمود (أ) بما يناسبها في العمود (ب):
٤,٥	استعملي المجسم أدناه، للإجابة عن الأسئلة التالية: (لكل فقرة ثلاثة أرباع الدرجة)



(ب)		(أ)	
منشور ثلاثي.		ما اسم المجسم أعلاه؟	١
منشور رباعي.		ما عدد رؤوس المجسم أعلاه؟	٢
هرم ثلاثي.		ما عدد أحرف المجسم أعلاه؟	٣
هرم رباعي.	١	ما حجم المجسم أعلاه؟ ..... قدم مكعبة.	٤
٣		ما هي المساحة الجانبية للمجسم أعلاه؟ ..... قدم مربعة.	٥
٤		ما هي المساحة الكلية للمجسم أعلاه؟ ..... قدم مربعة.	٦
٥	٢		
٧			
٨	٣		
٦٤	٤		
٨٠	٥		
١٢٠			

١٤٤	٦
١٦٠	
١٩٢	
٢٢٤	
٣٢٠	

٢	السؤال الرابع : أوجدي حجم الأسطوانة في الشكل أدناه، مقربةً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة.
٢	

	كتابة القانون بشكل كامل وصحيح درجة واحدة.	حجم الأسطوانة = مساحة القاعدة × الارتفاع حجم الأسطوانة = مساحة الدائرة × الارتفاع حجم الأسطوانة = ط × نق <sup>٢</sup> × ع
	التعويض نصف درجة.	حجم الأسطوانة ≈ ٥ × ٣ × ٣,١٤
		حجم الأسطوانة ≈ ٥ × ٩ × ٣,١٤
	الناتج ربع درجة، والوحدة ربع درجة.	حجم الأسطوانة ≈ ١٤١,٣ سم <sup>٣</sup>

تحدي قدراتك.



مخروط طول نصف قطر قاعدته ٦ سم، وطول ارتفاعه ٩ سم، تم قص الجزء العلوي منه الذي يمثل مخروط طول نصف قطر قاعدته ٢ سم، وطول ارتفاع ٣ سم، أوجدي حجم الجزء المتبقي "بدلالة ط".

حجم الجزء المتبقي = حجم المخروط بالكامل - حجم المخروط المقصوص

$$\text{حجم الجزء المتبقي} = \frac{1}{3} \times \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع} - \frac{1}{3} \times \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$\text{حجم الجزء المتبقي} = \frac{1}{3} \times \text{مساحة الدائرة} \times \text{الارتفاع} - \frac{1}{3} \times \text{مساحة الدائرة} \times \text{الارتفاع}$$

$$\text{حجم الجزء المتبقي} = \frac{1}{3} \times \text{ط} \times \text{نق}^2 \times \text{الارتفاع} - \frac{1}{3} \times \text{ط} \times \text{نق}^2 \times \text{الارتفاع}$$

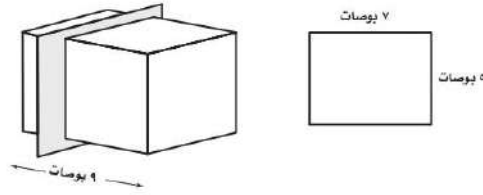
$$\text{حجم الجزء المتبقي} = \frac{1}{3} \times \text{ط} \times ٦^2 \times ٩ - \frac{1}{3} \times \text{ط} \times ٢^2 \times ٣$$

حجم الجزء المتبقي =  $108 - ط ٤$

حجم الجزء المتبقي =  $١٠٤ ط سم^3$

يُسمّى تقاطع المستوى مع الجسم مقطوعاً عرضياً. ويبين الرسم الآتي شريحة الجسم وأبعاد المقطع العرضي الناتج. أوجد المساحة الكلية لسطح كل الجسمين الناتجين عن القاطع.

قُصَّ ثُلث المنشور من الخلف.



المساحة الكلية لسطح الجسم الأول = المساحة الجانبية +  $٢ \times$  مساحة القاعدة

$$المساحة الكلية لسطح الجسم الأول =  $٣٥ \times ٢ + ٦ \times ٢٤$$$

$$المساحة الكلية لسطح الجسم الأول =  $٢١٤$$$

المساحة الكلية لسطح الجسم الأول =  $٢١٤$  بوصة مربعة.

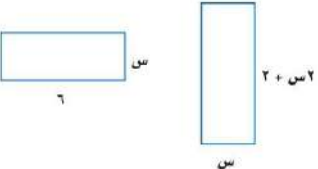
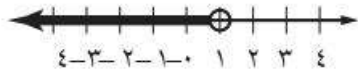
المساحة الكلية لسطح الجسم الثاني = المساحة الجانبية +  $٢ \times$  مساحة القاعدة

$$المساحة الكلية لسطح الجسم الثاني =  $٣٥ \times ٢ + ٣ \times ٢٤$$$

المساحة الكلية لسطح الجسم الأول =  $١٤٢$  بوصة مربعة.

موقع  
مادنتيرا

الدرجة		اليوم/		اسم المكتب/	
	هـ / /	التاريخ/		اسم المدرسة/	
٢٠	٨٠ دقيقة.	الزمن/	الثاني المتوسط.	الصف/	
الاختبار الدوري الثاني - الفصل التاسع: الجبر: المعادلات والمتباينات. نموذج (ب).					
		الفصل/		اسم الطالبة/	
	السؤال الأول: لكل فقرة من (١) إلى (٢٥) أربع خيارات، اختاري الخيار الصحيح فقط:				
٢٥					
١	ما الخاصية المستعملة في العبارة الآتية: $٥(س + ٣) = ٥س + ١٥$ ؟				
①	خاصية التجميع على الجمع.	Ⓐ	خاصية الإبدال على الجمع.	Ⓒ	خاصية التوزيع.
Ⓓ	خاصية الانعكاس.	Ⓗ	خاصية التوزيع.	Ⓙ	خاصية الانعكاس.
٢	استعملي خاصية التوزيع في إعادة كتابة العبارة: $٤(م - ٣)$ .				
①	٣ - م٤	Ⓐ	١٢ - م	Ⓒ	٧ - م٤
Ⓓ	٣ - م٤	Ⓑ	١٢ - م	Ⓖ	٧ - م٤
٣	ما هي الثوابت في العبارة: $٥ + ٣ - ٨ - ٢$ ؟				
①	٣ ، ٥	Ⓐ	٢ - ، ٣	Ⓒ	٨ - ، ٣
Ⓓ	٣ ، ٥	Ⓑ	٢ - ، ٣	Ⓖ	٨ - ، ٣
٤	ما هي العبارة التي لا تكافئ العبارتين الأخرى؟				
①	٢س + ٦ + س	Ⓐ	٣(س + ٢)	Ⓒ	٢س + ٦ + س
Ⓓ	٢س + ٦ + س	Ⓑ	٣(س + ٢)	Ⓖ	٢س + ٦ + س
٥	ما حل المعادلة: $ص + ٤ = ٢٠$ ؟				
①	ص = ٥	Ⓐ	ص = ١٦	Ⓒ	ص = ٨٠
Ⓓ	ص = ٥	Ⓑ	ص = ١٦	Ⓖ	ص = ٨٠
٦	ما حل المعادلة: $٥س + ٢ = ٣٧$ ؟				
①	س = ٤	Ⓐ	س = ٥	Ⓒ	س = ٧
Ⓓ	س = ٤	Ⓑ	س = ٥	Ⓖ	س = ٧
٧	ما حل المعادلة: $١٥ = ١٥ - \frac{ز}{٢}$ ؟				
①	ز = ٠	Ⓐ	ز = ٣٠	Ⓒ	ز = ٨٠
Ⓓ	ز = ٠	Ⓑ	ز = ٣٠	Ⓖ	ز = ٨٠
٨	ما حل المعادلة: $٤ - ٥س = ٣٤$ ؟				
①	س = -٦	Ⓐ	س = ٦	Ⓒ	س = ٨
Ⓓ	س = -٦	Ⓑ	س = ٦	Ⓖ	س = ٨
٩	أي المعادلات الآتية تمثل الجملة: "أقل من مثلي عدد بمقدار أربعة يساوي ١٢"؟				
①	١٢ = ٤ - ٢ن	Ⓐ	١٢ = ٢ن - ٤	Ⓒ	١٢ = ٢ن + ٤
Ⓓ	١٢ = ٤ - ٢ن	Ⓑ	١٢ = ٢ن - ٤	Ⓖ	١٢ = ٢ن + ٤
١٠	اشترى خالد ٣ كرات وزياً رياضياً، فإذا كان سعر الزي الرياضي ٢٤ ريالاً، وكان المبلغ الكلي الذي دفعه ٧٨ ريالاً، فما ثمن الكرة الواحدة؟				
①	٣٤ ريالاً.	Ⓐ	٢٦ ريالاً.	Ⓒ	١٨ ريالاً.
Ⓓ	٣٤ ريالاً.	Ⓑ	٢٦ ريالاً.	Ⓖ	١٨ ريالاً.

١١	يمكنك استعمال الصيغة: $ج = ٢ ط$ نق ع لحساب ارتفاع أسطوانة، حيث ع الارتفاع، ج المساحة الجانبية للأسطوانة، نق نصف قاعدة الأسطوانة.
١٢	فما ارتفاع أسطوانة طول قطر قاعدتها ٤ سنتمترات، ومساحتها الجانبية ٨٨ سنتمترًا مربعًا. إذا غلّمت أن: $ط \approx \frac{٢٢}{٧}$ ؟
١٣	إذا كان $٢س + ٧ = ٩ - ١٥$ ، فما قيمة: $٤س - ١٥$ ؟
١٤	ما حل المعادلة: $٤٠ - ٣ز = ٣٢ + ز$ ؟
١٥	أوجد قيمة س التي تجعل محيطي المستطيلين الآتيين متساويين:
١٦	
١٧	قَسِّم عدد على ٦، ثم أضيف الناتج إلى ١٨، فكان الجواب ٢١، فما العدد؟ حُلِّيْ مستعملةً استراتيجيةً "التخمين والتحقق".
١٨	اشترت مها هدايا لخمسة من بنات إخوانها، فإذا اشترت خواتم بسعر ٦ ريالاً للخاتم الواحد، ودمى بسعر ٧ ريالاً للدمية الواحدة، وأنفقت ٣٣ ريالاً، فما عدد الهدايا التي اشترتها من كل نوع؟ حُلِّيْ مستعملةً استراتيجيةً "التخمين والتحقق".
١٩	أَيُّ المتباينات الآتية تعبر عن الجملة: "يجب أن تقل كتلة حقيبة السفر عن ١٨ كيلو جراماً؟"
٢٠	أَيُّ المتباينات الآتية تعبر عن الجملة: "عدد الحضور لا يزيد عن ١٢٠؟"
٢١	أَيُّ المتباينات الآتية تعبر عن الجملة: "عليك الحصول على ٥٠ درجة على الأقل حتى تجتازي مادة الرياضيات في الفصل الدراسي؟"
٢٢	أَيُّ القيم الآتية تمثل حلاً للمتباينة: $٢٦ + س < ٤٣$ ؟
٢٣	ما المتباينة التي يمثّلها الشكل أدناه؟
٢٤	

٢٢	ما حل المتباينة: $ك + ٣ > ١٠$ ؟	Ⓐ	$ك > ٧$	Ⓑ	$ك > ١٣$	Ⓒ	$ك < ٧$	Ⓓ	$ك < ١٣$
٢٣	ما حل المتباينة: $م - ٩ > ١٣$ ؟	Ⓐ	$م > ٤$	Ⓑ	$م > ٢٢$	Ⓒ	$م < ٤$	Ⓓ	$م < ٢٢$
٢٤	ما حل المتباينة: $ص ≤ ٢٤$ ؟	Ⓐ	$ص ≥ ٦$	Ⓑ	$ص ≥ ٩٦$	Ⓒ	$ص ≤ ٦$	Ⓓ	$ص ≤ ٩٦$
٢٥	ما حل المتباينة: $\frac{ن}{٣} < ٣٠$ ؟	Ⓐ	$ن > ١٠$	Ⓑ	$ن > ٩٠$	Ⓒ	$ن < ١٠$	Ⓓ	$ن < ٩٠$

السؤال الثاني: حلّ المتباينة الآتية، ثم تحققي من صحة الحل.

٣

$$٣ > \frac{س}{٤ -}$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

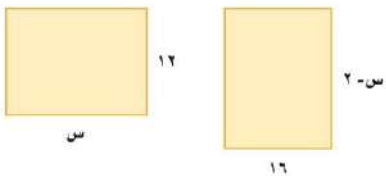
.....

تحدي قدراتك.



أوجد قيمة س التي تجعل مساحتي المستطيلين أدناه متساويتين.

80



.....

.....

.....

.....

# نموذج الإجابة

الدرجة		اسم المكتب/
	هـ / /	اسم المدرسة/
٢٠	٨٠ دقيقة.	الصف/

الاختبار الدوري الثاني - الفصل التاسع: الجبر: المعادلات والمتباينات. نموذج (ب).

## نموذج الإجابة.

٢٥	السؤال الأول: لكل فقرة من (١) إلى (٢٥) أربع خيارات، اختاري الخيار الصحيح فقط:
٢٥	

١	ما الخاصية المستعملة في العبارة الآتية: $٥(س + ٣) = ٥س + ١٥$ ؟	١	خاصية التجميع على الجمع.	ب	خاصية الإبدال على الجمع.	ج	خاصية التوزيع.	د	خاصية الانعكاس.
٢	استعملي خاصية التوزيع في إعادة كتابة العبارة: $٤(م - ٣)$ .	١	٣ - م٤	ب	١٢ - م٤	ج	١٢ - م	د	٧ - م٤
٣	ما هي الثوابت في العبارة: $٥ + ٣ - ٨ - ٢$ ؟	١	٣، ٥	ب	٢ - ٣	ج	٢ - ٥	د	٨ - ٣
٤	ما هي العبارة التي لا تكافئ العبارتين الأخرى؟	١	٢س + ٦ + س	ب	٣(س + ٢)	ج	٣س + ٨ - ٢	د	٢س + ٦ - س
٥	ما حل المعادلة: $ص + ٤ = ٢٠$ ؟	١	ص = ٥	ب	ص = ١٦	ج	ص = ٢٤	د	ص = ٨٠
٦	ما حل المعادلة: $٣٧ = ٢ + ٥س$ ؟	١	س = ٤	ب	س = ٥	ج	س = ٦	د	س = ٧
٧	ما حل المعادلة: $١٥ = ١٥ - \frac{ز}{٢}$ ؟	١	ز = ٠	ب	ز = ٣٠	ج	ز = ٦٠	د	ز = ٨٠
٨	ما حل المعادلة: $٣٤ = ٥س - ٤$ ؟	١	س = ٦	ب	س = ٦	ج	س = ٨	د	س = ٨
٩	أي المعادلات الآتية تمثل الجملة: "أقل من مثلي عدد بمقدار أربعة يساوي ١٢"؟	١	١٢ = ٤ - ٢ن	ب	١٢ = ٢ن - ٤	ج	١٢ = ٢ن + ٤	د	٤ = ١٢ - ٢ن
١٠	اشترى خالد ٣ كرات وزياً رياضياً، فإذا كان سعر الزي الرياضي ٢٤ ريالاً، وكان المبلغ الكلي الذي دفعه ٧٨ ريالاً، فما ثمن الكرة الواحدة؟	١	٣٤ ريالاً.	ب	٢٦ ريالاً.	ج	١٨ ريالاً.	د	٨ ريالاً.

يمكنك استعمال الصيغة:  $ج = ٢ ط$  نق ع لحساب ارتفاع أسطوانة، حيث ع الارتفاع، ج المساحة الجانبية للأسطوانة، نق نصف قاعدة الأسطوانة.

١١  
فما ارتفاع أسطوانة طول قطر قاعدتها ٤ سنتمترات، ومساحتها الجانبية ٨٨ سنتمترًا مربعًا. إذا غلّمت أن:  $ط \approx \frac{٢٢}{٧}$  ؟

١ سم ٢ سم ٧ سم ١٤ سم ٢٢ سم

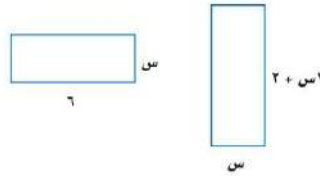
١٢ إذا كان  $س + ٢ = ٧ - ٩$ ، فما قيمة:  $١٥ - ٤س$  ؟

١ ٤٧ ٨ - ١٦ - ١٧ -

١٣ ما حل المعادلة:  $٣ز - ٤٠ = ز + ٣٢$  ؟

١ ٣٦ ٣٨ ٤٦ ٥٤

أوجد قيمة س التي تجعل محيطي المستطيلين الآتيين متساويين:



١ ٤ ٣ ٢ ١

١٥ قسّم عدد على ٦، ثم أضيف الناتج إلى ١٨، فكان الجواب ٢١، فما العدد؟ حلّي مستعملةً استراتيجية "التخمين والتحقق".

١ ١٨ ٢٤ ٣٠ ٣٢

١٦ اشترت مها هدايا لخمسة من بنات إخوانها، فإذا اشترت خواتم بسعر ٦ ريالاً للخاتم الواحد، ودمى بسعر ٧ ريالاً للدمية الواحدة، وأنفقت ٣٣ ريالاً، فما عدد الهدايا التي اشترتها من كل نوع؟ حلّي مستعملةً استراتيجية "التخمين والتحقق".

١ ٣ خواتم، دميّتان. ٣ خاتمان، ٣ دميّ. ٤ خواتم، دمية واحدة. ٤ خواتم، دميّتان.

١٧ أي المتباينات الآتية تعبّر عن الجملة: "يجب أن تقل كتلة حقيبة السفر عن ١٨ كيلو جراماً؟"

١  $١٨ <$  و  $١٨ >$  و  $١٨ \leq$  و  $١٨ \geq$  و

١٨ أي المتباينات الآتية تعبّر عن الجملة: "عدد الحضور لا يزيد عن ١٢٠؟"

١  $١٢٠ <$  ب  $١٢٠ >$  ب  $١٢٠ \leq$  ب  $١٢٠ \geq$  ب

١٩ أي المتباينات الآتية تعبّر عن الجملة: "عليك الحصول على ٥٠ درجة على الأقل حتى تجتازي مادة الرياضيات في الفصل الدراسي؟"

١  $٥٠ <$  د  $٥٠ >$  د  $٥٠ \leq$  د  $٥٠ \geq$  د

٢٠ أي القيم الآتية تمثّل حلًّا للمتباينة:  $س + ٢٦ < ٤٣$  ؟

١ ٢٠ ١٥ ١٠ ٥

٢١ ما المتباينة التي يمثّلها الشكل أدناه؟



١  $س < ١$   $س \leq ١$   $س > ١$   $س \geq ١$

٢٢	ما حل المتباينة: $ك + ٣ > ١٠$ ؟	Ⓐ	$ك > ٧$	Ⓑ	$ك > ١٣$	Ⓒ	$ك < ٧$	Ⓓ	$ك < ١٣$
٢٣	ما حل المتباينة: $م - ٩ > ١٣$ ؟	Ⓐ	$م > ٤$	Ⓑ	$م > ٢٢$	Ⓒ	$م < ٤$	Ⓓ	$م < ٢٢$
٢٤	ما حل المتباينة: $ص ≤ ٢٤$ ؟	Ⓐ	$ص ≥ ٦$	Ⓑ	$ص ≥ ٩٦$	Ⓒ	$ص ≤ ٦$	Ⓓ	$ص ≤ ٩٦$
٢٥	ما حل المتباينة: $\frac{ن}{٣} < ٣٠$ ؟	Ⓐ	$ن > ١٠$	Ⓑ	$ن > ٩٠$	Ⓒ	$ن < ١٠$	Ⓓ	$ن < ٩٠$

٣	السؤال الثاني: حل المتباينة الآتية، ثم تحققي من صحة الحل.
٢	
	$٣ > \frac{س}{٤ -}$
درجة واحدة.	$\frac{س}{٤ -} < (٣) < (-٤)$
درجة واحدة.	$س < ١٢ -$
نصف درجة.	التحقق من صحة الحل: عند عدد أكبر من - ١٢، مثلًا عند: $س = ٨$
نصف درجة.	$٣ > \frac{س}{٤ -}$ $٣ > \frac{٨}{٤ -}$ $٣ > ٢ -$ ✓

تحدي قدراتك.



أوجد قيمة  $s$  التي تجعل مساحتي المستطيلين أدناه متساويتين.

80

مساحة المستطيل الأول = مساحة المستطيل الثاني

$$\text{الطول} \times \text{العرض} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$16 \times (2 - s) = 12 \times s$$

$$16s - 32 = 12s$$

$$16s - 12s - 32 = 12s - 12s$$

$$4s - 32 = 0$$

$$4s + 32 = 32 + 32$$

$$4s = 64$$

$$\frac{4s}{4} = \frac{64}{4}$$

$$s = 16$$

هي القيمة التي مساحتي المستطيلين متساويتين.

**التحقق من صحة الحل:**

مساحة المستطيل الأول = الطول  $\times$  العرض

$$16 \times (2 - s) =$$

$$16 \times (2 - 8) =$$

$$16 \times 6 =$$

$$96 = \text{وحدة مربعة.}$$

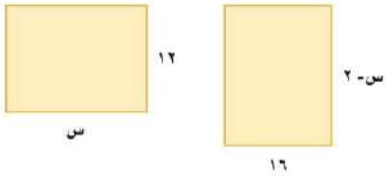
مساحة المستطيل الأول = الطول  $\times$  العرض

$$12 \times s =$$

$$12 \times 8 =$$

$$96 = \text{وحدة مربعة.}$$

بما أن مساحتي المستطيلين متساويتين، إذا قيمة  $s = 8$  صحيحة.


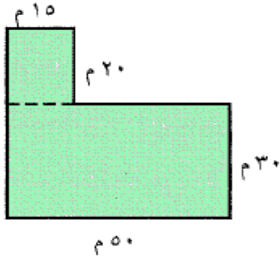
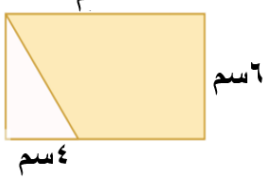
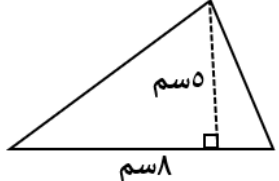


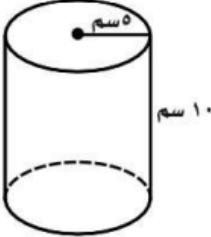



المادة	رياضيات
الصف	ثاني متوسط
الزمن	٤٥ دقيقة
نموذج (أ)	

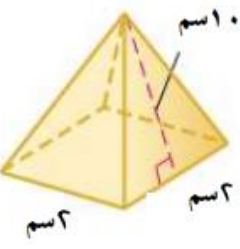
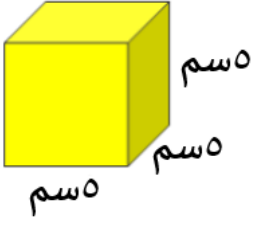
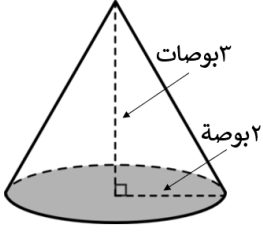
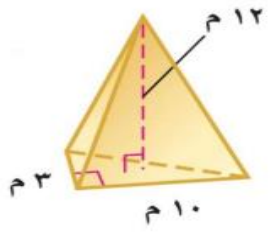
أسئلة اختبار الفترة ( الفصل الدراسي الثالث ) للعام الدراسي ١٤٤٦هـ

اسم الطالب /	الفصل /
٢٠	
استعن بالله ، وأجب على جميع الأسئلة التالية ، مع دعواتنا لكم بالتوفيق ،،،	

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :

	٤		٣		٢		١
الشكل يسمى		مساحة الشكل المركب		مساحة المنطقة المظلة		مساحة المثلث	
هرم ثلاثي	أ	١٨٠ م <sup>٢</sup>	أ	٩١ سم <sup>٢</sup>	أ	٨٠ سم <sup>٢</sup>	أ
منشور رباعي	ب	٤٩٨ م <sup>٢</sup>	ب	٨٢ سم <sup>٢</sup>	ب	١٨ سم <sup>٢</sup>	ب
مثلث	ج	٧٩٨ م <sup>٢</sup>	ج	٦٦ سم <sup>٢</sup>	ج	١٣ سم <sup>٢</sup>	ج
منشور ثلاثي	د	١٨٠٠ م <sup>٢</sup>	د	٥٤ سم <sup>٢</sup>	د	٢٠ سم <sup>٢</sup>	د

	٨		٧		٦		٥
حجم الأسطوانة		حجم المنشور		شكل القاعدة		عدد رؤوس الشكل	
٧٨٥ سم <sup>٣</sup>	أ	٣٦ قدم <sup>٣</sup>	أ	مثلث	أ	٦	أ
١٠٠ سم <sup>٣</sup>	ب	١٢ قدم <sup>٣</sup>	ب	دائرة	ب	٣	ب
٣١٤ سم <sup>٣</sup>	ج	٣٢ قدم <sup>٣</sup>	ج	مربع	ج	٨	ج
١٧٥ سم <sup>٣</sup>	د	٦ قدم <sup>٣</sup>	د	رباعي	د	٩	د

	١٢		١١		١٠		٩
المساحة الكلية		المساحة الكلية		حجم المخروط		حجم الهرم	
٢٠ سم <sup>٢</sup>	أ	١٥ سم <sup>٢</sup>	أ	٦,٢٨ بوصة <sup>٣</sup>	أ	٦٠ م <sup>٣</sup>	أ
٤٠ سم <sup>٢</sup>	ب	٧٠ سم <sup>٢</sup>	ب	١٢,٥٦ بوصة <sup>٣</sup>	ب	٣٦٠ م <sup>٣</sup>	ب
٨٢ سم <sup>٢</sup>	ج	٥٥٥ سم <sup>٢</sup>	ج	١٨,٨٤ بوصة <sup>٣</sup>	ج	١٢٠ م <sup>٣</sup>	ج
٤٤ سم <sup>٢</sup>	د	١٥٠ سم <sup>٢</sup>	د	٣٧,٦٨ بوصة <sup>٣</sup>	د	١٨٠ م <sup>٣</sup>	د

### السؤال الثاني /

ضع الرقم المناسب من المجموعة ( أ ) أمام ما يناسبه من المجموعة ( ب ) :

م	المجموعة ( أ )	م	المجموعة ( ب )
١	مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان		المنشور
٢	مستقيم ناتج عن تقاطع مستويين		المخروط
٣	قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء ويقاس بالوحدات المكعبة		الرأس
٤	يتكون من شكلين بسيطين أو أكثر		الهرم
٥	مجسم له وجهان متوازيان ومتطابقان يسميان القاعدتين		الأسطوانة
٦	شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة دائرية و سطح منحنى يصل القاعدة بالرأس		الحرف
٧	نقطة تقاطع ثلاثة مستويات أو أكثر		الحجم
٨	مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات.		الشكل المركب

وفقكم الله ،،،

المادة:	الرياضيات	بسم الله الرحمن الرحيم  وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم..... متوسطة.....
التاريخ:	1446/ / هـ		المصحح:
الصف:	الثاني متوسط		المراجع:
الدرجة:	20		
السنة الدراسية:	1446/1445 هـ		
الصف		اسم الطالب	

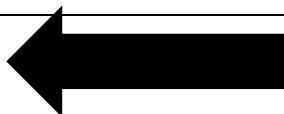
{ كل فقرة درجة واحدة }

السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة

8

اختبار الرياضيات الصف الثاني متوسط الفصل الدراسي الثالث 1446 هـ

1	أوجد حجم منشور طوله 2م وأرتفاعه 6م وعرضه 3م	2	أوجد حجم هرم ارتفاعه 5م وقاعدته مربع طول ضلعه 2م
أ-	<input type="checkbox"/> 3م36	أ-	<input type="checkbox"/> 3م6,5
ب-	<input type="checkbox"/> 3م33	ب-	<input type="checkbox"/> 3م6,7
ج-	<input type="checkbox"/> 3م35	ج-	<input type="checkbox"/> 3م8,9
د-	<input type="checkbox"/> 3م28	د-	<input type="checkbox"/> 3م6,6
3	أوجد حجم مخروط قطرها 6ملم وارتفاعه 14ملم	4	لإيجاد مساحة شبه المنحرف
أ-	<input type="checkbox"/> 129,37ملم <sup>3</sup>	أ-	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2} \times ق \times ع$
ب-	<input type="checkbox"/> 131,9ملم <sup>3</sup>	ب-	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2} \times ع \times (ق+1ق)$
ج-	<input type="checkbox"/> 122,89ملم <sup>3</sup>	ج-	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{3} \times ط \times نق \times 2$
د-	<input type="checkbox"/> 129,37ملم <sup>3</sup>	د-	<input type="checkbox"/> $ط \times نق$
5	لإيجاد مساحة المثلث	6	لإيجاد مساحة الدائرة
أ-	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{4} \times ق \times ع$	أ-	<input type="checkbox"/> $ط \times نق \times 2$
ب-	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2} \times ل \times ق$	ب-	<input type="checkbox"/> $ض \times ل$
ج-	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2} \times ق \times ض$	ج-	<input type="checkbox"/> $ط \times نق \times 3$
د-	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{2} \times ق \times ع$	د-	<input type="checkbox"/> $ط \times نق$
7	أوجد مساحة الشكل الآتي؟	8	ما حجم المنشور الثلاثي في الشكل أدناه؟
أ-	<input type="checkbox"/> 3,5م	أ-	<input type="checkbox"/> 3م810
ب-	<input type="checkbox"/> 4,8م	ب-	<input type="checkbox"/> 3م972
ج-	<input type="checkbox"/> 7,3م	ج-	<input type="checkbox"/> 3م1296
د-	<input type="checkbox"/> 2,44م	د-	<input type="checkbox"/> 3م2592



أقلب الصفحة

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة وعلامة (×) أمام الإجابة الخاطئة

8

{كل فقرة درجة واحدة}

	1-الحجم يقاس بالوحدات التربيعية.
	2-الشكل المركب يتكون من شكلين بسيطين أو أكثر.
	3-المنشور هو شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة دائرية.
	4-المستقيمين المتخالفين هما اللذان يتقاطعان ولا يقعان في المستوى نفسه
	5-الرأس المستقيم الناتج عن تقاطع مستويين.
	6-حجم منشور طوله 4,5سم وارتفاعه 6سم وعرضه 7,8سم هو 210,5سم
	7-حجم أسطوانة قطرها 4م، وارتفاعه 7م هو 87,92م.
	8-الهرم المنتظم، هو هرم قاعدته مضلع منتظم.

{كل فقرة درجة واحدة}

السؤال الثالث : أوجد ما يلي

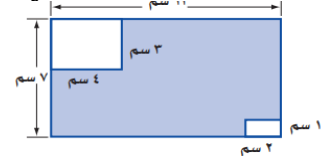
4

أوجد حجم المخروط الآتي



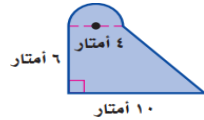
2

أوجد المساحة المظللة في الشكل أدناه



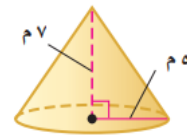
1

أوجد مساحة الشكل المركب المجاور



4

أوجد حجم الشكل الآتي



3

انتهت الأسئلة

## نموذج (ج)

اختبار رياضيات الفترة الأولى للصف ثاني متوسط الفصل الدراسي الثالث التاريخ ١٤٤٦ هـ

مدة الاختبار	٤٠ دقيقة
٢٠	

الصف

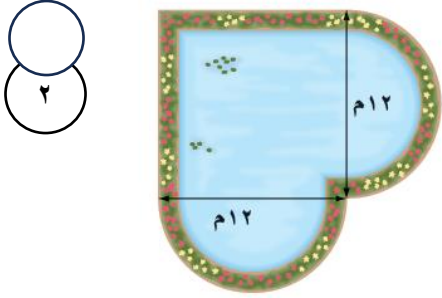
اسم الطالب :

السؤال الأول : ٦ درجات ضع الكلمة المناسبة من الكلمات الآتية في الفراغ المناسب :  
( المنشور - الشكل المركب - الهرم - الحجم - المخروط - الأسطوانة )



- ١/ ..... مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان
- ٢/ ..... مجسم له وجهان متوازيان ومتطابقان يسميان القاعدتين
- ٣/ ..... شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة دائرية و سطح منحنى يصل القاعدة بالرأس
- ٤/ ..... يتكون من شكلين بسيطين أو أكثر
- ٥/ ..... قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء ويقاس بالوحدات المكعبة
- ٦/ ..... مجسم قاعدته الوحيدة مضلع ووجهه مثلثات.

السؤال الثاني ٢ درجات: احسب مساحة الممر في الشكل المجاور



السؤال الثالث: ٥ درجات حدد اسم المجسم التالي وبيّن عدد أوجهه وشكلها ثم أذكر عدد الأحرف والرؤوس



عدد الرؤوس	عدد الأحرف	شكل الأوجه	عدد الأوجه	اسم المجسم



السؤال الخامس اختر الإجابة الصحيحة: ٢ درجات

يريد مهرج أن يملا قبعه رملا, استعمل الرسم المجاور لتحديد كم تسع قبعته من الرمل.



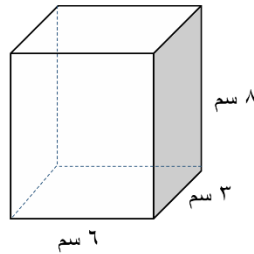
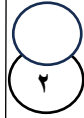
٢٥,١٢ بوصة<sup>٣</sup>

١٠٠,٤٨ بوصة<sup>٣</sup>

٣٧,٦٨ بوصة<sup>٣</sup>

السؤال الرابع : ٢ درجات

أوجد حجم المنشور الرباعي



السؤال السادس : تغلف بعض علب الألوان الاسطوانية الشكل بورق كما في الشكل المجاور. أوجد مساحة ورقة تغليف علبة الألوان ٣ درجات



.....

.....

.....

.....

انتهت الاسئلة (مع تمنياتنا لكم بتوفيق والنجاح)  
معلما المادة /

المادة: رياضيات الصف الثاني متوسط  
الزمن: ٤٥ دقيقة  
الفصل الدراسي الثالث  
الفترة الأولى \_ ١٤٤٦ هـ  
نموذج د

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة بمحافظة  
مدرسة

رؤية  
2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

وزارة التعليم  
Ministry of Education

اسم الطالب	الاسم الاول	الاب	الجد	العائلة	الدرجة	الفصل	٢ /
------------	-------------	------	------	---------	--------	-------	-----

(٢٠ درجة)

امامك عدة إجابات لكل فقرة فاختر الصحيح منهما

١ - قانون مساحة المثلث = ..... :

أ	١ ق ع ٢	ب	١ ق ع ٤	ج	٥ ق ع	د	١ ق ع ٥
---	------------	---	------------	---	-------	---	------------

٢ - قانون مساحة الدائرة = ..... :

أ	٢ نق × نق	ب	٢ ط × نق	ج	ط × نق	د	ط × ق
---	-----------	---	----------	---	--------	---	-------

٣ - الرأس هو نقطة تقاطع ..... مستويات او اكثر:

أ	ثلاثة مستويات	ب	اربع مستويات	ج	خمس مستويات	د	عشرة مستويات
---	---------------	---	--------------	---	-------------	---	--------------

٤ - الجسم المكون من أكثر من نوع من المجسمات يسمى:

أ	شكل مركب	ب	مجسما مركبا	ج	مجسما غير مركبا	د	مجسم اسطواني
---	----------	---	-------------	---	-----------------	---	--------------

٥ - اوجد حجم الأسطوانة التالية. نصف القطر ١٨ سم , و الارتفاع ٥ سم:

أ	٢	ب	٩	ج	٦	د	٨
---	---	---	---	---	---	---	---

٦ - هو شكل ثلاثي الابعاد له قاعدة دائرية , و سطح منحن يصل القاعدة بالرأس يسمى

أ	المكعب	ب	المخروط	ج	المنشور	د	الأسطوانة
---	--------	---	---------	---	---------	---	-----------

٧ - حجم الهرم الثلاثي الذي قاعدته على شكل مثلث طول قاعدته ١٠ سم , و ارتفاعه ٦ سم , و ارتفاعه ٦ سم , و ارتفاع الهرم ٢٠ سم :

أ	٣ سم ١٤٠٠	ب	٣ سم ٢٠٠	ج	٣ سم ٦٠٠	د	٣ سم ٤٠٠
---	-----------	---	----------	---	----------	---	----------

٨ - قانون حجم الأسطوانة هو :-

أ	٢ ط نق ع	ب	ط نق ع	ج	٢ ط نق ع	د	ط نق ع ٢
---	----------	---	--------	---	----------	---	----------

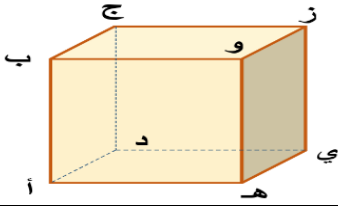
٩ - قانون المساحة الجانبية لسطح المنشور

أ	ج = مج ع	ب	ج = ل ض	ج	ج = ق ع	د	ج = م ع
---	----------	---	---------	---	---------	---	---------

١٠ - قانون مساحة متوازي الاضلاع = .....

أ	م = ق نق	ب	م = ق ق	ج	م = ع ع	د	م = ق ع
---	----------	---	---------	---	---------	---	---------

١١ - نقطتين تشكلان قطراً عند الوصل بينهما:



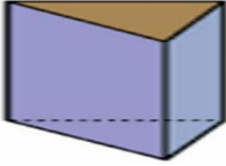
د هـ

ج ز ب

ب ج هـ

أ ج و

١٢ - اسم الجسم:



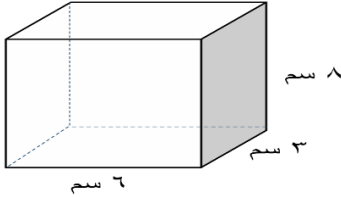
هرم ثلاثي

ج هرم رباعي

ب منشور ثلاثي

أ منشور رباعي

١٣ - أوجد حجم المنشور الرباعي المجاور:



د ١٤٤٤

ج ١٧

ب ١٥٥

أ ١٤٤

١٤ - الهرم المنتظم قاعدته مضلع منتظم, و اوجهه الجانبية .....

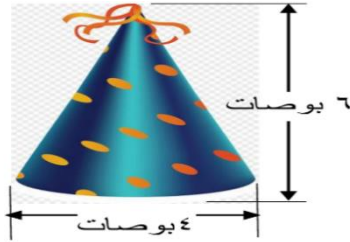
د مجسمات متطابقة

ج مربعات متطابقة

ب مثلثات متطابقة

أ مثلثات متطابقة

١٥ - يريد مهرج أن يمل قبعته رملاً, استعمل الرسم المجاور لتحديد كم تسع قبعته الرمل:



د ٦٠٠

ج ٤٠٠

ب ١٢٠٠

أ ٢٠٠

١٦ - تغلف بعض علب الألوان الاسطوانية الشكل بورق كما في الشكل المجاور.

أوجد مساحة ورقة تغليف علبة الألوان



د ٣٠

ج ٧٠٠

ب ٦٢٨

أ ٦٧٢٨

١٧ - مجسم قاعدته الوحيدة مضلع و اوجهه مثلثات:

د الهرم

ج الحجم

ب المخروط

أ الأسطوانة

١٨ - مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان يسمى:

د الهرم

ج لأسطوانة

ب المخروط

أ المنشور

١٩ - المستقيم الناتج عن تقاطع مستويين يسمى

د القطر

ج الرأس

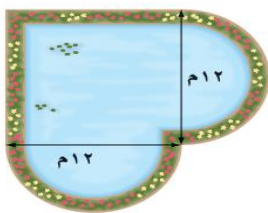
ب الحرف

أ الوجه

٢٠ - يمثل الشكل المجاور بركة محاطة

بممر من الوارد عرضه متران.

ما مساحة الممر:



د ٦٢,٨

ج ٢٥٧ م

ب ٢٤

أ ٣٠٠

انتهت الاسئلة

معلما المادة /

{تمنياتى لكم بالتوفيق والنجاح الدائم }

٤ درجات

السؤال الأول: استعمل خاصية التوزيع في إعادة كتابة كل عبارة فيما يأتي:

٩ - ( ٢ - ب )

٢

٢ ( ٣ س + ١ )

١

.....

.....

.....

.....

٤ درجات

السؤال الثاني: حل كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

١٣ = ٢ - م

٢

١٨ - ٢٥ = ٣ د

١

.....

.....

.....

.....

٤ درجات

السؤال الثالث: حول كل جملة فيما يأتي إلى معادلة:

أصغر من خمسة أمثال عدد بمقدار تسعة يساوي ٣٠ .

٢

أكبر من مثلي عدد بمقدار أربعة يساوي ١٠٠ .

١

.....

.....

.....

.....

٤ درجات

السؤال الرابع: بين ما إذا كانت كل متباينة فيما يأتي صحيحة أم خاطئة عند القيمة المعطاة:

٥ = ت ، ٢٤ > ت

٢

١١ > ٩ ، ٢٠ = س

١

.....

.....

.....

.....

.....

.....

٤ درجات

السؤال الخامس: حل كل متباينة فيما يأتي ، وتحقق من صحة الحل:

٣٠ - ≥ ز

٢

١٣ > ٦ - ع

١

.....

.....

.....

.....

٢٠

معلم المادة / أسامة

## اختبار الفترة الأولى

الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٦ هـ

الصف الثاني متوسط

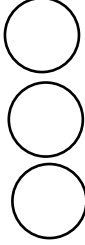
وزارة التعليم بالمنطقة ..

متوسطة ..

الاسم / ..... الصف / .....

٦ درجات

السؤال الأول: ضع علامة صح (√) وعلامة (x) أمام العبارة التالية :



١ الأسطوانة هي شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة دائرية و سطح منحني يصل القاعدة بالرأس

١

٢ الحجم هو قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء ويقاس بالوحدات المكعبة

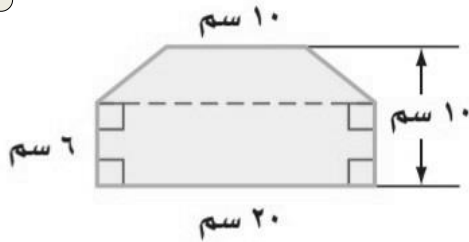
٢

٣ المخروط هو مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازييتان متصلتان معا بجانب منحني

٣

٤ درجات

السؤال الثاني: أوجد مساحة الشكل المركب التالي:



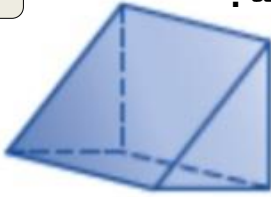
.....

.....

.....

٤ درجات

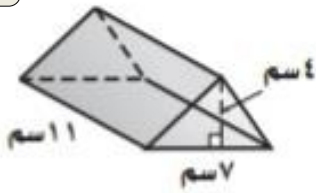
السؤال الثالث: أعدد اسم المجسم التالي، وبين عدد أوجهه ثم أذكر عدد أحرفه ورؤوسه:



- اسم المجسم: .....
- عدد الأوجه: .....
- عدد الأحراف: .....
- عدد الرؤوس: .....

٣ درجات

السؤال الرابع: أوجد حجم المجسم التالي مقربا الجواب لأقرب جزء من عشرة إذا لزم الامر:



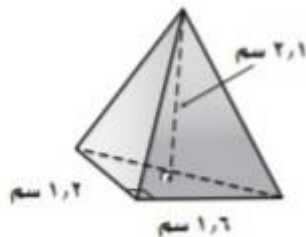
.....

.....

.....

٣ درجات

السؤال الخامس: أوجد حجم الهرم التالي مقربا الجواب لأقرب جزء من عشرة إذا لزم الامر:



.....

.....

.....

٢٠

المادة : رياضيات

اختبار الفصل الثامن

الصف : الثاني متوسط

المساحة و الحجم

التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ

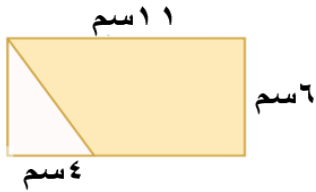
الاسم :

الفصل :

السؤال الأول :

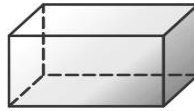
اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

١ / مساحة المنطقة المظللة في الشكل التالي تساوي :



- ( أ ) ٩١ سم<sup>٢</sup> ( ب ) ٨٢ سم<sup>٢</sup> ( ج ) ٦٦ سم<sup>٢</sup> ( د ) ٥٤ سم<sup>٢</sup>

٢ / ما عدد أوجه المجسم التالي :



- ( أ ) ٦ ( ب ) ٤ ( ج ) ٥ ( د ) ٨

٣ / حجم المخروط الذي قطر قاعدته ٦ م ، وارتفاعه ٥ م يساوي :

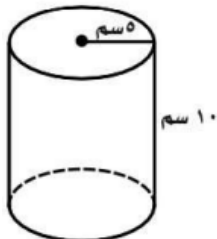
- ( أ ) ٤٦ م<sup>٣</sup> ( ب ) ٤٧,١ م<sup>٣</sup> ( ج ) ٣٠ م<sup>٣</sup> ( د ) ٣٨,٥ م<sup>٣</sup>

٤ / يسمى الشكل المجاور :



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

٥ / أوجد حجم الاسطوانة التالية :



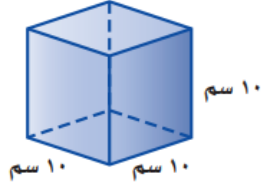
- ( أ ) ٧٨٥ سم<sup>٣</sup> ( ب ) ٨٧٥ سم<sup>٣</sup> ( ج ) ٦٧٥ سم<sup>٣</sup> ( د ) ٦٨٠ سم<sup>٣</sup>

٦ / عدد رؤوس الشكل المقابل :



(أ) ٨ (ب) ٦ (ج) ٣ (د) ٩

٧ / أوجد حجم المجسم التالي :



(أ) ١٠٠٠ سم<sup>٣</sup> (ب) ١٠٠ سم<sup>٣</sup> (ج) ٣٠٠ سم<sup>٣</sup> (د) ٣٠ سم<sup>٣</sup>

السؤال الثاني :

ضع الرقم المناسب من المجموعة ( أ ) أمام ما يناسبه من المجموعة ( ب )

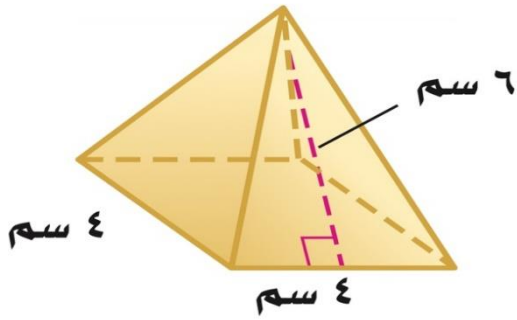
م	المجموعة ( أ )	م	المجموعة ( ب )
١	مستقيم ناتج عن تقاطع مستويين		الهرم
٢	يتكون من شكلين بسيطين أو أكثر		الرأس
٣	مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان و متوازيان		المنشور
٤	قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء و يقاس بالوحدات المكعبة		المخروط
٥	مجسم له وجهان متوازيان و متطابقان يسميان القاعدتين		الاسطوانة
٦	شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة دائرية و سطح منحنى يصل القاعدة بالرأس		الحرف
٧	نقطة تقاطع ثلاثة مستويات أو أكثر		الحجم
٨	مجسم قاعدته الوحيدة مضلع و أوجهه مثلثات		الشكل المركب

السؤال الثالث :

( أ ) - حدد اسم المجسم التالي وعدد أوجهه وعدد الاحرف والرؤوس :

	اسم المجسم	
	عدد الأوجه	
	عدد الاحرف	
	عدد الرؤوس	

( ب ) - اوجد المساحة الجانبية و الكلية لسطح الهرم المنتظم التالي :



انتهت الأسئلة