

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

1444 - 2022



تطبيق مادتي

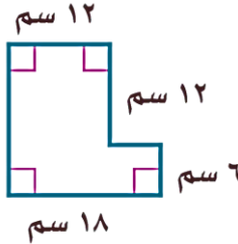


المصحح	التوقيع	الدرجة	الدرجة
المراجع	التوقيع	كتابة	رقما
		٤٠	

الاسم	رقم الجلوس
-------	------------

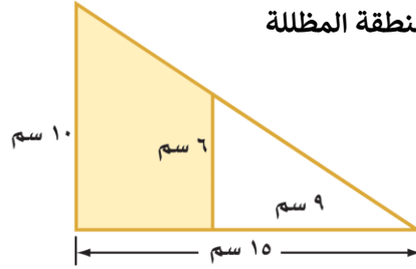
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

١ أوجد مساحة الشكل المركب



- (أ) ٢٤٦ سم<sup>٢</sup>  
(ب) ٢٥٢ سم<sup>٢</sup>  
(ج) ٢٣٨ سم<sup>٢</sup>  
(د) ٢٤٤ سم<sup>٢</sup>

٣ أوجد مساحة المنطقة المظللة



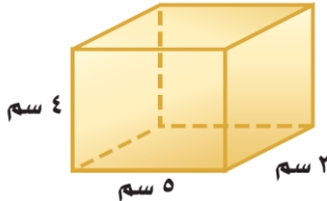
- (أ) ٦٠ سم<sup>٢</sup>  
(ب) ٥٤ سم<sup>٢</sup>  
(ج) ٤٢ سم<sup>٢</sup>  
(د) ٤٨ سم<sup>٢</sup>

٥ أوجد حجم المنشور



- (أ) ٤٥ قدم<sup>٣</sup>  
(ب) ٣٦ قدم<sup>٣</sup>  
(ج) ٤٢ قدم<sup>٣</sup>  
(د) ٤٤ قدم<sup>٣</sup>

٧ المساحة الجانبية للمنشور



- (أ) ٢٤٦ سم<sup>٢</sup>  
(ب) ٢٦٢ سم<sup>٢</sup>  
(ج) ٥٢ سم<sup>٢</sup>  
(د) ٦٤ سم<sup>٢</sup>

٩ العبارة التي تكافئ  $3(v - 10) =$

- (أ)  $3v - 7$   
(ب)  $3v - 30$   
(ج)  $3v - 13$   
(د)  $v + 7$

١٠ حل المعادلة  $3s + 2 = 20$  هو س =

- (أ)  $s = 6$   
(ب)  $s = 4$   
(ج)  $s = 5$   
(د)  $s = 3$

١٢ أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٧

- (أ)  $3s - 1 = 7$   
(ب)  $3 + s = 7$   
(ج)  $3s + 1 = 7$   
(د)  $3s + 7 = 1$

١١ حل المعادلة  $18 = 15 + 21$

- (أ)  $8 = 1$   
(ب)  $3 = 1$   
(ج)  $6 = 1$   
(د)  $7 = 1$

٢٠ درجة



٢ عدد أوجه المجسم

- (أ) ٥  
(ب) ٤  
(ج) ٦  
(د) ٣

٤ مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيتان

- (أ) المخروط  
(ب) الهرم  
(ج) الأسطوانة  
(د) المنشور

٦ تبسيط العبارة  $7n + 5 - 7n =$

- (أ) ٥  
(ب) ١٤  
(ج) ٧  
(د) ٢٢

٨ يجب أن يكون عمرك أكبر من ١٨ سنة حتى تقود السيارة

- (أ)  $18 > ع$   
(ب)  $18 \leq ع$   
(ج)  $18 < ع$   
(د)  $18 \geq ع$

١٣ قيمة د (٦) اذا كان د(س) = ٢س - ٨

أ) ١

ب) ٤

ج) صفر

د) -٤

١٤ يتسع خزان الوقود ل ٦٠ لترا على الأكثر

أ)  $٦٠ \geq ل$

ب)  $٦٠ < ل$

ج)  $٦٠ \leq ل$

د)  $٦٠ > ل$

١٥ عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية -٢، -٤، -٦، -٨، ...

أ) ن - ٢

ب) ن - ٢

ج) ن + ٢

د) ن - ٢

١٦ حل المتباينة س - ٤ > ٨

أ) س > ٤

ب) س > ٢

ج) س > ١٢

د) س > ١٠

١٧ الحدود الثلاثة التالية بالمتتابعة الحسابية ٢، ٦، ١٠، ...

أ) ١٤، ١٩، ٢٣

ب) ١٤، ١٨، ٢٢

ج) ١٥، ١٨، ٢١

د) ١٤، ١٧، ٢٠

١٨ ميل المستقيم المار بالنقطتين (٤، ١) و (٦، ٥) هو

أ) ٢

ب) -١

ج) ١

د) ٢

١٩ المتباينة ن + ٦ < ١٤ صحيحة عندما

أ) ن = ٨

ب) ن = ٧

ج) ن = ٢

د) ن = ٩

٢٠ يبيع محل خضار ٦ برتقالات ب ١٢ ريال . فما ثمن ١٠ برتقالات ؟

أ) ١٨

ب) ٢٤

ج) ٢٠

د) ٢٢

١٠ درجات

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

١	حجم المخروط يساوي ثلث حجم الأسطوانة
٢	أساس المتتابعة الحسابية ١٤، ١٢، ١٠، ..... هو ٢
٣	الخاصية في العبارة $٣ = (٦ + أ) = ١٨ + أ٣$ هي خاصية التوزيع
٤	عند ضرب أو قسمة طرفي المتباينة في عدد موجب فإن إشارة المتباينة تتغير حتى تبقى صحيحة
٥	في العبارة الجبرية $٥ - ن٢ - ٣ - ن$ الثوابت -٣

١٠ درجات

السؤال الثالث : ضع رقم العبارة من العمود (أ) أمام العبارة التي تناسبها في العمود (ب)

م	العمود (أ)	م	العمود (ب)
١	مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات		مجال الدالة
٢	تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم		لا يتقاطعان أبدا مهما امتدا
٣	المستقيمان المتخالفان		لا يتقاطعان ولا يقعان في المستوى نفسه
٤	مستقيمين متوازيين		الدالة الخطية
٥	مجموعة قيم المدخلات		الهرم

انتهت الأسئلة

# نموذج اجابة

التاريخ: ٢٩ / ١١ / ١٤٤٤ هـ الصف: ثاني متوسط المادة: رياضيات الزمن: ساعتان اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول )		 وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة مكتب التعليم متوسطة	
المصحح	التوقيع	الدرجة	الدرجة	التوقيع	المراجع
		رقما	رقما		
		٤٠	٤٠		
		الدرجة	الدرجة		
		كتابة	كتابة		

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

٢٠ درجة

	٢	أوجد مساحة الشكل المركب
	أ) ٥	١٢ سم
	ب) ٤	١٢ سم
	ج) ٦	٦ سم
	د) ٣	١٨ سم

٤ مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيتان	أ) المخروط	٣ أوجد مساحة المنطقة المظللة
	ب) الهرم	
	ج) الأسطوانة	
	د) المنشور	
	٤٠ سم	

٦ تبسيط العبارة $7n - 5 + 7n =$	أ) ٥	٥ أوجد حجم المنشور
	ب) ١٤	
	ج) ٧	
	د) ٢٠	
	٢ قدم	

٨ يجب أن يكون عمرك أكبر من ١٨ سنة حتى تقود السيارة	أ) $18 > ع$	٧ المساحة الجانبية للمنشور
	ب) $18 \leq ع$	
	ج) $18 < ع$	
	د) $18 \geq ع$	
	٤ سم	

١٠ حل المعادلة $3س + 2 = 20$ هو س =	أ) $س = 6$	٩ العبارة التي تكافئ $3(ص - 10) =$
	ب) $س = 4$	
	ج) $س = 5$	
	د) $س = 3$	
	٣ ص - ٧	

١٢ أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٧	أ) $٧ = ١ - ٣س$	١١ حل المعادلة $٢١ + ١٥ = ٨$
	ب) $٧ = ٣ + ٣س$	
	ج) $٧ = ١ + ٣س$	
	د) $١ = ٧ + ٣س$	
	أ) $٨ = أ$	

اقلب الورقة

١٣ قيمة د (٦) اذا كان د(س) = ٢س - ٨

١٤ يتسع خزان الوقود ل ٦٠ لترا على الأكثر

- أ) ١  
ب) ٤  
ج) صفر  
د) ٤-
- أ)  $ل \geq ٦٠$   
ب)  $ل < ٦٠$   
ج)  $ل \leq ٦٠$   
د)  $ل > ٦٠$

١٥ عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية -٢، -٤، -٦، -٨، ...

١٦ حل المتباينة س - ٤ > ٨

- أ) ن - ٢  
ب) ن - ٢  
ج) ن + ٢  
د) -٢ن
- أ) س > ٤  
ب) س > ٢  
ج) س > ١٢  
د) س > ١٠

١٧ الحدود الثلاثة التالية بالمتتابعة الحسابية ٢، ٦، ١٠، ...

١٨ ميل المستقيم المار بالنقطتين (٤، ١) و (٦، ٥) هو

- أ) ١٤، ١٩، ٢٣  
ب) ١٤، ١٨، ٢٢  
ج) ١٥، ١٨، ٢١  
د) ١٤، ١٧، ٢٠
- أ) ٢  
ب) -١  
ج) ١  
د) ٢

١٩ المتباينة ن + ٦ < ١٤ صحيحة عندما

٢٠ يبيع محل خضار ٦ برتقالات ب ١٢ ريال. فما ثمن ١٠ برتقالات ؟

- أ) ن = ٨  
ب) ن = ٧  
ج) ن = ٢  
د) ن = ٩
- أ) ١٨  
ب) ٢٤  
ج) ٢٠  
د) ٢٢

١٠ درجات

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

١	حجم المخروط يساوي ثلث حجم الأسطوانة	✓
٢	أساس المتتابعة الحسابية ١٤، ١٢، ١٠، ..... هو ٢	x
٣	الخاصية في العبارة $٣ = (٦ + أ) + ١٣ + ١٨$ هي خاصية التوزيع	✓
٤	عند ضرب أو قسمة طرفي المتباينة في عدد موجب فإن إشارة المتباينة تتغير حتى تبقى صحيحة	x
٥	في العبارة الجبرية ن - ٢ - ٣ + ن الثوابت -٣	✓

١٠ درجات

السؤال الثاني : ضع رقم العبارة من العمود (أ) أمام العبارة التي تناسبها في العمود (ب)

العمود (ب)	م	العمود (أ)	م
مجال الدالة	٥	مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات	١
لا يتقاطعان أبدا مهما امتدا	٤	تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم	٢
لا يتقاطعان ولا يقعان في المستوى نفسه	٣	المستقيمان المتخالفان	٣
الدالة الخطية	٢	مستقيمين متوازيين	٤
الهرم	١	مجموعة قيم المدخلات	٥

انتهت الأسئلة

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول )  
التاريخ : / / ١٤٤٣ هـ  
الصف : ثاني متوسط  
المادة : رياضيات  
الزمن : ساعتان ونصف



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمنطقة  
مكتب التعليم بمحافظة  
متوسطة

الاسم	التوقيع	الدرجة رقما	الدرجة كتابة
المصحح / أ			
المراجع / أ		٤٠	
اسم الطالب :			رقم الجلوس :

٣٢

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :

مساحة الشكل المركب					(١)
أ ٢٧٢ سم <sup>٢</sup>	ب ٢٦٢ سم <sup>٢</sup>	ج ٢٥٢ سم <sup>٢</sup>			
عدد أوجه المجسم					(٢)
أ ٥	ب ٧	ج ٦			
حجم منشور قاعدته مستطيلة طولها ٣ أقدام وعرضها ٢ قدم وارتفاعه ٦ أقدام					(٣)
أ ٤٥ قدم <sup>٣</sup>	ب ٦٠ قدم <sup>٣</sup>	ج ٣٦ قدم <sup>٣</sup>			
المساحة الجانبية لسطح المنشور الذي طوله ٥ سم وعرضه ٣ سم وارتفاعه ٤ سم					(٤)
أ ٩٤ سم <sup>٢</sup>	ب ٨٤ سم <sup>٢</sup>	ج ٦٤ سم <sup>٢</sup>			
تبسيط العبارة ٨ن + ن =					(٥)
أ ١٣ ن	ب ٩ ن	ج ١١ ن			
حل المعادلة ٣س + ٢ = ٢٠ هوس =					(٦)
أ ٥	ب ٦	ج ٤			
باستعمال خاصية التوزيع العبارة التي تكافئ ٣ ( ص - ١٠ ) =					(٧)
أ ٣ ص - ٧	ب ٣ ص - ٣٠	ج ٣ ص - ١٣			

٨	متباينة الجملة ( يجب أن يكون عمرك أكبر من ١٨ سنة حتى تقود السيارة )	أ	$١٨ = ع$	ب	$١٨ < ع$	ج	$١٨ > ع$
٩	أساس المتتابعة الحسابية التالية: ١٤، ١٢، ١٠، ٨، ٦، ..... ٤ -	أ	٤ -	ب	٢ -	ج	١ -
١٠	معادلة الجملة ( أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي سبعة )	أ	$٧ = ١ + ن$	ب	$٧ = ١ + ن٣$	ج	$٧ = ٣ + ن٣$
١١	الحدود الثلاثة التالية في المتتابعة الحسابية ٢، ٦، ١٠، ١٤، ١٨، ..... ٣٠، ٢٦، ٢٢	أ	٣٠، ٢٦، ٢٢	ب	٢٨، ٢٥، ٢٢	ج	٣٠، ٢٥، ٢٠
١٢	حل المتباينة س - ٨ > ٤	أ	س > ١٢	ب	س > ١٠	ج	س > ١٥
١٣	قيمة د(٦) اذا كان د(س) = ٢س - ٨	أ	٤	ب	٣	ج	٢
١٤	عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ٢، ٤، ٦، ٨، ..... ٢ن	أ	٢ن	ب	٢-٢ن	ج	٢-ن
١٥	متباينة الجملة ( يتسع خزان الوقود لـ ٦٠ لتر على الأكثر )	أ	$٦٠ \geq خ$	ب	$٦٠ < خ$	ج	$٦٠ \leq خ$
١٦	حل المعادلة $٢١ + ١٥ = ١٨$	أ	٧	ب	٨	ج	٩

٨
---

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

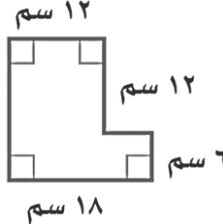
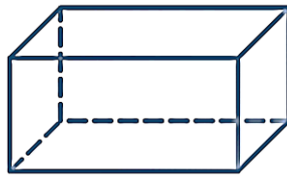
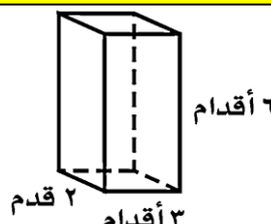
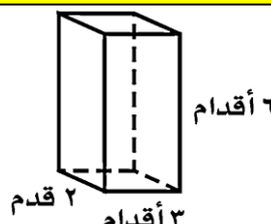
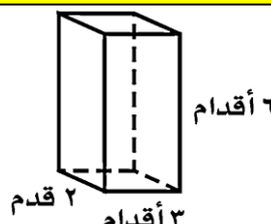
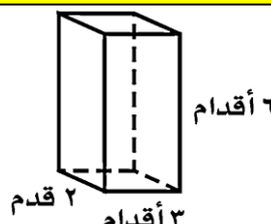
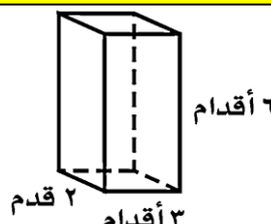
١	يقال عن مستقيمين متوازيين عندما لا يتقاطعان أبدا مهما امتدا
٢	المتتابعة الحسابية هي متتابعة يكون الفرق بين أي حدين متتاليين فيها ثابتا
٣	المتباينة $٦ + ١٤ < ن$ صحيحة عندما $ن = ١٠$
٤	الأسطوانة مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان
٥	عند ضرب أو قسمة طرفي المتباينة في عدد موجب فإن إشارة المتباينة تتغير حتى تبقى صحيحة
٦	الهرم مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات
٧	العلاقة التي تعطي مخرجة واحدة فقط لكل مدخله تسمى الدالة
٨	المعادلة التي تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم تسمى دالة غير خطية

انتهت الأسئلة ،،، أرجو لكم التوفيق والنجاح

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة مكتب التعليم بمحافظة متوسطة		 وزارة التعليم Ministry of Education		اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) التاريخ : / / ١٤٤٣ هـ الصف : ثاني متوسط المادة : رياضيات الزمن : ساعتان ونصف	
اسم الطالب :	رقم الجلوس :	الاسم	التوقيع	الدرجة رقما	الدرجة كتابة
		أ /			
		أ /		٤٠	

٣٢

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :

مساحة الشكل المركب				(١)	
أ	٢٧٢ سم <sup>٢</sup>	ب	٢٦٢ سم <sup>٢</sup>	ج	٢٥٢ سم <sup>٢</sup>
عدد أوجه المجسم				(٢)	
أ	٥	ب	٧	ج	٦
حجم منشور قاعدته مستطيلة طولها ٣ أقدام وعرضها ٢ قدم وارتفاعه ٦ أقدام				(٣)	
أ	٤٥ قدم <sup>٣</sup>	ب	٦٠ قدم <sup>٣</sup>	ج	٣٦ قدم <sup>٣</sup>
المساحة الجانبية لسطح المنشور الذي طوله ٥ سم وعرضه ٣ سم وارتفاعه ٤ سم				(٤)	
أ	٩٤ سم <sup>٢</sup>	ب	٨٤ سم <sup>٢</sup>	ج	٦٤ سم <sup>٢</sup>
تبسيط العبارة $٨ن + ن =$				(٥)	
أ	١٣ ن	ب	٩ ن	ج	١١ ن
حل المعادلة $٣س + ٢ = ٢٠$ هوس =				(٦)	
أ	٥	ب	٦	ج	٤
باستعمال خاصية التوزيع العبارة التي تكافئ $٣ ( ص - ١٠ ) =$				(٧)	
أ	٣ ص - ٧	ب	٣ ص - ٣٠	ج	٣ ص - ١٣

٨	متباينة الجملة ( يجب أن يكون عمرك أكبر من ١٨ سنة حتى تقود السيارة )	أ	$١٨ = ع$	ب	$١٨ < ع$	ج	$١٨ > ع$
٩	أساس المتتابعة الحسابية التالية: ١٤، ١٢، ١٠، ٨، ٦، ..... معادلة الجملة ( أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي سبعة )	أ	$٤ -$	ب	$٢ -$	ج	$١ -$
١٠	الحدود الثلاثة التالية في المتتابعة الحسابية ٢، ٦، ١٠، ١٤، ١٨، ..... حل المتباينة س - $٨ > ٤$	أ	$٧ = ١ + ن$	ب	$٧ = ١ + ن٣$	ج	$٧ = ٣ + ن٣$
١١	عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ٢، ٤، ٦، ٨، ..... حل المتباينة س - $٨ > ٤$	أ	$٣٠، ٢٦، ٢٢$	ب	$٢٨، ٢٥، ٢٢$	ج	$٣٠، ٢٥، ٢٠$
١٢	قيمة د(٦) اذا كان د(س) = $٢س - ٨$	أ	$١٢ > س$	ب	$١٠ > س$	ج	$١٥ > س$
١٣	عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ٢، ٤، ٦، ٨، ..... حل المتباينة س - $٨ > ٤$	أ	$٤$	ب	$٣$	ج	$٢$
١٤	متباينة الجملة ( يتسع خزان الوقود لـ ٦٠ لترا على الأكثر ) حل المعادلة $٢١ + ١٥ = ٨$	أ	$٦٠ \geq خ$	ب	$٦٠ < خ$	ج	$٦٠ \leq خ$
١٥	الأسطوانة مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان عند ضرب أوقسمة طرفي المتباينة في عدد موجب فإن إشارة المتباينة تتغير حتى تبقى صحيحة	أ	$٧$	ب	$٨$	ج	$٩$
١٦	الهرم مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات العلاقة التي تعطي مخرجة واحدة فقط لكل مدخله تسمى الدالة المعادلة التي تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم تسمى دالة غير خطية	أ		ب		ج	

٨

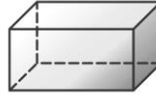
السؤال الثاني : ب/ ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة :

١	يقال عن مستقيمين متوازيين عندما لا يتقاطعان أبدا مهما امتدا	✓
٢	المتتابعة الحسابية هي متتابعة يكون الفرق بين أي حدين متتاليين فيها ثابتا	✓
٣	المتباينة $٦ + ١٤ < ن$ صحيحة عندما $١٠ = ن$	✓
٤	الأسطوانة مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان	✓
٥	عند ضرب أوقسمة طرفي المتباينة في عدد موجب فإن إشارة المتباينة تتغير حتى تبقى صحيحة	×
٦	الهرم مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات	✓
٧	العلاقة التي تعطي مخرجة واحدة فقط لكل مدخله تسمى الدالة	✓
٨	المعادلة التي تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم تسمى دالة غير خطية	×

انتهت الأسئلة ،،، أرجو لكم التوفيق والنجاح

أسم الطالب /	الصف /	الزمن :	الدرجة رقما	الدرجة كتابة من ٤٠
أسم المصحح:	التوقيع :	ساعتان		
أسم المدقق:	التوقيع :	ونصف	٤٠	

## السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة فيما يلي:



١ - ما عدد أوجه المجسم أدناه؟

١٠ درجات

- (أ) ٦ (ب) ٥ (ج) ٤ (د) ٣

٢ - يتكون ..... من شكلين بسيطين واكثر:

- (أ) المجسم (ب) الشكل المركب (ج) الأسطوانة (د) المساحة

٣ - تسمى مجموعة قيم المدخلات .....

- (أ) المدى (ب) المجال (ج) الحدود (د) القاعدة

٤ - تبسيط العبارة التالية  $٣هـ + ٦هـ$  هو:

- (أ) ٨هـ (ب) ٧هـ (ج) ٩هـ (د) ٥هـ

٥ - حل المعادلة التالية  $٢ج + ١٨ = ٣٠$  هو:

- (أ) ٨ (ب) ٦ (ج) ٤ (د) ٢

٦ - أستعمل خاصية التوزيع لكتابة العبارة التالية  $٨(س - ٢) =$ 

- (أ)  $٨س - ٦$  (ب)  $٨س - ١٠$  (ج)  $٨س - ١٦$  (د)  $٨س + ١٦$

٧ - هو مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات:

- (أ) الأسطوانة (ب) الهرم (ج) المنشور (د) المخروط

٨ - اكتب متباينة للجملة التالية ، لا تقل التكلفة عن ٥٠ ريالاً:

- (أ)  $٥٠ > ج$  (ب)  $٥٠ \leq ج$  (ج)  $٥٠ < ج$  (د)  $٥٠ \geq ج$

٩ - أوجد أساس المتتابعة الحسابية التالية: ١٤، ١٢، ١٠، ٨، ٦، ..... .

- (أ) ٣- (ب) ٤- (ج) ٢- (د) ١-

١٠ - تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم:

- (أ) دالة خطية (ب) زوج مرتب (ج) مستوى احداثي (د) القاعدة

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

- ١- الحجم هو قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء . ( )  
 ٢- المتتابعة هي مجموعة مرتبة من الاعداد يسمى كل عدد فيها حدا ( )  
 ٣- العلاقة التي تعطي مخرجة واحدة فقط لكل مدخله تسمى دالة. ( )  
 ٤- يسمى المستقيمان اللذان لا يتقاطعان ولا يقعان في المستوى نفسه مستقيمين متخالفين . ( )  
 ٥- المنشور مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان متصلتان معا بجانب منح. ( )  
 ٦- الميل هي نسبة التغير الرأسي الى التغير الأفقي. ( )  
 ٧- المتتابعة الحسابية هي متتابعة يكون الفرق بين أي حديين متتالين فيها ثابتا . ( )  
 ٨- الأسطوانة مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات. ( )

٨ درجات

اقلب الورقة

### السؤال الثالث:

(أ) حل كل متباينة فيما يأتي ، وتحقق من الحل: ٤ درجات

١ ك - ١٤ > ٨

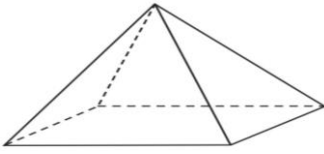
.....  
.....

٢ ٦- ن ≥ ٣٠-

.....  
.....

٨ درجات

(ب) حدد اسم المجسم التالي وبين عدد أوجهه وأحرفه ورؤوسه: ٤ درجات

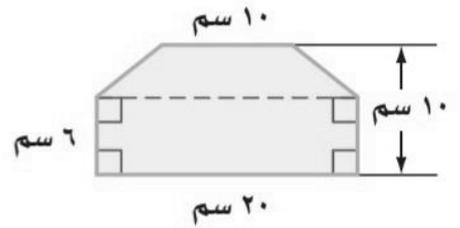


اسم المجسم .....  
عدد الأوجه .....

عدد الأحراف .....  
عدد الرؤوس .....

### السؤال الرابع:

(أ) أوجد مساحة الشكل المركب التالي : ٤ درجات



.....  
.....  
.....  
.....

٨ درجات

(ب) أوجد قيمة كل دالة فيما يأتي: ٤ درجات

١ د(-٦) إذا كان د (س) = ٤س + ٧

.....  
.....

٢ د(٥) إذا كان د (س) = ٣س - ٢

.....  
.....

### السؤال الخامس:

٢ درجتان

(١) أوجد ميل المستقيم المار بكل زوج من النقاط التالية:

أ (-٢، ٥-) ، ب (٢، ٣)

.....  
.....  
.....

٢ درجتان

(٢) بين ما إذا كانت المتباينة التالية صحيحة أم خاطئة:

١٤ - ف > ٨ ، ف = ٥

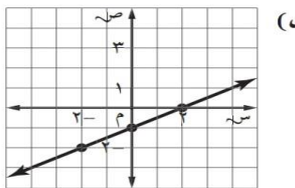
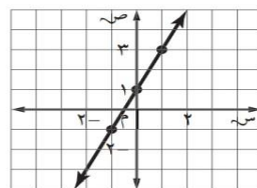
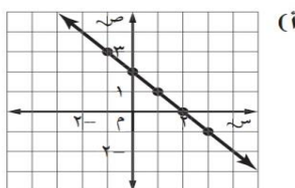
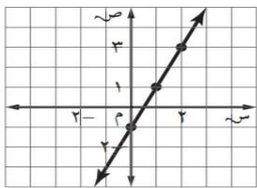
.....  
.....  
.....

٦ درجات

٢ درجتان

(٣) اختر الإجابة الصحيحة:

أي مستقيم مما يأتي يمثل المعادلة ص = ٢س - ١

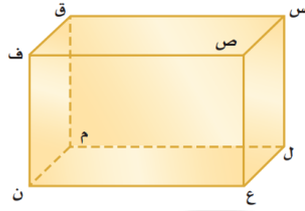


معلم المادة / اسامه

تمنيتي لكم بالتوفيق والنجاح الدائم

اختبار نهائي مادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث  
للفيف الثاني المتوسط

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٣ هـ المادة : رياضيات زمن الاختبار : ساعتان ونصف		 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة الاحساء مكتب التعليم با مدرسة
التوقيع	الاسم	درجة فقط	الدرجة كتابة
		المصحح والمراجع	الدرجة رقماً
			٤٠ /



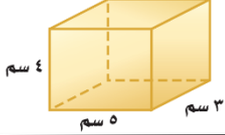
١ - نقطتين تشكلان قطعاً عند الوصل بينهما :

- (أ) س ق (ب) س ن (ج) س ل (د) س ص

٢ - يتكون من شكلين بسيطين او اكثر هو :

- (أ) المجسم (ب) الشكل المركب (ج) الأسطوانة (د) المساحة

٣ - المساحة الجانبية لسطح هذا المنشور :



- (أ) ٣٢ (ب) ٦٤ (ج) ١٢ (د) ٨

٤ - تبسيط العبارة التالية :  $٣هـ + ٦هـ$  هو :

- (أ) ٨هـ (ب) ٧هـ (ج) ٩هـ (د) ٥هـ

٥ - حل المعادلة التالية :  $٢ج + ١٨ = ٣٠$  هو :

- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٨

٦ - عند أستعمل خاصية التوزيع للعبارة التالية :  $٨(س - ٢)$ 

- (أ) ٨س - ٦ (ب) ٨س - ١٠ (ج) ٨س - ١٦ (د) ٨س + ١٦

٧ - الحد النوني في المتتابعة الحسابية : ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ١٦ ، .....

- (أ) ن (ب) ٤ن (ج) ن + ٤ (د) ن - ٤

٨ - المتباينة المناسبة للجملة التالية ، يجب ألا تقل درجتك عن ٨ درجات حتى تنجح في الاختبار :

- (أ)  $٨ > ج$  (ب)  $٨ \leq ج$  (ج)  $٨ < ج$  (د)  $٨ \geq ج$

٩ - أساس المتتابعة الحسابية التالية : ٦ ، ٨ ، ١٠ ، ١٢ ، ١٤

- (أ) ٣- (ب) ٤- (ج) ٢- (د) ١-

١٠ - تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم :

- (أ) دالة خطية (ب) زوج مرتب (ج) مستوى احداثي (د) الميل

١١ - ثمن ٤ علب صابون بـ ٥٠ ريالاً . فما ثمن ٨ علب :

- (أ) ١٠٠ (ب) ٢٠٠ (ج) ٣٠٠ (د) ٤٠٠

١٢ - يزيد على مثلي عدد بمقدار ثلاثة يساوي ١٥ تكتب كما يلي :

- (أ)  $١٥ = ٣ + س$  (ب)  $٣ = ١٥ + س$  (ج)  $١٥ = ٢ + ٣س$  (د)  $١٥ = ٣ + ٢س$

١٣ - قانون مساحة الدائرة =

- (أ)  $٢ \times ط \times نق$  (ب)  $ط \times نق$  (ج)  $ط \times ق$  (د)  $ط \times نق^٢$

١٤ - إذا كان د (س) =  $٣س - ٢$  فإن د(٥)

- (أ) ١١ (ب) ١٢ (ج) ١٣ (د) ١٤

١٥ - أي عبارة من العبارات التالية تنطبق على المخروط :

- (أ) له وجهان ورأس (ب) له رأسان ووجه واحد فقط (ج) له وجهة ورأس واحد فقط (د) له رأس وليس له وجهة

٦ / درجات

السؤال الثاني : ضع (✓) أمام العبارة الصحيحة و (✗) أمام العبارة الخاطئة :

١	المستقيمان المتخالفان لا يقعان في مستوى واحد	( )
٢	الأسطوانة ليس لها أحرف	( )
٣	الحد الثابت في العبارة : $٦ن - ٧ن - ٤ + ن$ هو - ٤	( )
٤	لإيجاد الميل نكتب التغير الأفقي على التغير الرأسى	( )
٥	المدخلات في الدالة تسمى مدى الدالة	( )
٦	المتتابعة ( ٤ ، ٨ ، ١٠ ، ١٤ ، ١٨ ، ..... ) هي متتابعة حسابية	( )

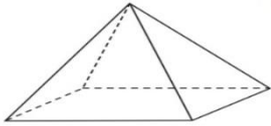
٨ / درجات

٤ / درجات

٢ / درجة - ٢ / درجة

السؤال الثالث :

ب) اكمل الفراغات المتعلقة بالمجسم :



اسم المجسم .....  
عدد الأوجه .....  
عدد الأحرف .....  
عدد الرؤوس .....

أ) حل كل متباينة فيما يأتي ، ومثل الحل بيانياً :

أ)  $٦ن \geq ٣٠$  ب)  $٨ < ١٠ - س$



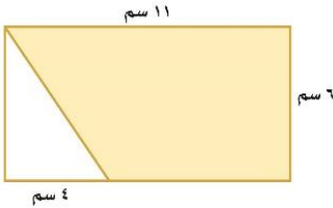
٥ / درجات

٣ / درجة

٢ / درجة

السؤال الرابع :

ب) أوجد مساحة المنطقة المظللة :



أ) أوجد حجم أسطوانة ( ط = ١٤ ، ٣ )

نصف قطرها ٥ م والارتفاع ٤ م .

٦ / درجات

ب) أوجد ميل المستقيم المار بكل زوج من النقاط التالية :

٢ / درجة

السؤال الخامس :

ج) حل المعادلة التالية : ٢ / درجة

$$٨س - ٧ = ٢س + ٢٣$$

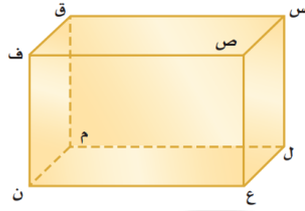
ل ( ١ ، ٢ ) ، ك ( ٤ ، ٣ )

أ) بين ما اذا كانت المتباينة التالية صحيحة أم خاطئة عند القيمة المعطاة :

$$١٤ - ف > ٨ ، ف = ٥$$

اختبار نهائي مادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث  
للفيف الثاني المتوسط

<p>اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٣ هـ المادة : رياضيات زمن الاختبار : ساعتان ونصف</p>		 <p>المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة مكتب التعليم با مدرسة</p>	
التوقيع	الاسم	درجة فقط	الدرجة كتابة
		المصحح والمراجع	الدرجة رقماً
			٤٠ /



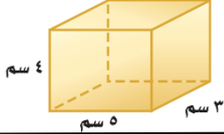
١ - نقطتين تشكلان قطعاً عند الوصل بينهما :

- (أ) س ق (ب) س ن (ج) س ل (د) س ص

٢ - يتكون من شكلين بسيطين او اكثر هو :

- (أ) المجسم (ب) الشكل المركب (ج) الأسطوانة (د) المساحة

٣ - المساحة الجانبية لسطح هذا المنشور :



- (أ) ٣٢ (ب) ٦٤ (ج) ١٢ (د) ٨

٤ - تبسيط العبارة التالية :  $٥٣ + ٦ه - ٥ه$  هو :

- (أ) ٨ه (ب) ٧ه (ج) ٩ه (د) ٥ه

٥ - حل المعادلة التالية :  $٢ج + ١٨ = ٣٠$  هو :

- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٨

٦ - عند أستعمل خاصية التوزيع للعبارة التالية :  $٨(س - ٢)$ 

- (أ) ٨س - ٦ (ب) ٨س - ١٠ (ج) ٨س - ١٦ (د) ٨س + ١٦

٧ - الحد النوني في المتتابعة الحسابية : ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ١٦ ، .....

- (أ) ن (ب) ٤ن (ج) ن + ٤ (د) ن - ٤

٨ - المتباينة المناسبة للجملة التالية ، يجب ألا تقل درجتك عن ٨ درجات حتى تنجح في الاختبار :

- (أ)  $٨ > ج$  (ب)  $٨ \leq ج$  (ج)  $٨ < ج$  (د)  $٨ \geq ج$

٩ - أساس المتتابعة الحسابية التالية : ٦ ، ٨ ، ١٠ ، ١٢ ، ١٤

- (أ) ٣- (ب) ٤- (ج) ٢- (د) ١-

١٠ - تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم :

- (أ) دالة خطية (ب) زوج مرتب (ج) مستوى احداثي (د) الميل

١١ - ثمن ٤ علب صابون بـ ٥٠ ريالاً . فما ثمن ٨ علب :

- (أ) ١٠٠ (ب) ٢٠٠ (ج) ٣٠٠ (د) ٤٠٠

١٢ - يزيد على مثلي عدد بمقدار ثلاثة يساوي ١٥ تكتب كما يلي :

- (أ)  $١٥ = ٣ + س$  (ب)  $٣ = ١٥ + س$  (ج)  $١٥ = ٢ + ٣س$  (د)  $١٥ = ٣ + ٢س$

١٣ - قانون مساحة الدائرة =

- (أ)  $٢ \times ط \times نق$  (ب)  $ط \times نق$  (ج)  $ط \times ق$  (د)  $٢ \times نق \times ق$

١٤ - إذا كان د (س) =  $٣س - ٢$  فإن د(٥)

- (أ) ١١ (ب) ١٢ (ج) ١٣ (د) ١٤

١٥ - أي عبارة من العبارات التالية تنطبق على المخروط :

- (أ) له وجهان ورأس (ب) له رأسان ووجه واحد فقط (ج) له وجهة ورأس واحد فقط (د) له رأس وليس له وجهة

٦ / درجات

السؤال الثاني : ضع (✓) أمام العبارة الصحيحة و (✗) أمام العبارة الخاطئة :

١	المستقيمان المتخالفان لا يقعان في مستوى واحد	( ✓ )
٢	الأسطوانة ليس لها أحرف	( ✓ )
٣	الحد الثابت في العبارة : $٦ - ٧ - ٤ + ن$ هو - ٤	( ✓ )
٤	لإيجاد الميل نكتب التغير الأفقي على التغير الرأسى	( ✗ )
٥	المدخلات في الدالة تسمى مدى الدالة	( ✗ )
٦	المتتابعة ( ٤ ، ٨ ، ١٠ ، ١٤ ، ١٨ ، ..... ) هي متتابعة حسابية	( ✗ )

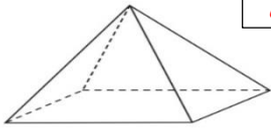
٨ / درجات

٤ / درجات

٢ / درجة - ٢ / درجة

السؤال الثالث :

ب) اكمل الفراغات المتعلقة بالمجسم :



هرم أو هرم رباعى

اسم المجسم .....

عدد الأوجه ..... ٥

عدد الأحرف ..... ٨

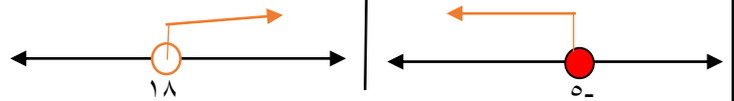
عدد الرؤوس ..... ٥

أ) حل كل متباينة فيما يأتي ، ومثل الحل بيانياً :

أ)  $٦ ن ≥ ٣٠$  ب)  $٨ < ١٠ - س$

س = ١٨

ن = ٥



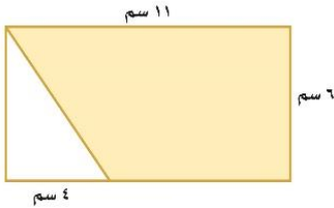
٥ / درجات

٣ / درجة

٢ / درجة

السؤال الرابع :

ب) أوجد مساحة المنطقة المظللة :



مساحة المستطيل =  $١١ × ٦ = ٦٦$  سم<sup>٢</sup>

مساحة المثلث =  $\frac{١}{٢} × ٦ × ٤ = ١٢$  سم<sup>٢</sup>

مساحة المنطقة المظللة =  $٦٦ - ١٢ = ٥٤$  سم<sup>٢</sup>

أو بتطبيق قانون شبه المنحرف تخرج لنا مباشرة المنطقة المظللة =  $٥٤$  سم<sup>٢</sup>

أ) أوجد حجم أسطوانة ( ط = ٣ ، ١٤ )

نصف قطرها ٥ م والارتفاع ٤ م .

حجم الأسطوانة =  $٣١٤ = ٤ × ٢٥ × ٣,١٤$  م<sup>٣</sup>

٦ / درجات

ب) أوجد ميل المستقيم المار بكل زوج

٢ / درجة

السؤال الخامس :

ج) حل المعادلة التالية : ٢ / درجة

$$٨س - ٧ = ٢س + ٢٣$$

$$س = ٥$$

من النقاط التالية :

٢ / درجة

ل ( ١ ، ٢ ) ، ك ( ٤ ، ٣ )

$$م = \frac{١}{٣}$$

أ) بين ما إذا كانت المتباينة

التالية صحيحة أم خاطئة

عند القيمة المعطاة :

١٤ - ف > ٨ ، ف = ٥

خاطئة



المادة : رياضيات

الصف : ثاني متوسط

اليوم : الأحد

التاريخ :

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم .....

مدرسة متوسطة .....

## اختبار مادة الرياضيات للصف / الثاني متوسط الفصل الدراسي الثالث بديل الدور الثاني

	الإسم
	رقم الجلوس

رقم السؤال	الدرجة		توقيع المراجع	توقيع المصحح
	رقماً	كتابة		
السؤال الأول				
السؤال الثاني				
السؤال الثالث				
السؤال الرابع				
الدرجة	رقماً			
	كتابة			
المستحقة				

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي بتضليل رمزها فقط

١) الخاصية المستخدمة في $2(s + 5) = 32s + 10$ هي	٢) الحد التالي في المتابعة ٢, ٥, ٨, ١١, ....
أ) التجميع	أ) ١٠
ب) الأبدال	ب) ١٢
ج) التوزيع	ج) ١٤
د) العنصر المحايد	د) ١٦

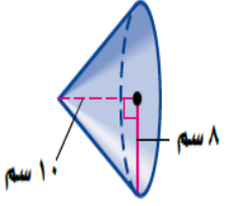
٣) مساحة الشكل المركب =	٤) حجم المجسم المجاور =
أ) ٢٥٢ سم <sup>٢</sup>	أ) ١٠ سم <sup>٣</sup>
ب) ٣٦ سم <sup>٢</sup>	ب) ١٠٠ سم <sup>٣</sup>
ج) ٢١٦ سم <sup>٢</sup>	ج) ٢٠ سم <sup>٣</sup>
د) ١٨ سم <sup>٢</sup>	د) ١٠٠٠ سم <sup>٣</sup>

٥) المتباينة  $2 + 8 \leq$  صحيحة عندما  $\text{أ} =$

٣ (أ) ٤ (ب)

٧ (ج) ٥ (د)

٦) حجم المخروط المجاور =



٣ سم ٢٠٠٩,٦ (أ) ٣ سم ٦٦٩,٨٦٦ (ب)

٣ سم ٢٥١,٢ (ج) ٣ سم ٨٠ (د)

٨) عدد مرات استخدام المنشار لقص أنبوب طويل إلى ١٢ قطعة

صغيرة هو

١٠ (أ) ١١ (ب)

١٢ (ج) ١٣ (د)

٧) ميل المستقيم المار بالنقطتين (٤, ٣) و (١, ٦-) هو

٢ (أ) ٥ (ب)

٢- (ج) ٣ (د)

١٠) تبسيط العبارة  $8n + n$  هو

٧ن (أ) ٩ن (ب)

٨١ن (ج) ١٨ن (د)

٩) ك = ج + ٢ م يمثل المساحة الكلية للـ

الهرم (أ) المشور (ب)

المخروط (ج) الهرم الرباعي (د)

١٢) أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للمكعب

له تسعة رؤوس (أ) له ثلاثة أحرف (ب)

له ستة أوجه (ج) له قاعدة واحدة (د)

١١) قانون مساحة سطح الهرم هو

$\frac{1}{2} م ع$  (أ)  $\frac{1}{2} مح ل$  (ب)

مح ل (ج) مح ع (د)

١٤) المتتابعة الحسابية هي :

٣, ٦, ٩, ١٣, ١٩, ... (أ) ١, ٥, ١٠, ١٦, ... (ب)

٢, ٦, ١٠, ١٤, ... (ج) ١, ٢, ٤, ٧, ... (د)

١٣) حل المعادلة  $3س + 1 = ٧$  هو

٢ (أ) ٣ (ب)

٤ (ج) ٥ (د)

١٦) يزيد على مثلي عدد بمقدار ثلاثة يساوي ١٥ تكتب

$١٥ = ٣ + ٢س$  (أ)  $١٢ = ٣ + س$  (ب)

$١٥ = ٢ + ٣س$  (ج)  $٣ = ١٥ + س$  (د)

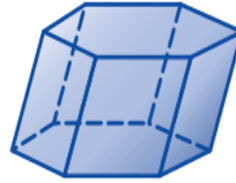
١٥) يبيع محل خضار ٦ برتقالات بـ ١٢ ريال . فما ثمن

١٠ برتقالات ؟

١٠ (أ) ٢٠ (ب) ٢٢ (ج) ٣٠ (د)

١٨) إذا كانت  $P(2, 5)$  و  $B(3, 1)$  فإن ميل المستقيم  $\overline{BP}$  يساوي:

- Ⓐ) ٣- Ⓑ) ٤ Ⓒ) ٤- Ⓓ) ٤



١٧) عدد أوجه المجسم

- Ⓐ) ٦ Ⓑ) ٧ Ⓒ) ٨ Ⓓ) ٩

٢٠) حل المتباينة  $3س + ٢ ≤ ٥$

- Ⓐ)  $س ≤ ٥$  Ⓑ)  $س ≤ ٣$  Ⓒ)  $س ≤ ٢$  Ⓓ)  $س ≤ ١$

١٩) إذا كان  $د(س) = ٥س - ٢$  فإن  $د(٣) =$

- Ⓐ) ١١ Ⓑ) ١٢ Ⓒ) ١٣ Ⓓ) ١٤

السؤال الثاني : ٢ / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

٦

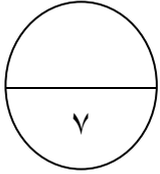
( )	١- أساس المتتابعة ٥، ١٠، ١٥، ٢٠، ..... يساوي ٥
( )	٢- حل لمعادلة $٢س + ٤ = ٢٠$ هو $س = ٨$
( )	٣- المعادلة التي تمثل ( العدد ١٥ يقل عن مثلي عدد بمقدار ٤ ) هي $٢س - ١٥ = ٤$
( )	٤- المتباينة ( يجب أن يكون عمرك ١٨ سنة على الأقل لقيادة السيارة ) تكتب جبرياً $س ≤ ١٨$
( )	٥- حل المتباينة $٣س + ٢ ≤ ١٥$ هو $س ≤ ٣$
( )	٦- مدى الدالة $د(س) = ٢س$ ، إذا كانت $س = \{٢, ٥, ٧\}$ هو $\{٤, ١٠, ١٢\}$

ب / بالنظر إلى العبارة التالية (  $٧ - ٢س + ٥ + ٤س$  ) ضع علامة ✓ في المكان المناسب

٢

في الجدول التالي :

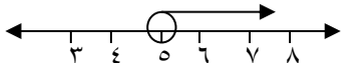
المعاملات	الثوابت	الحدود المتشابهة	الحدود	
				٥، ٧-
				٧-، ٤س، ٥، ٢س-
				٢، ٤-
				٧-، ٥ و ٢س، ٤س-



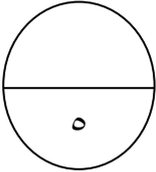
ب / ضع رقم العبارة من العمود (٢) أمام العبارة التي تناسبها في العمود (ب) فيما يلي :-

(ب)

(٢)

١	مجموعة المدخلات	١- ٣
٢	تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم	لا يقعان في مستوى واحد
٣		الأساس
٤	الحد النوني للمتتابعة ٢, ٥, ٨, ١١, .....	١٥
٥	المستقيمان المتخالفان	$س < ٥$
٦	الفرق الثابت في المتتابعة الحسابية يسمى	الدالة الخطية
٧	الحد التالي في المتتابعة ٣, ٧, ١١ هو	مجال الدالة
		٢٠

السؤال الرابع :



٢/ حل المعادلة التالية وتحقق من صحة الحل  $٤س - ٣ = ١١ + ٢س$

.....

.....

.....

.....

ب / حل المتباينة التالية ومثل الحل بيانيا  $١٣ > ٥ - ٢س$

.....

.....

.....

.....

انتهت الأسئلة

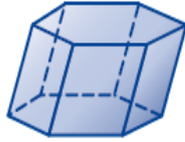
مع تمنياتي لكم بالتوفيق

الدرجة كتابية		الدرجة	س	 <p>المملكة العربية السعودية إدارة التعليم مدرسة</p>
			١	
			٢	
			٣	المادة : رياضيات
				الصف : الثاني المتوسط
				الزمن : ساعتان ونصف
				التاريخ :
		المصحح	اسم الطالب/..... رقم الجلوس [ ]	
		المراجع		

السؤال الأول: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي:

يسمى الجسم التالي .....

١



٢٥

٢ ( أ ) مخروط ( ب ) اسطوانة ( ج ) منشور سداسي ( د ) هرم سداسي

٢ أساس المتتابعة ( ٢ ، ٦ ، ١٠ ، ١٤ ، ..... ) يساوي .....

٢ ( أ ) ٢ ( ب ) ٤ ( ج ) ٦ ( د ) ٨

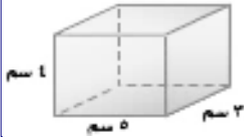
٣ تبسيط المقدار  $٨س + ٢س =$  .....

٢ ( أ ) ١٠س ( ب ) ٨س ( ج ) ٢س ( د ) س

٤ الجملة: ( يجب ان يقل وزن حقيبة السفر عن ١٨ كيلو جراما ) تكتب بصورة متباينة بالشكل .....

٢ ( أ )  $١٨ \geq$  و ( ب )  $١٨ <$  و ( ج )  $١٨ \leq$  و ( د )  $١٨ >$  و

٥ حجم المنشور المقابل يساوي .....



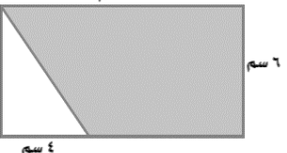
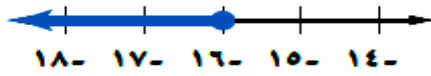
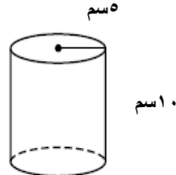
٢ ( أ )  $٦٠ \text{ سم}^٣$  ( ب )  $١٥ \text{ سم}^٣$  ( ج )  $١٢ \text{ سم}^٣$  ( د )  $٢٠ \text{ سم}^٣$

٦ ثمن ٤ صناديق من البرتقال بـ ٥٠ ريالاً. فإن ثمن ٨ صناديق برتقال يساوي ..... ريالاً

٢ ( أ ) ٦٠ ( ب ) ٧٠ ( ج ) ٩٠ ( د ) ١٠٠

٧ إذا كانت د ( س ) = ٢ س - ٥ فإن قيمة د ( ٦ ) = .....

٢ ( أ ) ٧ ( ب ) ٨ ( ج ) ٩ ( د ) ١٠

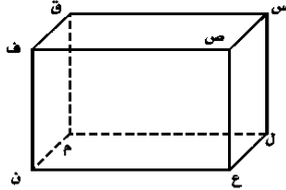
٨	تكتب الجملة ( أكبر من ثلاثة أمثال عدد ما بمقدار خمسة = ٢٠ ) على الصورة .....		
٩	٣ = ٢٠ + س ( أ )	٢٠ = ٣ + س ( ب )	٢٠ = ٥ + س ( ج )
١٠	الحد النوني للمتتابعة ( ٧ ، ١٤ ، ٢١ ، ٢٨ ، ..... ) هو .....		
١١	٧ ن ( أ )	٧ + ن ( ب )	٥ ن ( ج )
١٢	ميل المستقيم المار بالنقطتين ( ١ ، ٣ ) و ( ٤ ، ٩ ) يساوي .....		
١٣	٢ ( أ )	٣ ( ب )	٦ ( ج )
١٤	مساحة المنطقة المظلمة في الشكل المقابل تساوي ..... سم <sup>٢</sup>		
١٥			
١٦	٥١ ( أ )	٥٢ ( ب )	٥٣ ( ج )
١٧	حل المعادلة ٧ ص - ٨ = ٦ ص + ١ تساوي .....		
١٨	٧ ( أ )	٨ ( ب )	٩ ( ج )
١٩	يستعمل محمد منشارا لقص أنبوب طويل الى ٢٥ قطعة صغيرة ، فإن عدد المرات التي يستعمل فيها المنشار تساوي .....		
٢٠	٣٠ مرة ( أ )	٢٠ مرة ( ب )	٢٤ مرة ( ج )
٢١	حل المعادلة س + ٤ س = ٤٥ هو س = .....		
٢٢	٥ ( أ )	٩ ( ب )	١٥ ( ج )
٢٣	المتباينة الممثلة على خط الأعداد هي .....		
٢٤			
٢٥	١٦ < ب ( أ )	١٦ > ب ( ب )	١٦ ≤ ب ( ج )
٢٦	ميل المستقيم الموازي لمحور السينات ( الأفقي ) يساوي ....		
٢٧	صفر ( أ )	١ ( ب )	١- ( ج )
٢٨	مساحة الملصق الورقي اللازم لتغطية السطح الجانبي للاسطوانة بالشكل المقابل يساوي .....		
٢٩			
٣٠	٤٧١ سم <sup>٢</sup> ( أ )	٤٠٠ سم <sup>٢</sup> ( ب )	٣١٤ سم <sup>٢</sup> ( ج )
٣١	٤١٣ سم <sup>٢</sup> ( أ )	٤٠٠ سم <sup>٢</sup> ( ب )	٣١٤ سم <sup>٢</sup> ( ج )

إذا كانت الدالة الخطية المجاورة تمثل تغيراً طردياً  
فإن ثابت التغير = .....

٨	٧	٦	٥	الصورس
٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	الأشخاص ص

١٨

(١) (٢) (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ٥



القطعة المستقيمة المخالفة للقطعة فن هي القطعة المستقيمة .....

١٩

(٢) س ل (ب) س ص (ج) ص ع (د) م ن

٢٠ تبسيط العبارة ٥ س - ٦ + ٨ - ٣ س تساوي .....

(٢) س + ١٤ (ب) ٨ س - ٢ (ج) ٢ س + ٢ (د) ٢ س - ١٤

٢١ المتباينة ٢ س + ٣ > ٦ صحيحة عند القيمة س = .....

(٢) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

٢٢ مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيتان يسمى .....

(٢) المنشور (ب) المخروط (ج) الأسطوانة (د) الهرم

٢٣ نكتب الجملة " يزيد على مثل عدد بمقدار ثلاثة ويساوي ١٥ " كمعادلة بالصورة .....

(٢) ٣ = ١٥ + ٢ س (ب) ١٥ = ٣ - ٢ س (ج) ١٥ = ٣ + ٢ س (د) ٣ + ١٥ = ٢ س

٢٤ باستعمال خاصية التوزيع العبارة التي تكافئ ( ٥ ن - ٧ ) هي .....

(٢) ٢١ - ١٥ (ب) ١٥ ن - ٢١ (ج) ١٥ + ٧ ن (د) ٢١ = ١٥ ن

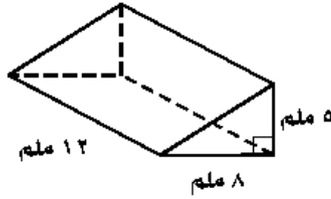
٢٥ مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وأوجهه مثلثات هو .....

(٢) المنشور (ب) المخروط (ج) الهرم (د) الشكل المركب



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

( )

يساوي ٤٨٠ سم<sup>٣</sup>.

(١) حجم المنشور الثلاثي

( )

(٢) حجم مخروط ارتفاعه ٣ سم وطول نصف قطر قاعدته ٢ سم يساوي ١٢,٥٦ سم<sup>٣</sup>.

( )

(٣) المتتابعة (٤، ٨، ١٠، ١٤، ١٨، ..... ) متتابعة حسابية.

( )

(٤) حل المعادلة: ٢ ن + ٩ = ٥ ن هو ن = ٥

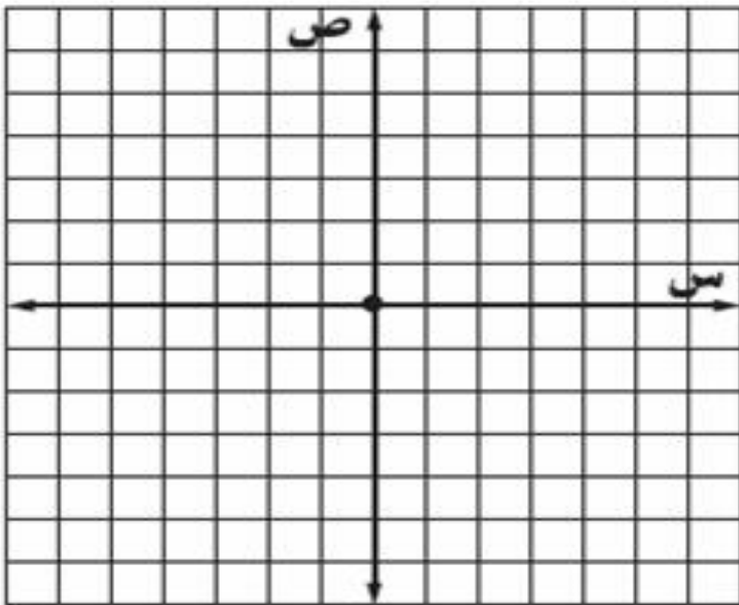
( )

(٥) ميل المستقيم المار بالنقطتين (٣، ٠)، (٥، ٨) يساوي ١

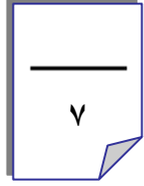
( )

(٦) المتباينة ص + ٥ &lt; ١٧ تكون صحيحة عند ص = ١٢.

(ب) مثل الدالة ص = س + ٢ بيانياً



س	ص	س + ٢	(س، ص)
٠			
١			
٢			



٣ اختر من العمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني: (٦ درجات)

العمود الثاني		العمود الأول	
أ	٤	١	قانون المساحة الجانبية للهرم ....
ب	٥	٢	حل المتباينة $ص + ٥ < ٧$ هي ص .... ٢
ج	طنق ع	٣	إذا كانت $ص = ٢$ عندما $س = ٧$ فتكون ص = ..... عندما $س = ١٤$
د	<	٤	حل المتباينة - $٢س < ٨$ هي س ..... -٤
هـ	>	٥	قانون حجم الاسطوانة ....
و	$\frac{١}{٢}$ مح $\times$ ل	٦	ثابت التغير في الدالة التي تمثل تغير طردني ص = ٥ س هو .....

ج حل المتباينة: -٤ س > ٨ ومثلها بيانياً

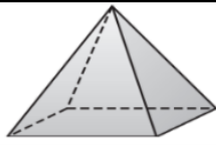


رياضيات	المادة	بسم الله الرحمن الرحيم  وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة مدرسة
الأول	الدور		
ثاني متوسط	الصف		
ساعتان	الزمن		
١٤٤٤ هـ	العام الدراسي		

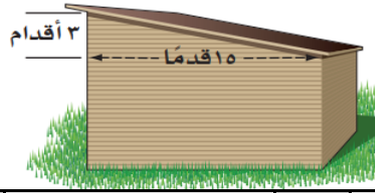
اسم الطالبة		رقم الجلوس		رقم السؤال		السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع
الدرجة									

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

٢٠

١	يسمى الشكل المجاور:						
							
أ	منشور رباعي	ب	منشور ثلاثي	ج	هرم رباعي	د	هرم ثلاثي
٢	ما أقل عدد من المشابك نحتاج إلية لتثبيت ٨ قطع من الملابس على حبل الغسيل، إذا علمنا أن كل قطعة تحتاج مشبكين وبإمكاننا تثبيت قطعتين متجاورتين بمشبك واحد؟						
أ	٦	ب	٨	ج	٩	د	١٢
٣	تبسيط العبارة ٤ز - ز يساوي:						
أ	٥ز	ب	-٤ز	ج	١٢ز	د	٣ز
٤	إذا كان د(س) = ٢س + ٤ ، فإن د(٣) تساوي:						
أ	٨	ب	٩	ج	١٠	د	١١
٥	المعادلة التي تعبر عن الجملة "أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٧" هي:						
أ	٣ + ١ = ٧	ب	٣ = ٧	ج	٧ + ٣ = ١	د	٣ + ١ = ٧
٦	استعمل خاصية التوزيع في إعادة كتابة العبارة ٢(ب - ٣) :						
أ	٢ب	ب	٢ب - ب	ج	٦ + ب	د	٢ب - ٦
٧	ثلاثة نجارين يصنع كل واحد منهم ثلاثة كراسي في ثلاثة أيام، فإن عدد الكراسي التي يصنعها ٧ نجارين في ٣٠ يوماً إذا عملوا بالمعدل نفسه يساوي:						
أ	١١٠ كرسي	ب	٢١٠ كرسي	ج	١٩٠ كرسي	د	٢٠٠ كرسي
٨	أساس المتتابعة الحسابية ٢، ٦، ١٠، ١٤، ١٨، ..... هو						
أ	٤	ب	٧	ج	٨	د	٢٣
٩	المعاملات في العبارة التالية ٥ن - ٢ن - ٣ + ن هي:						
أ	٣ - ٥	ب	٥ - ٢	ج	٣ -	د	٥ - ٢، ١
١٠	الحد التالي في المتتابعة الحسابية ٢، ٤، ٦، ٨، ..... هو:						
أ	٢	ب	١١	ج	٩	د	١٠

ميل سقف الغرفة المجاورة هو:



١١

١٥

د

$\frac{3}{5}$

ج

$\frac{1}{5}$

ب

٥

أ

المتباينة التي تمثلها الشكل التالي هي:



١٢

$1 - < k$

د

$1 - \geq k$

ج

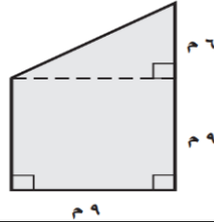
$1 - > k$

ب

$1 - \leq k$

أ

مساحة الشكل المركب المجاور:



١٣

$299 \text{ م}^2$

د

$10 \text{ م}^2$

ج

$108 \text{ م}^2$

ب

$29 \text{ م}^2$

أ

حل المتباينة:  $7 \geq 3 + s$

١٤

$10 < s$

د

$4 \geq s$

ج

$4 > s$

ب

$10 > s$

أ

قاعدة الدالة المجاورة هي:

س	د (س)
٥-	٩-
١-	٥-
٣	١-
٧	٣

١٥

$(د(س) = 4س$

د

$(د(س) = س + 4$

ج

$(د(س) = س - 4$

ب

$(د(س) = س - 4$

أ

يبيع محل خضار ٦ برتقالات بـ ١٢ ريالاً، فما ثمن ١٠ برتقالات؟

١٦

٣٤ ريالاً

د

١٥ ريالاً

ج

٢٤ ريالاً

ب

٢٠ ريالاً

أ

عبارة تستعمل لإيجاد الحد النوني للمتتابعة ( ٢، ٥، ٨، ١١، ..... )

١٧

$1 + 2n$

د

$1 - 2n$

ج

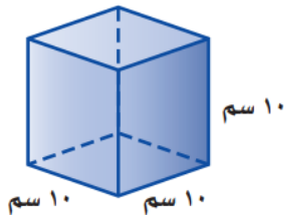
$1 + 3n$

ب

$1 - 3n$

أ

أوجد حجم المنشور في الشكل المجاور



١٨

$100 \text{ سم}^3$

د

$1000 \text{ سم}^3$

ج

$10 \text{ سم}^3$

ب

$72 \text{ سم}^3$

أ

الحد الثامن في المتتابعة ( ٢٥، ٢٣، ٢١، ١٩، ..... )

١٩

٣٠

د

٢٩

ج

٢٨

ب

١١

أ

حل المعادلة:  $7 = 5 - \frac{2}{3}s$

٢٠

١٨

د

١٠

ج

٦

ب

٢

أ

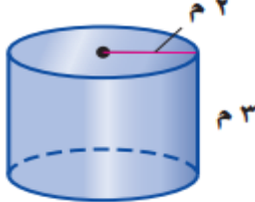
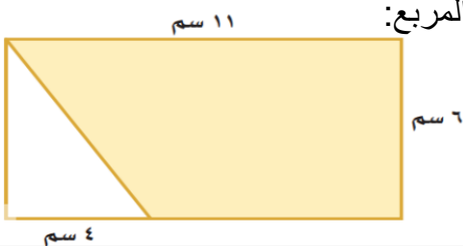


تابع

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١	الشكل المركب يتكون من شكلين بسيطين أو أكثر.
٢	المخروط مجسم قاعدته دائريتان متطابقتان ومتوازيان متصلتان معاً بجانب منحنى.
٣	المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم تسمى دالة خطية
٤	الحجم هو قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء ويقاس بالوحدات المكعبة.
٥	المتتابعة التي حدها النوني $n^3$ تمثل متتابعة حسابية.

(ب) صل من العمود (الأول) ما يناسبه من العمود (الثاني)

العمود (ب)	العمود (أ)
٤٥	١- الحد الثابت في العبارة $8x + 4$ هو
٣٧,٧	٢- ميل المستقيم المار بالنقطتين (٥, ٣) ، (٢, ٦) يساوي:
١-	٣- المساحة الجانبية لسطح الأسطوانة (مقرب الجواب لأقرب جزء من عشرة):
٦٦	
٤	٤- حل المعادلة $17A + 10 = 12$
٢-	٥- مساحة المنطقة المظللة بالمربع بالسنتيمتر المربع:
٢	

(ج) حدد اسم المجسم التالي وأذكر عدد أوجهه وأحرفه ورؤوسه؟

اسم الشكل: .....

عدد أحرفه: .....

عدد رؤوسه: .....

عدد أوجهه: .....



تابع

٣

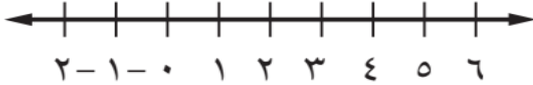
السؤال الثالث:

(أ) أكمل جدول الدالة التالي، ثم أوجد المجال والمدى؟

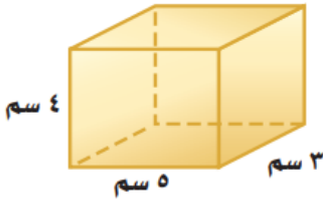
د (س)	س	س + ٣
	٤-	
	٢-	
	٣	
	٥	

(ب) أوجد حل المتباينة التالية ومثل الحل بيانياً ، وتحقق من صحة الحل.

$$٥ > ١٥$$



(ج) أوجد المساحة الجانبية والكلية لسطح المكعب التالي؟



انتهت الأسئلة،،

بالتوفيق للجميع.....