

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتك

www.wajibati.net

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



حمل التطبيق من هنا





المصحح	التوقيع	الدرجة	الدرجة
المراجع	التوقيع	رقما	كتابة
		٤٠	

الاسم : _____ رقم الجلوس : _____

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :

٣٠ درجة

	٢	أوجد مساحة الشكل المركب	١
	أ	٧٠ سم ^٢	أ
	ب	٦٠ سم ^٢	ب
	ج	٧٤ سم ^٢	ج
د	٦٤ سم ^٢	د	
	٤	أوجد مساحة المنطقة المظللة	٣
	أ	٦٠ سم ^٢	أ
	ب	٥٤ سم ^٢	ب
	ج	٤٢ سم ^٢	ج
د	٤٨ سم ^٢	د	
<p>تبسيط العبارة $٧٧ - ٥ + ٧٧ =$</p>	٦	أوجد حجم المنشور	٥
	أ	٤٥ قدم ^٣	أ
	ب	٣٦ قدم ^٣	ب
	ج	٤٢ قدم ^٣	ج
د	٤٤ قدم ^٣	د	
<p>يجب أن يكون عمرك أكبر من ١٨ سنة حتى تقود السيارة</p>	٨	المساحة الجانبية للمنشور	٧
	أ	٤٦ سم ^٢	أ
	ب	٦٠ سم ^٢	ب
	ج	٥٤ سم ^٢	ج
د	٦٤ سم ^٢	د	
<p>حل المعادلة $٢٠ = ٢ + ٣س$</p>	١٠	العبارة التي تكافئ $٣(١٠ - ص) =$	٩
	أ	٣ص - ٧	أ
	ب	٣ص - ٣٠	ب
	ج	٣ص - ١٣	ج
د	ص + ٧	د	

١١	حل المعادلة $21 + 15 = 8A$	١٢	أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٧
أ	$8 = A$	أ	$7 = 1 - 3S$
ب	$3 = A$	ب	$7 = 3 + S$
ج	$6 = A$	ج	$7 = 1 + 3S$
د	$7 = A$	د	$1 = 7 + 3S$
١٣	قيمة د (٦) اذا كان د(س) = $2س - ٨$	١٤	يتسع خزان الوقود ل ٦٠ لترا على الأكثر
أ	١	أ	$60 \geq L$
ب	٤	ب	$60 < L$
ج	٠	ج	$60 \leq L$
د	-٤	د	$60 > L$
١٥	عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية -٢، -٤، -٦، -٨، ...	١٦	حل المتباينة س - $٨ > ٤$
أ	٢ - ن	أ	$٤ > س$
ب	١ - ٢ن	ب	$٢ > س$
ج	٣ + ن	ج	$١٢ > س$
د	-٢ن	د	$١٠ > س$
١٧	الحدود الثلاثة التالية بالمتتابعة الحسابية ٢، ٦، ١٠، ...	١٨	ميل المستقيم المار بالنقطتين (١، ٤) و (٦، ٥) هو
أ	٢٥، ٢٠، ١٥	أ	٢
ب	٢٣، ١٨، ١٤	ب	-١
ج	٢٣، ١٩، ١٥	ج	١
د	٢٠، ١٧، ١٤	د	٢
١٩	المتباينة $٦ + ن < ١٤$ صحيحة عندما	٢٠	يباع محل ٦ برتقالات ب ١٢ ريال ، فما ثمن ١٠ برتقالات ؟
أ	$٨ = ن$	أ	١٨
ب	$٧ = ن$	ب	٢٤
ج	$٢ = ن$	ج	٢٠
د	$٩ = ن$	د	٢٢

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

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		المخروط
٢	تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم		مجال الدالة
٣	لا يتقاطعان و لا يقعان في المستوى نفسه		مستقيمين متوازيين
٤	لا يتقاطعان أبدا مهما امتدا		المستقيمان المتخالفان
٥	مجموعة قيم المدخلات		الدالة الخطية
			الهرم

انتهت الاسئلة

نموذج الإجابة

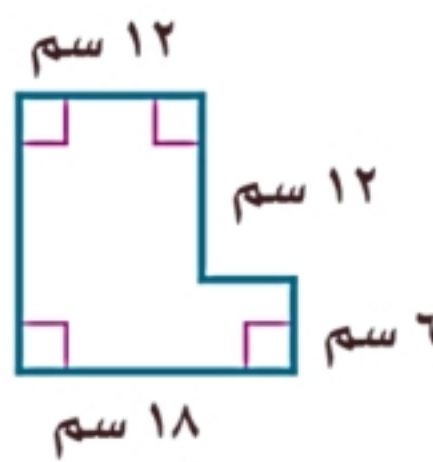
الزمن : ساعتان
اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)

المصحح	التوقيع	الدرجة	الدرجة
المراجع	التوقيع	كتابة	رقما
		٤٠	

٢٠ درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :

١ أوجد مساحة الشكل المركب



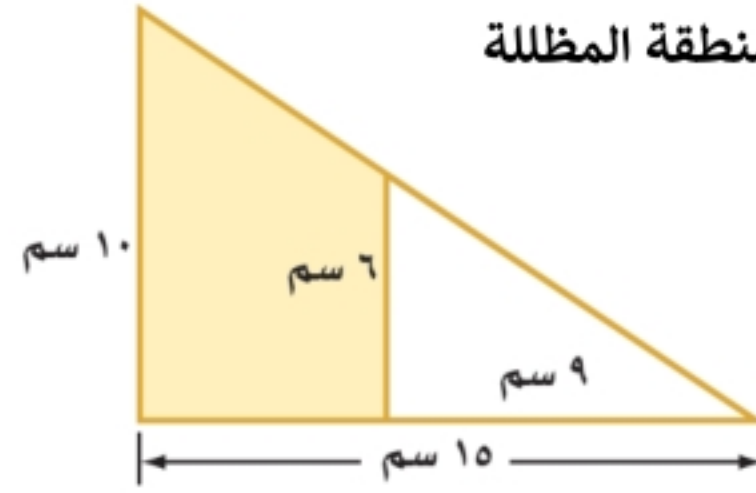
- (أ) ٢٤٦ سم^٢
(ب) ٢٥٢ سم^٢
(ج) ٢٣٨ سم^٢
(د) ٢٤٤ سم^٢

٢ عدد أوجه الجسم



- (أ) ٥
(ب) ٤
(ج) ٦
(د) ٣

٣ أوجد مساحة المنطقة المظللة



- (أ) ٦٠ سم^٢
(ب) ٥٤ سم^٢
(ج) ٤٢ سم^٢
(د) ٤٨ سم^٢

٤ مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيتان

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

٥ أوجد حجم المنشور

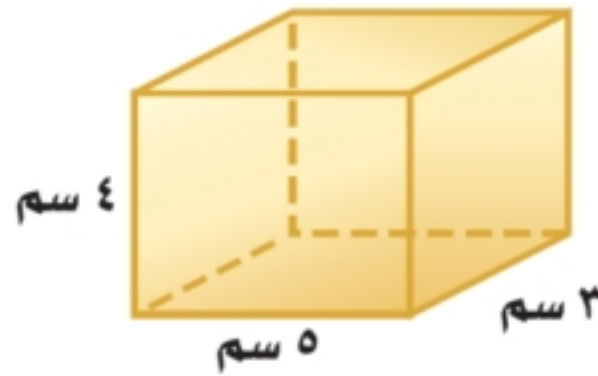


- (أ) ٤٥ قدم^٣
(ب) ٣٦ قدم^٣
(ج) ٤٢ قدم^٣
(د) ٤٤ قدم^٣

٦ تبسيط العبارة $٧٧ + ٥ - ٧٧ =$

- (أ) ٥
(ب) ١٤
(ج) ٧
(د) ٢٢

٧ المساحة الجانبية للمنشور



- (أ) ٢٤٦ سم^٢
(ب) ٢٦٢ سم^٢
(ج) ٥٢ سم^٢
(د) ٦٤ سم^٢

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

- (أ) $١٨ > ع$
(ب) $١٨ \leq ع$
(ج) $١٨ < ع$
(د) $١٨ \geq ع$

٩ العبارة التي تكافئ $٣(ص - ١٠) =$

- (أ) $٣ص - ٧$
(ب) $٣ص - ٣٠$
(ج) $٣ص - ١٣$
(د) $٧ + ص$

١٠ حل المعادلة $٣س + ٢ = ٢٠$ هو س =

- (أ) $س = ٦$
(ب) $س = ٤$
(ج) $س = ٥$
(د) $س = ٣$

١٢ أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٧

- (أ) $٧ = ١ - س٣$
(ب) $٧ = ٣ + س$
(ج) $٧ = ١ + س٣$
(د) $١ = ٧ + س٣$

١١ حل المعادلة $٢١ + ١٥ = ٨$

- (أ) $٨ = أ$
(ب) $٣ = أ$
(ج) $٦ = أ$
(د) $٧ = أ$

١٣ قيمة د (٦) اذا كان د(س) = ٢س - ٨

أ) ١

ب) ٤

ج) صفر

د) -٤

١٤ يتسع خزان الوقود لـ 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 -٢٢

ج) ن + ٢

د) -٢٢ن

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 بـ 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
x	٢	أساس المتتابعة الحسابية ١٤، ١٢، ١٠، هو ٢
✓	٣	الخاصية في العبارة $٣(٦+أ) = ١٨+٣أ$ هي خاصية التوزيع
x	٤	عند ضرب أو قسمة طرفي المتباينة في عدد موجب فإن إشارة المتباينة تتغير حتى تبقى صحيحة
✓	٥	في العبارة الجبرية ن٥ - ن٢ - 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



اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)
التاريخ : / / ١٤٤٥ 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 ^٢	ب	٢٦٢ سم ^٢	ج	٢٥٢ سم ^٢
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 ^٣	ب	٦٠ قدم ^٣	ج	٣٦ قدم ^٣
المساحة الجانبية لسطح المنشور الذي طوله ٥ سم وعرضه ٣ سم وارتفاعه ٤ سم	(٤)			
أ ٩٤ سم ^٢	ب	٨٤ سم ^٢	ج	٦٤ سم ^٢
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

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

٨

السؤال الثاني: ب/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) 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 $٦ + ن < ١٤$ 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 مدخلة تسمى الدالة
٨	المعادلة التي تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم تسمى دالة غير خطية

انتهت الأسئلة,,, أرجو لكم التوفيق والنجاح

نموذج الإجابة

(ول)

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 ^٢	ب ٢٦٢ سم ^٢	ج ٢٥٢ سم ^٢			
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 ^٣	ب ٦٠ قدم ^٣	ج ٣٦ قدم ^٣			
المساحة الجانبية لسطح المنشور الذي طوله ٥ سم وعرضه ٣ سم وارتفاعه ٤ سم	(٤)				
أ ٩٤ سم ^٢	ب ٨٤ سم ^٢	ج ٦٤ سم ^٢			
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، أ	أ	٤ -	ب	٢ -	ج	١ -
١٠	معادلة الجملة (أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي سبعة)	أ	$٧ = ١ + ن$	ب	$٧ = ١ + ٣ن$	ج	$٧ = ٣ + ٣ن$
١١	الحدود الثلاثة التالية في المتتابعة الحسابية ٢، ٦، ١٠، ١٤، ١٨، أ	أ	٣٠، ٢٦، ٢٢	ب	٢٨، ٢٥، ٢٢	ج	٣٠، ٢٥، ٢٠
١٢	حل المتباينة س - ٤ > ٨ أ	أ	س > ١٢	ب	س > ١٠	ج	س > ١٥
١٣	قيمة د (٦) اذا كان د (س) = ٢س - ٨ أ	أ	٤	ب	٣	ج	٢
١٤	عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ٢، ٤، ٦، ٨، أ	أ	٢ن	ب	٢-٢ن	ج	٢-ن
١٥	متباينة الجملة (يتسع خزان الوقود لـ ٦٠ لترا على الأكثر) أ	أ	$٦٠ \geq خ$	ب	$٦٠ < خ$	ج	$٦٠ \leq خ$
١٦	حل المعادلة $٢١ + ١٥ = ٨$ أ	أ	٧	ب	٨	ج	٩

٨

السؤال الثاني: ب/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) 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 $٦ + ن < ١٤$ 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	x
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	x

انتهت الأسئلة،،، أرجو لكم التوفيق والنجاح

موقع واجباتي

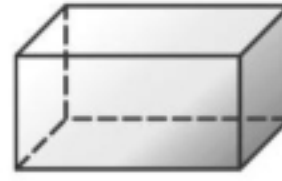


أسم الطالب /	الصف /	الزمن : ساعتان	الدرجة رقما	الدرجة كتابة من ٤٠
أسم المصحح:	التوقيع :			
أسم المدقق:	التوقيع :		٤٠	

السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠ درجات

١ - ما عدد أوجه الجسم ادناه؟



- (أ) ٦ (ب) ٥ (ج) ٤ (د) ٣

٢ - يتكون من شكلين بسيطين او اكثر:

- (أ) الجسم (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 دائريتان متطابقتان ومتوازيتان متصلتان معا بجانب منحن. ()
 ٦- الميل هي نسبة التغير الرأسى الى التغير الأفقى. ()
 ٧- المتتابعة الحسابية هي متتابعة يكون الفرق بين أي حدين 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

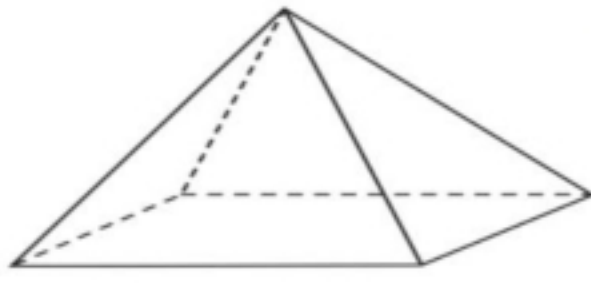
.....
.....

٢ ٦- ن ≥ ٣٠-

.....
.....

٨ درجات

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

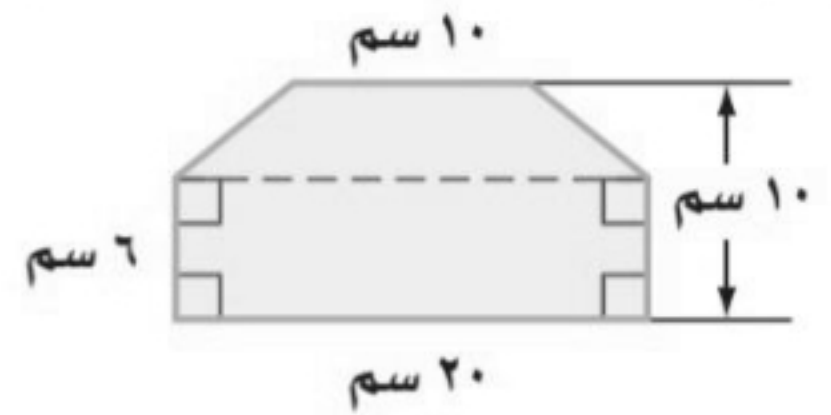


اسم المجسم
عدد الأوجه

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) = ٧ + ٤س

.....
.....

٢ د (٥) إذا كان د (س) = ٣س - ٢

.....
.....

السؤال الخامس:

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

أ (-٢ ، ٥-) ، ب (٢ ، ٣)

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

٢ درجات

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

١٤ - ف > ٨ ، ف = ٥

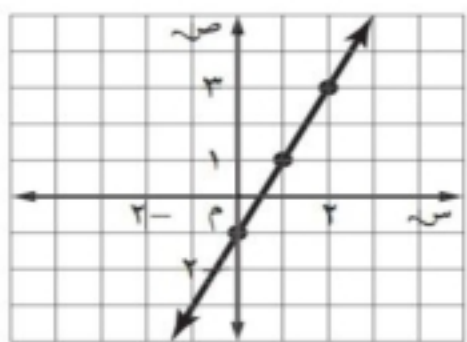
.....
.....
.....

٦ درجات

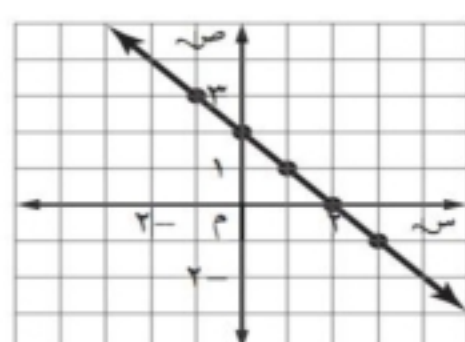
٢ درجتان

٣) اختر الإجابة الصحيحة:

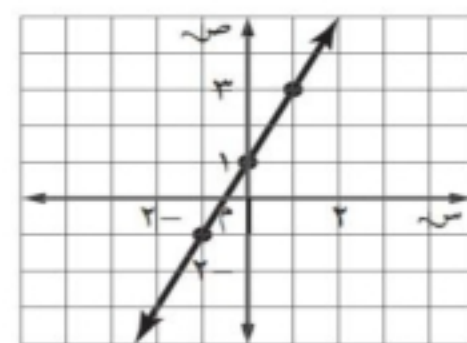
أي مستقيم مما يأتي يمثل المعادلة ص = ٢س - ١



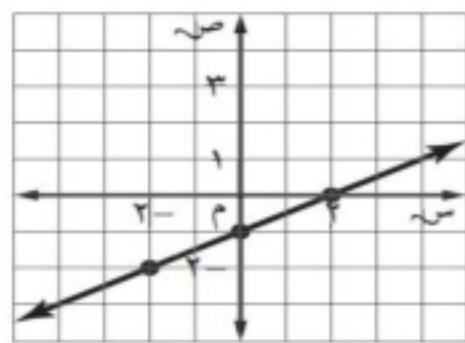
ج



د



ب



أ

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث - الدور الاول

العام الدراسي ١٤٤٤ هـ

المادة: رياضيات - الثاني متوسط

وزارة التعليم

VISION

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم بالمنطقة ١

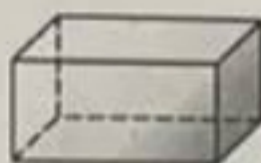
متوسطة

نموذج الإجابة

اسم الطالب /	
اسم المصحح:	
اسم المدقق:	
التوقيع :	
الدرجة رقما	٤٠
الدرجة كتابة من ٤٠	

السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١ - ما عدد أوجه الجسم أدناه؟



- (أ) ٦ (ب) ٥ (ج) ٤ (د) ٣

٢ - يتكون من شكلين بسيطين أو أكثر:

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

٣ - تسمى مجموعة قيم المدخلات

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

٤ - تبسيط العبارة التالية $٥٣ + ٦٥$ هو:

- (أ) ٥٨ (ب) ٥٧ (ج) ٥٩ (د) ٥٥

٥ - حل المعادلة التالية $٢٠ = ١٨ + ٢$ هو:

- (أ) ٨ (ب) ٦ (ج) ٤ (د) ٢

٦ - استعمل 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: 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) 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 الأعداد يسمى كل عدد فيها حداً
(✓)	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 دائريتان متطابقتان ومتوازيان متصلتان معا بجانب منحني.
(✓)	٦ - الميل هي نسبة التغير الراسي الى التغير الأفقي.
(✓)	٧ - المتتابعة الحسابية هي متتابعة يكون الفرق بين أي حدين متتاليين فيها ثابتاً .
(×)	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

..... $14 + 1 > 8$

..... $22 > 8$

٢

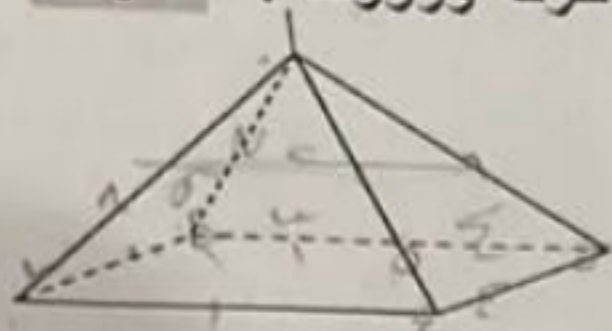
٦ - ن ≥ 30

..... $30 - 6 \leq 6$

..... $24 \leq 6$

٨ درجات

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



عدد الأوجه

..... ٥

عدد الرؤوس

..... ٥

اسم المجسم

هرم رباعي

عدد الأحرف

..... ٨

السؤال الرابع:

(أ) أوجد مساحة الشكل المركب التالي : ٤ درجات



..... $10 \times 6 = 60$

..... $10 \times 6 = 60$

..... $10 \times 6 = 60$

..... $10 \times 6 = 60$

..... $10 \times 6 = 60$

..... $10 \times 6 = 60$

٨ درجات

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

١

د (-٦) إذا كان د (س) = $7 + 4س$

..... د (-٦) = $7 + 4(-٦)$

..... د (-٦) = $7 - 24$

..... د (-٦) = $17 -$

٢

د (٥) إذا كان د (س) = $٣س - ٢$

..... د (٥) = $٣(٥) - ٢$

..... د (٥) = $15 - ٢$

..... د (٥) = 13

السؤال الخامس:

٢ درجتان

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

أ (-٢، ٥) ، ب (٢، ٣)

..... $\frac{٥ - ٣}{-٢ - ٢} = \frac{٢}{-٤} = -\frac{١}{٢}$

..... $\frac{٣ - ٥}{٢ - ٢} = \frac{-٢}{٠}$

..... $\frac{٣ - ٥}{٢ - ٢} = \frac{-٢}{٠}$

٢ درجتان

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

١٤ - ف > ٨ ، ف = ٥

..... خاطئة

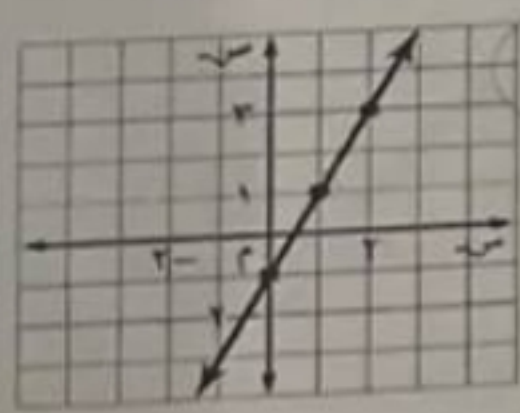
..... خاطئة

٦ درجات

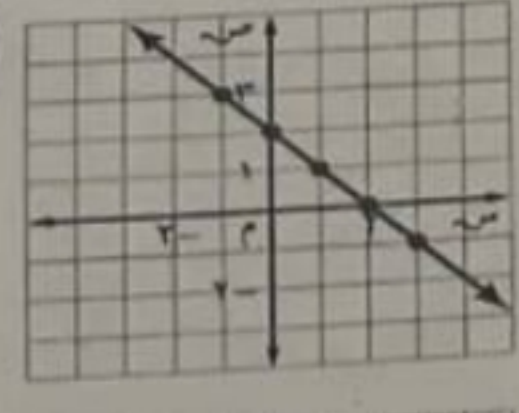
٢ درجتان

(٣) اختر الإجابة الصحيحة:

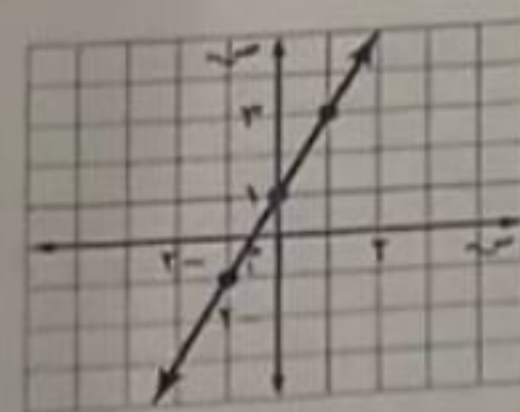
أي مستقيم مما يأتي يمثل المعادلة ص = ٢س - ١



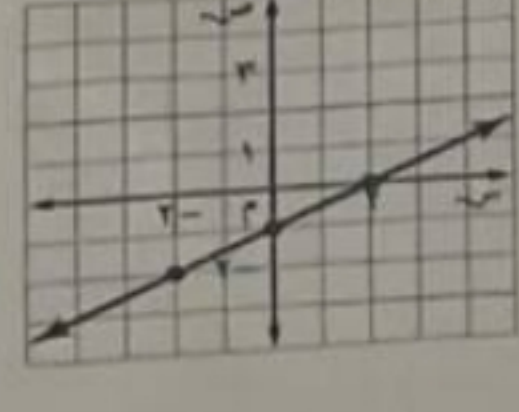
(ج)



(د)



(هـ)



(و)

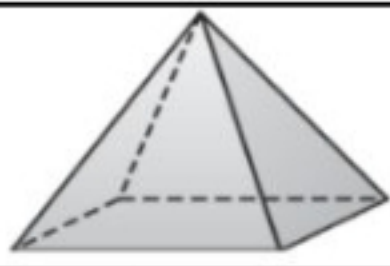
تمنيتي لكم بالتوفيق والنجاح الدائم

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		
١٤٤٥ هـ	العام الدراسي		

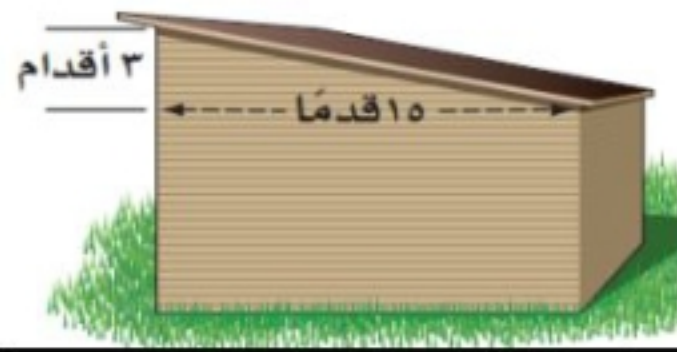
اسم الطالبة	رقم الجلوس	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع
رقم السؤال					
الدرجة					

٢٠

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

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

ك < ١ -

د

ك ≥ ١ -

ج

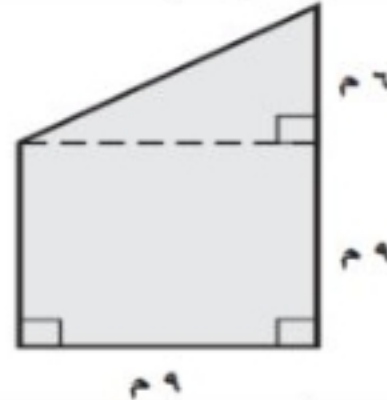
ك > ١ -

ب

ك ≤ ١ -

أ

مساحة الشكل المركب المجاور:



١٣

$٢٩٩\text{م}^٢$

د

$١٠\text{م}^٢$

ج

$١٠٨\text{م}^٢$

ب

$٢٩\text{م}^٢$

أ

حل المتباينة: $٧ \geq ٣ + س$

١٤

س < ١٠

د

س ≥ ٤

ج

س > ٤

ب

س > ١٠

أ

قاعدة الدالة المجاورة هي:

س	د (س)
٥-	٩-
١-	٥-
٣	١-
٧	٣

١٥

د(س) = س - ٤

د

د(س) = س + ٤

ج

د(س) = س - ٤

ب

د(س) = س - ٤

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

١ + ٢ن

د

١ - ٢ن

ج

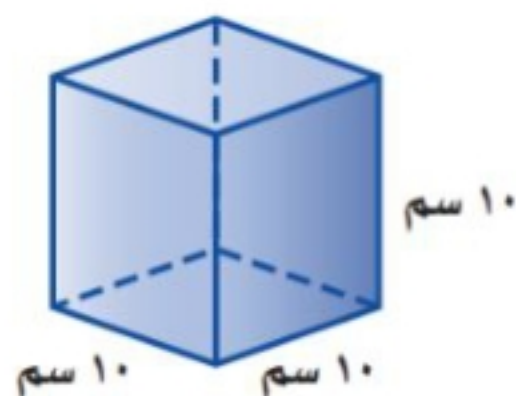
١ + ٣ن

ب

١ - ٣ن

أ

أوجد حجم المنشور في الشكل المجاور



١٨

$١٠٠\text{سم}^٣$

د

$١٠٠٠\text{سم}^٣$

ج

$١٠\text{سم}^٣$

ب

$٧٢\text{سم}^٣$

أ

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

١٩

٣٠

د

٢٩

ج

٢٨

ب

١١

أ

حل المعادلة: $٧ = ٥ - \frac{2}{3}س$

٢٠

١٨

د

١٠

ج

٦

ب

٢

أ



تابع

١٢

السؤال الثاني:

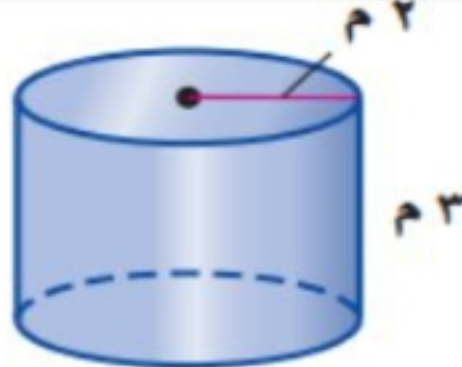
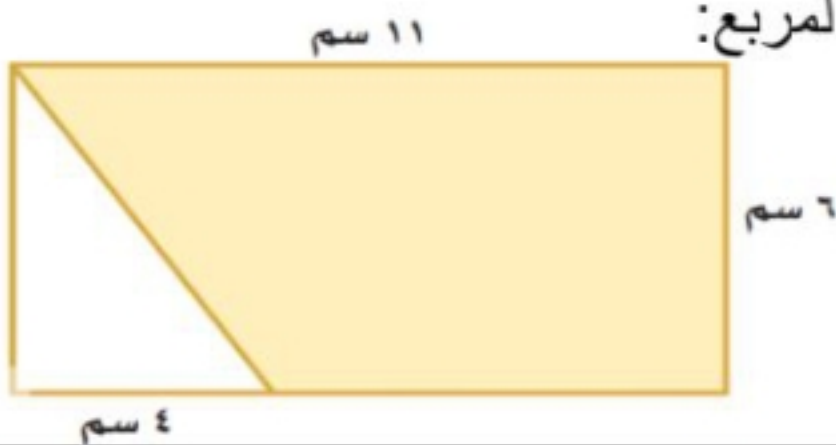
(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

٥

١	الشكل المركب يتكون من شكلين بسيطين أو أكثر.
٢	المخروط مجسم قاعدته دائريتان متطابقتان ومتوازيتان 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)

٥

العمود (ب)	العمود (أ)
٤٥	١- الحد الثابت في العبارة $8x + 4$ هو
٣٧,٧	٢- ميل المستقيم المار بالنقطتين (٥، ٣) ، (٦، ٢) 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 بالسنتيمتر المربع:
٢	

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

٢

اسم الشكل:

عدد أحرفه:

عدد رؤوسه:

عدد أوجهه:

تابع

٣

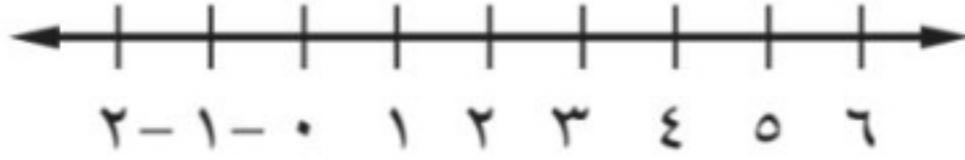
السؤال الثالث:

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

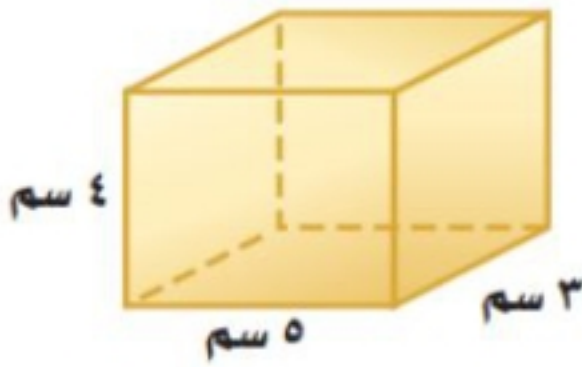
د (س)	س	س + ٣
	٤-	
	٢-	
	٣	
	٥	

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

$$٥ > س$$



(ج) أوجد المساحة الجانبية والكلية لسطح المكعب التالي؟



انتهت الأسئلة،،
بالتوفيق للجميع.....


نموذج الإجابة

نموذج الإجابة

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

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 إليه لتثبيت ٨ قطع من الملابس على حبل الغسيل، إذا علمنا أن كل قطعة تحتاج مشبكين وبإمكاننا تثبيت قطعتين متجاورتين بمشك 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	$٣ + ١ = ن$
٦	استعمل خاصية التوزيع في إعادة كتابة العبارة $٢(ب - ٣)$:	أ	$٢ب$	ب	$٢ب - ٦$	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 كراسي	ب	٢١٠ كراسي	ج	١٩٠ كراسي	د	٢٠٠ كراسي
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	٢، ٥	ج	٣ -	د	١، ٢، ٥
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

١ - < ك

د

١ - ≥ ك

ج

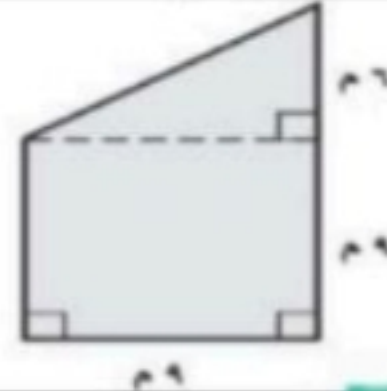
١ - > ك

ب

١ - ≤ ك

أ

مساحة الشكل المركب المجاور:



١٣

٩٩ م^٢

د

١٠ م^٢

ج

١٠٨ م^٢

ب

٢٩ م^٢

أ

حل المتباينة: $٧ \geq ٣ + س$

١٤

١٠ < س

د

٤ ≥ س

ج

٤ > س

ب

١٠ > س

أ

قاعدة الدالة المجاورة هي:

س	د (س)
٥-	٩-
١-	٥-
٣	١-
٧	٣

١٥

د (س) = ٤س

د

د (س) = س + ٤

ج

د (س) = ٤س

ب

د (س) = س - ٤

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

١ + ٢ن

د

١ - ٢ن

ج

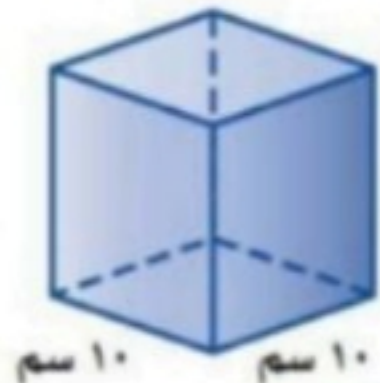
١ + ٣ن

ب

١ - ٣ن

أ

أوجد حجم المنشور في الشكل المجاور



١٠ سم

١٠ سم

١٠ سم

١٨

١٠٠ سم^٣

د

١٠٠٠ سم^٣

ج

١٠ سم^٣

ب

٧٢ سم^٣

أ

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

١٩

٣٠

د

٢٩

ج

٢٨

ب

١١

أ

حل المعادلة: $٧ = ٥ - س \frac{2}{3}$

٢٠

١٨

د

١٠

ج

٦

ب

٢

أ



تابع

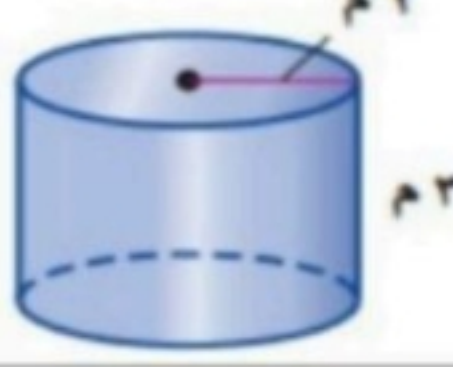

غيب عطاء مة

السؤال الثاني:

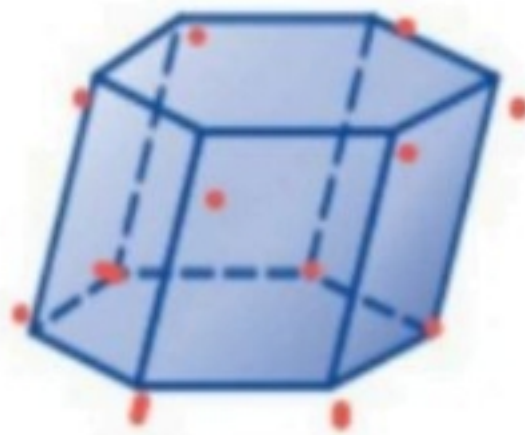
(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١	الشكل المركب يتكون من شكلين بسيطين أو أكثر.	✓
٢	المخروط مجسم قاعدته دائريتان متطابقتان ومتوازيان متصلتان معاً بجانب منحنى.	x
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^2 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) ، (٦, ٢) يساوي:
١-	٣- المساحة الجانبية لسطح الأسطوانة (مقرب الجواب لأقرب جزء من عشرة):
٦٦	
٤	٤- حل المعادلة $12 = 10 + 17$
٢-	٥- مساحة المنطقة المظللة بالسنتيمتر المربع:
٢	

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



اسم الشكل: **مستطوي السبع** عدد أحرفه: **١٨**
 عدد رؤوسه: **١٢** عدد أوجهه: **٨**



تابع

٣

غية عطاء مة

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

د (س)	س+٣	س
١٢	١٥	٤
٥	٨	٢
١٥	١٨	٣
٢٢	٢٥	٥

المجال: $\{ -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 \}$ المدى: $\{ 2, 3, 4, 5 \}$

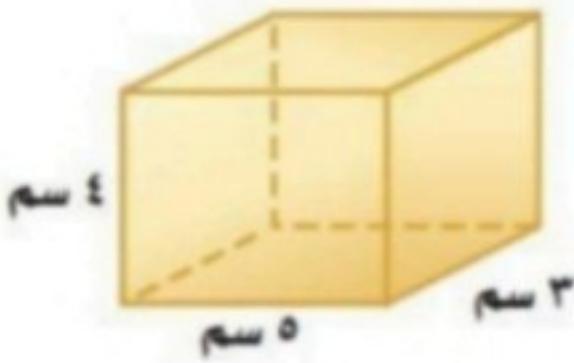
(ب) أوجد حل المتباينة التالية ومثل الحل بيانياً ، وتحقق من صحة الحل.



$$\frac{5}{5} > \frac{15}{5}$$

$$س > ٣$$

(ج) أوجد المساحة الجانبية والكلية لسطح المكعب التالي؟

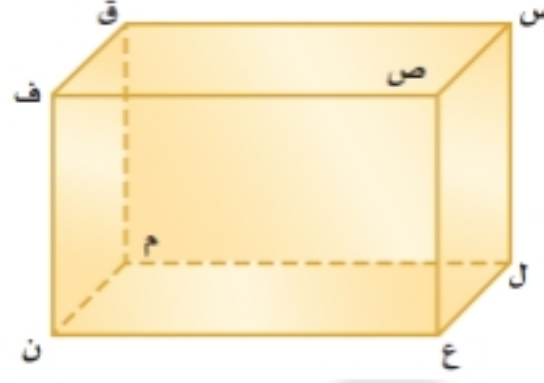
المساحة الجانبية ج = $٤ \times ١٦ = ٦٤$ سم مربعالمساحة الكلية ك = $٢ + ٦٤ = ٣٠ + ٦٤ = ٩٤$ سم مربع

انتهت الأسئلة،،،

بالتوفيق للجميع.....

اختبار نهائي مادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث
للسف الثاني المتوسط

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ المادة : رياضيات زمن الاختبار : ساعتان ونصف		 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة مكتب التعليم با مدرسة
التوقيع	الاسم	درجة فقط	الدرجة كتابة
		المصحح والمراجع	الدرجة رقماً
			٤٠ /



السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - نقطتين تشكلان قطعاً عند الوصل بينهما :

- (أ) س ق (ب) س ن (ج) س ل

٢ - يتكون من شكلين بسيطين او اكثر هو :

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

٣ - المساحة الجانبية لسطح هذا المنشور :



- (أ) ٣٢ (ب) ٦٤ (ج) ١٢

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

- (أ) ٨هـ (ب) ٧هـ (ج) ٩هـ

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

- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٦

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

- (أ) ٨س - ٦ (ب) ٨س - ١٠ (ج) ٨س - ١٦

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

- (أ) ن (ب) ٤ن (ج) 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) $٨ < ج$

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

- (أ) ٣- (ب) ٤- (ج) ٢-

١٠ - تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم :

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

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

- (أ) ١٠٠ (ب) ٢٠٠ (ج) ٣٠٠

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

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

١٣ - قانون مساحة الدائرة =

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

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

- (أ) ١١ (ب) ١٢ (ج) ١٣

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

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

٦ / درجات

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

السؤال الثالث :

٢ / درجة - ٢ / درجة

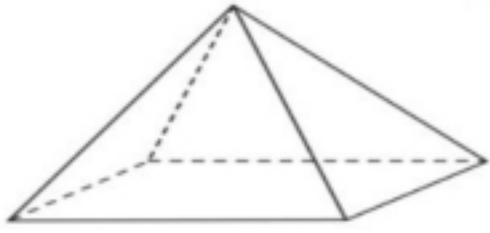
(أ) حل كل متباينة فيما يأتي ، ومثل الحل بيانياً :

أ $٦ن \geq ٣٠$ ب $٨ < ١٠ - س$

٨ / درجات

٤ / درجات

(ب) اكمل الفراغات المتعلقة بالمجسم :



اسم المجسم
عدد الأوجه
عدد الأحرف
عدد الرؤوس

السؤال الرابع :

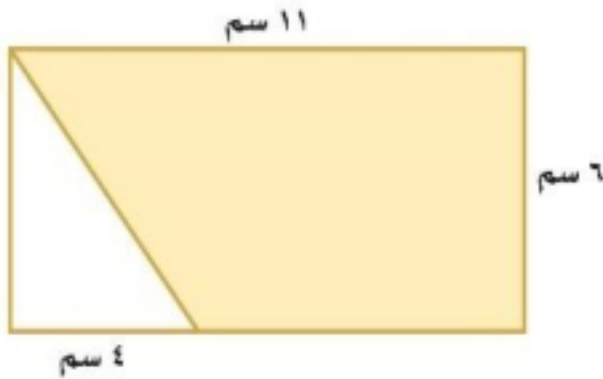
٢ / درجة

(أ) أوجد حجم أسطوانة (ط = ٣,١٤)
نصف قطرها ٥ م والارتفاع ٤ م .

٥ / درجات

٣ / درجة

(ب) أوجد مساحة المنطقة المظللة :



السؤال الخامس :

٢ / درجة

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

١٤ - ف > ٨ ، ف = ٥

٦ / درجات

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

٢ / درجة

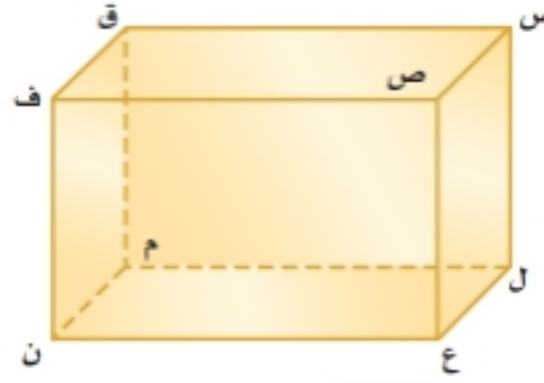
ل (١ ، ٢) ، ك (٤ ، ٣)

(ج) حل المعادلة التالية : ٢ / درجة

٨س - ٧ = ٢س + ٢٣

اختبار نهائي مادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث
للسف الثاني المتوسط

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث		 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة مكتب التعليم با مدرسة	
نموذج الإجابة			زمن الاختبار : ساعتان ونصف	
التوقيع	الاسم	درجة فقط	الدرجة كتابة	
		المصحح والمراجع	الدرجة رقماً	
			٤٠ /	



السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - نقطتين تشكلان قطعاً عند الوصل بينهما :

- (أ) س ق (ب) س ن (ج) س ل

٢ - يتكون من شكلين بسيطين او اكثر هو :

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

٣ - المساحة الجانبية لسطح هذا المنشور :



- (أ) ٣٢ (ب) ٦٤ (ج) ١٢

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

- (أ) ٨هـ (ب) ٧هـ (ج) ٩هـ

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

- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٦

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

- (أ) ٨س - ٦ (ب) ٨س - ١٠ (ج) ٨س - ١٦

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

- (أ) ن (ب) ٤ن (ج) 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) $٨ < ج$

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

- (أ) ٣- (ب) ٤- (ج) ٢-

١٠ - تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم :

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

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

- (أ) ١٠٠ (ب) ٢٠٠ (ج) ٣٠٠

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

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

١٣ - قانون مساحة الدائرة =

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

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

- (أ) ١١ (ب) ١٢ (ج) ١٣

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

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

٦ / درجات

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

السؤال الثالث :

٢ / درجة - ٢ / درجة

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

أ $٦ن \geq ٣٠$ ب $٨ < ١٠ - س$

س = ١٨

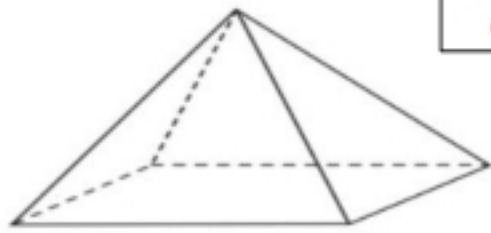
ن = ٥



٨ / درجات

٤ / درجات

(ب) اكمل الفراغات المتعلقة بالمجسم :



هرم أو هرم رباعي

اسم المجسم

عدد الأوجه ٥

عدد الأحرف ٨

عدد الرؤوس ٥

السؤال الرابع :

٢ / درجة

(أ) أوجد حجم أسطوانة (ط = ٣,١٤)

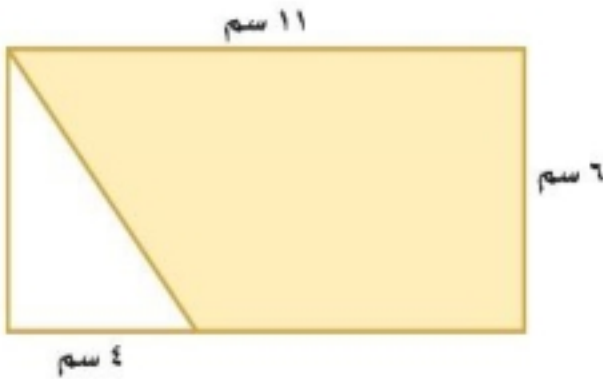
نصف قطرها ٥ م والارتفاع ٤ م .

حجم الأسطوانة = $٣,١٤ \times ٢٥ \times ٤ = ٣١٤ م^٣$

٥ / درجات

٣ / درجة

(ب) أوجد مساحة المنطقة المظللة :



مساحة المستطيل = $١١ \times ٦ = ٦٦ سم^٢$

مساحة المثلث = $\frac{١}{٢} \times ٦ \times ٤ = ١٢ سم^٢$

مساحة المنطقة المظللة = $٦٦ - ١٢ = ٥٤ سم^٢$

أو بتطبيق قانون شبه المنحرف تخرج لنا مباشرة المنطقة المظللة = $٥٤ سم^٢$

السؤال الخامس :

٢ / درجة

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

١٤ - ف > ٨ ، ف = ٥

خاطئة

٦ / درجات

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

٢ / درجة

ل (١ ، ٢) ، ك (٤ ، ٣)

م = $\frac{١}{٣}$

(ج) حل المعادلة التالية : ٢ / درجة

٨س - ٧ = ٢س + ٢٣

س = ٥

المادة	رياضيات	أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني الدور (الأول حاضر) للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ	الزمن	ثلاث ساعات
الصف	ثاني متوسط		التاريخ	١٤٤٣ / / هـ

الدرجة	رقما	كتابة	اسم وتوقيع المصححة	اسم وتوقيع المراجعة	اسم وتوقيع المدققة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
المجموع					

رقم الجلوس (.....)

الفصل (.....)

اسم الطالبة /

إجعي جميع الإجابات ، اهتمي بنظافة الورقة وترتيبها ووضوح الخط ، عدد الأسئلة ٤٠ فقرة ، وصفحات الاختبار ٤

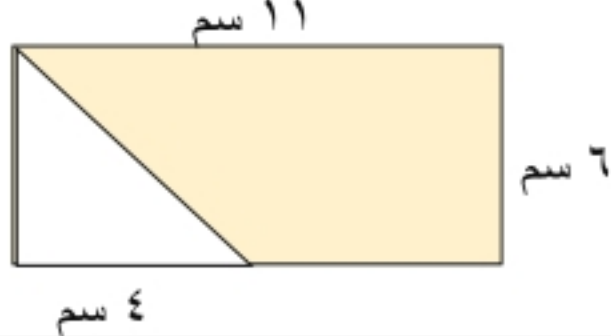
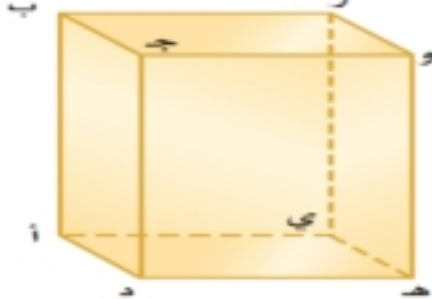

ابدأي متوكله على الله يا مبدعة ..

٦

السؤال الأول: حددي أي العبارات التالية صحيحة واي منها خاطئة: ٦ درجات

١	يتكون الشكل المركب من شكلين بسيطين أو أكثر	أ	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	أ	العبارة صحيحة	ب	العبارة خاطئة
٥	$2 - (س + ٥) = ١٠ - ٢س$	أ	العبارة صحيحة	ب	العبارة خاطئة
٦	في العبارة : $٩ - ٥ - ١٣ + ٤$ ، المعاملات هي : $٤ + ، ٥ -$	أ	العبارة صحيحة	ب	العبارة خاطئة

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي : ٢٥ درجة

١	أ	الهرم	ب	الأسطوانة	ج	المخروط	د	المنشور
٢	المجسم الذي قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيتان متصلتان معا بجانب منحني يسمى							
٢	أ	١٠ سم ^٣	ب	١٠٠ سم ^٣	ج	١٠٠٠ سم ^٣	د	١٠٠٠٠ سم ^٣
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 .							
٣	أ	٢٠٠	ب	٢٠٥	ج	٢١٠	د	٢٢٠
٤	ما المساحة المظللة في الشكل التالي							
٤								
٤	أ	٥٤ سم	ب	٦٤ سم	ج	٧٤ سم	د	٨٤ سم
٥	حدد نقطتين يمكن رسم قطر بينهما							
٥								
٥	أ	ز ، د	ب	ج ، د	ج	و ، هـ	د	أ ، ي
٦	يحسب حجم الأسطوانة بالقانون							
٦	أ	طنق ع	ب	طنق ^٢ ع	ج	ط ع	د	نق ع
٧	المساحة الجانبية لسطح المنشور المجاور تساوي							
٧								
٧	أ	٤٤ سم ^٢	ب	٥٤ سم ^٢	ج	٦٤ سم ^٢	د	٧٤ سم ^٢
٨	حل المعادلة الآتية : $٢٠ = س٣ + س٢$							
٨	أ	س = ٤	ب	س = ٥	ج	س = ٦	د	س = ٧
٩	حل المتباينة الآتية : $٢ \geq \frac{ب}{٣}$							
٩	أ	س < ٨	ب	س > ١٢	ج	س ≤ ٣	د	س ≥ ٦

تابع السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

بسّط العبارة الآتية : $9 - 2n + 2n$

١٠

أ $10 - 2n$ ب 13 ج 9 د $9 + 2n$

أي المتباينات الآتية تعبر عن الجملة: لا بد أن يكون عمرك أكبر من ١٨ سنة حتى تقود السيارة

١١

أ $s < 18$ ب $s > 18$ ج $s \leq 18$ د $s \geq 18$

باستعمال خاصية التوزيع العبارة التي تكافئ $2(n+7)$

١٢

أ $14 + n$ ب $14 + 2n$ ج 14 د $5 + 4n$

ما متباينة التي يمثلها الشكل

١٣



أ $s < -1$ ب $s > -1$ ج $s \leq -1$ د $s \geq -1$

المعادلة التي تمثل الجملة : أقل من خمسة أمثال عدد ما بمقدار ثلاثة يساوي -١٢

١٤

أ $5n - 3 = 12$ ب $5 + 3n = 12$ ج $5n + (12) = 3$ د $5n - 3 = 5n$

حل المتباينة الآتية : $7 - s \geq 49$

١٥

أ $s < 49$ ب $s > 7$ ج $s \leq 7$ د $s \geq 49$

بين إذا كانت المتتابعة ١٧، ١٢، ٧، ٢، ٣-، ... حسابية أم لا و إذا كانت كذلك كم أساسها :

١٦

أ حسابية أساسها ٥- ب ليست حسابية ج حسابية أساسها ٥ د حسابية أساسها ٢-

بين ما إذا كانت المتتابعة ١٧ التي حدها النوني ٤ ن - ١ حسابية أم لا و إذا كانت كذلك كم أساسها :

١٧

أ حسابية أساسها ٧ ب حسابية أساسها ٤ ج حسابية أساسها ٤- د ليست حسابية

ما العبارة التي تمثل الحد النوني في المتتابعة الموضحة في الجدول الآتي :

١٨

الترتيب	١	٢	٣	٤	ن
قيمة الحد	٣	٥	٧	٩	٩

أ $2 + n$ ب $2n$ ج $1 + 2n$ د $3n$

أوجد قيمة د (٩) إذا كان د (س) = س - ٥

١٩

أ ٢ ب ٤ ج ٧ د ٩

أوجد قيمة د (٣-) إذا كان د (س) = ٢س + ١

٢٠

أ ٢- ب ٤- ج ٣- د ٥-

أذكر مجال الدالة للجدول المجاور :

٢١

المدخلة	القاعدة	المخرجة
س	د(س) = س + ٥	د(س)
٢-	٥ + ٢-	٣ = (٢-)د
١-	٥ + ١-	٤ = (١-)د
٠	٥ + ٠	٥ = (٠)د
١	٥ + ١	٦ = (١)د

أ $\{1, 0, 1-, 2-\}$ ب $\{3, 4, 5, 6\}$ ج $\{1-, 2-\}$ د $\{1, 0, 5, 2-\}$

تابع السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

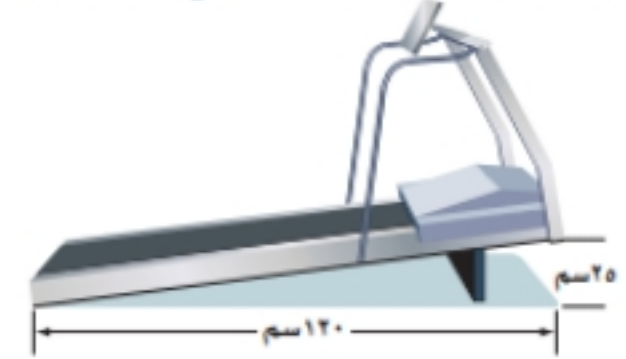
أذكر مدى الدالة للجدول المجاور :

المدخلة	القاعدة	المخرجة
س	د(س) = س + ٥	د(س)
٢-	٥ + ٢-	د(٢-) = ٣
١-	٥ + ١-	د(١-) = ٤
٠	٥ + ٠	د(٠) = ٥
١	٥ + ١	د(١) = ٦

٢٢

أ { ١، ٠، ١-، ٢- } ب { ٦، ٥، ٤، ٣ } ج { ١-، ٢- } د { ١، ٠، ٥، ٢- }

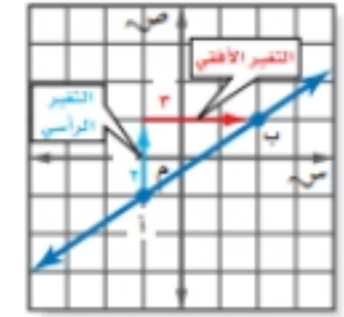
أوجد ميل جهاز المشي المجاور :



٢٣

أ $٢٤ \div ٢$ ب $٢٤ \div ٣$ ج $٢٤ \div ٥$ د $٢٤ \div ٤$

أوجد ميل المستقيم باستعمال الرسم :



٢٤

أ $٦ \div ٢$ ب $٥ \div ٢$ ج $٣ \div ٢$ د $٤ \div ٢$

أوجد ميل المستقيم باستعمال الجدول الآتي :

٧	٥	٣	١	س
٣	٦	٩	١٢	ص

٢٥

أ $٥ \div ٣-$ ب $٣-$ ج $٤ \div ٣-$ د $٢ \div ٣-$

(٤)

السؤال الثالث :



(أ) لاحظي الشكل المجاور وأكملي ما يلي : ٤ درجات

- اسم الجسم :
- شكل أوجهه الجانبية:
- عدد أحرفه:
- عدد رؤوسه:

(ب) حل المعادلة التالية درجتان

$$2s + 5 = 25$$

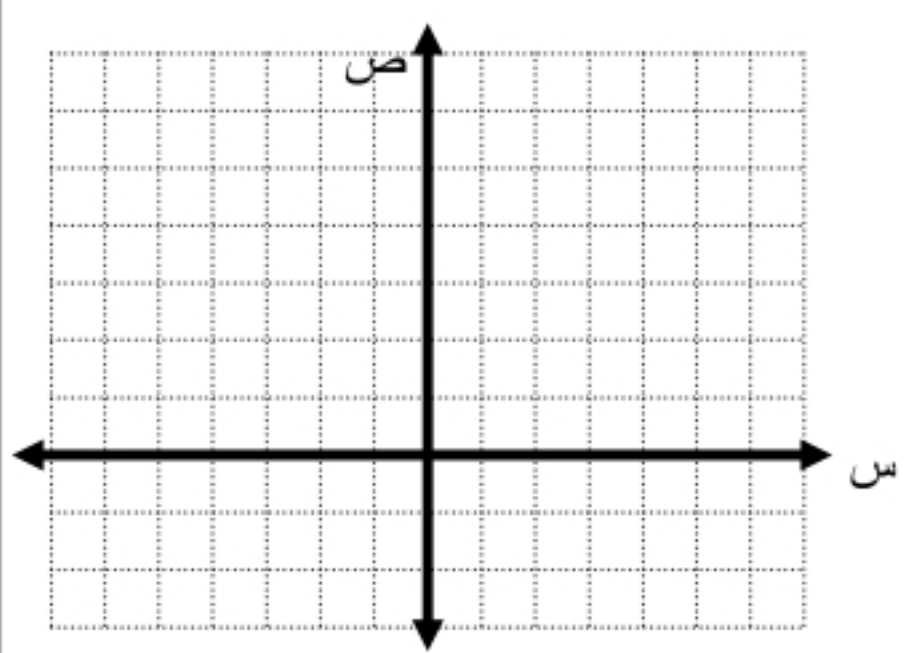
التحقق

.....
.....

.....
.....

(ج) مثلي الدالة التالية بيانيا: ٣ درجات

$$v = s + 1$$



ص	س + ١	س
		٠
		١
		٢

(٥)

انتهت الأسئلة بحمد الله
دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح ،
معلمة المادة /

كل إنجاز عظيم يبدو
في البداية **مستحيلاً**

المادة	رياضيات	نموذج اجابة اختبار الفصل الدراسي الثاني الدور (الأول حاضر) للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ	الزمن	ثلاث ساعات
الصف	ثاني متوسط		التاريخ	١٤٤٣ / / هـ

الدرجة	رقما	كتابة	اسم وتوقيع المصححة	اسم وتوقيع المراجعة	اسم وتوقيع المدققة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
المجموع					

نموذج الإجابة

إجابة أسئلة الاختبار ...

٦
٦

درجة واحدة لكل فقرة


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

١	يتكون الشكل المركب من شكلين بسيطين أو أكثر	أ	العبارة صحيحة	ب	العبارة خاطئة
٢	المساحة الكلية لسطح منشور تساوي $مح + م$	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	أ	العبارة صحيحة	ب	العبارة خاطئة
٥	$٢ - (س + ٥) = ٢س - ١٠$	أ	العبارة صحيحة	ب	العبارة خاطئة
٦	في العبارة: $٩ - ٥ - ١٣ + ٤$ ، المعاملات هي: $٤ + ، ٥ -$	أ	العبارة صحيحة	ب	العبارة خاطئة

درجة واحدة لكل فقرة

ج/السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	أ	الهرم	ب	الأسطوانة	ج	المخروط	د	المنشور
٢	أ	١٠ سم ^٣	ب	١٠٠ سم ^٣	ج	١٠٠٠ سم ^٣	د	١٠٠٠٠ سم ^٣
٣	أ	٢٠٠	ب	٢٠٥	ج	٢١٠	د	٢٢٠
٤	أ	٥٤ سم	ب	٦٤ سم	ج	٧٤ سم	د	٨٤ سم
٥	أ	ز، د	ب	ج، د	ج	و، هـ	د	أ، ي
٦	أ	طنق ع	ب	طنق ^٢ ع	ج	ط ع	د	نق ع
٧	أ	٤٤ سم ^٢	ب	٥٤ سم ^٢	ج	٦٤ سم ^٢	د	٧٤ سم ^٢
٨	أ	س = ٤	ب	س = ٥	ج	س = ٦	د	س = ٧
٩	أ	س < ٨	ب	س > ١٢	ج	س ≤ ٣	د	س ≥ ٦

١٠	بسط العبارة الآتية : $٩ - ٢ن + ٢ن$	أ	$١٠ - ٢ن$	ب	١٣	ج	٩	د	$٩ + ٢ن$																		
١١	أي المتباينات الآتية تعبر عن الجملة: لا بد أن يكون عمرك أكبر من ١٨ سنة حتى تقود السيارة	أ	$١٨ < س$	ب	$١٨ > س$	ج	$١٨ \leq س$	د	$١٨ \geq س$																		
١٢	باستعمال خاصية التوزيع العبارة التي تكافئ $٢(٧+ن)$	أ	$١٤ + ن$	ب	$١٤ + ٢ن$	ج	١٤	د	$١٤ + ٥ن$																		
١٣	ما متباينة التي يمثلها الشكل																										
١٤	المعادلة التي تمثل الجملة : أقل من خمسة أمثال عدد ما بمقدار ثلاثة يساوي -١٢	أ	$١٢ - = ٣ - ٥ن$	ب	$١٢ - = ٣ + ٥ن$	ج	$٣ = (١٢ -) + ٥ن$	د	$٥ن - ٣ = ٥ن$																		
١٥	حل المتباينة الآتية : $٧ - س \geq ٤٩$	أ	$٤٩ < س$	ب	$٧ > س$	ج	$٧ - \leq س$	د	$٤٩ \geq س$																		
١٦	بين إذا كانت المتتابعة ١٧، ١٢، ٧، ٢، -٣، ... حسابية أم لا و إذا كانت كذلك كم أساسها :	أ	حسابية أساسها -٥	ب	ليست حسابية	ج	حسابية أساسها ٥	د	حسابية أساسها -٢																		
١٧	بين ما إذا كانت المتتابعة ١٧ التي حدها النوني ٤ ن - ١ حسابية أم لا و إذا كانت كذلك كم أساسها :	أ	حسابية أساسها ٧	ب	حسابية أساسها ٤	ج	حسابية أساسها -٤	د	ليست حسابية																		
١٨	ما العبارة التي تمثل الحد النوني في المتتابعة الموضحة في الجدول الآتي :	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الترتيب</th> <th>١</th> <th>٢</th> <th>٣</th> <th>٤</th> <th>ن</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>قيمة الحد</td> <td>٣</td> <td>٥</td> <td>٧</td> <td>٩</td> <td>٩</td> </tr> </tbody> </table>								الترتيب	١	٢	٣	٤	ن	قيمة الحد	٣	٥	٧	٩	٩						
الترتيب	١	٢	٣	٤	ن																						
قيمة الحد	٣	٥	٧	٩	٩																						
١٩	أوجد قيمة د (٩) إذا كان د (س) = س - ٥	أ	٢	ب	٤	ج	٧	د	٩																		
٢٠	أوجد قيمة د (-٣) إذا كان د (س) = ٢س + ١	أ	-٢	ب	-٤	ج	-٣	د	-٥																		
٢١	أذكر مجال الدالة للجدول المجاور :	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المدخلة</th> <th>القاعدة</th> <th>المخرجة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>س</td> <td>د(س) = س + ٥</td> <td>د(س)</td> </tr> <tr> <td>-٢</td> <td>٥ + ٢ =</td> <td>د(-٢) = ٣</td> </tr> <tr> <td>-١</td> <td>٥ + ١ =</td> <td>د(-١) = ٤</td> </tr> <tr> <td>٠</td> <td>٥ + ٠ =</td> <td>د(٠) = ٥</td> </tr> <tr> <td>١</td> <td>٥ + ١ =</td> <td>د(١) = ٦</td> </tr> </tbody> </table>								المدخلة	القاعدة	المخرجة	س	د(س) = س + ٥	د(س)	-٢	٥ + ٢ =	د(-٢) = ٣	-١	٥ + ١ =	د(-١) = ٤	٠	٥ + ٠ =	د(٠) = ٥	١	٥ + ١ =	د(١) = ٦
المدخلة	القاعدة	المخرجة																									
س	د(س) = س + ٥	د(س)																									
-٢	٥ + ٢ =	د(-٢) = ٣																									
-١	٥ + ١ =	د(-١) = ٤																									
٠	٥ + ٠ =	د(٠) = ٥																									
١	٥ + ١ =	د(١) = ٦																									
		أ	{-٢، -١، ٠، ١}	ب	{٣، ٤، ٥، ٦}	ج	{-٢، -١}	د	{-٢، ٠، ٥، ١}																		

تابع السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

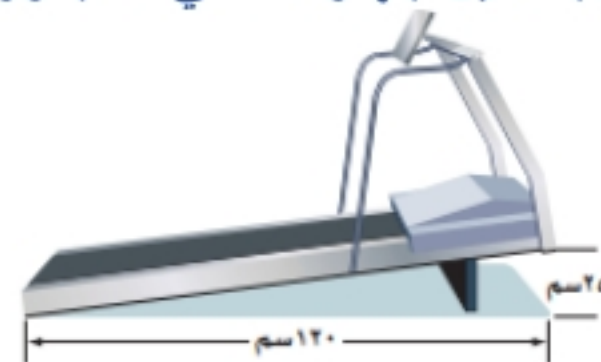
أذكر مدى الدالة للجدول المجاور :

المدخلة	القاعدة	المخرجة
س	د(س) = س + ٥	د(س)
٢-	٥ + ٢-	د(٢-) = ٣
١-	٥ + ١-	د(١-) = ٤
٠	٥ + ٠	د(٠) = ٥
١	٥ + ١	د(١) = ٦

٢٢

أ { ١، ٠، ١-، ٢- } ب { ٦، ٥، ٤، ٣ } ج { ١-، ٢- } د { ١، ٠، ٥، ٢- }

أوجد ميل جهاز المشي المجاور :



٢٣

أ $٢٤ \div ٢$ ب $٢٤ \div ٣$ ج $٢٤ \div ٥$ د $٢٤ \div ٤$

أوجد ميل المستقيم باستعمال الرسم :



٢٤

أ $٦ \div ٢$ ب $٥ \div ٢$ ج $٣ \div ٢$ د $٤ \div ٢$

أوجد ميل المستقيم باستعمال الجدول الآتي :

٧	٥	٣	١	س
٣	٦	٩	١٢	ص

٢٥

أ $٥ \div ٣-$ ب $٣-$ ج $٤ \div ٣-$ د $٢ \div ٣-$

السؤال الثالث :

(أ) لاحظي الشكل المجاور وأكملي ما يلي : ٤ درجات



- اسم الجسم : هرم رباعي
- شكل أوجهه الجانبية: مثلثه
- عدد أحرفه: ٨
- عدد رؤوسه: ٥

(ب) حللي المعادلة التالية **درجتان**

$$٢٥ = ٥ + ٢س$$

$$٥ - ٢٥ = ٥ - ٥ + ٢س$$

$$٢٠ = ٢س ، ١٠ = س$$

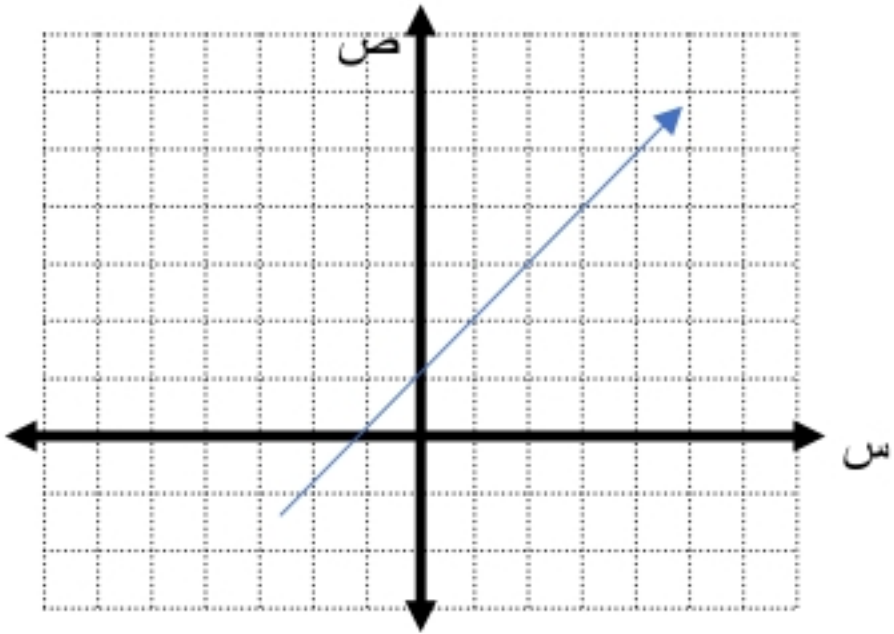
التحقق

$$٢٥ = ٥ + ٢س$$

$$٢٥ = ٢٥ ، ٢٥ = ٥ + ٢ \times ١٠$$

(ج) مثلي الدالة التالية بيانيا: **٣ درجات**

$$ص = س + ١$$



ص	س	١+س
١	٠	١+٠
٢	١	١+١
٣	٢	١+٢

كل **إنجاز** عظيم يبدو

في البداية **مستحيلاً**

(٥)

انتهت الإجابة بحمد الله وتوفيقه

معلمة المادة /