

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

راجعي جميع الإجابات ، اهتمي بنظافة الورقة وترتيبها ووضوح الخط ، عدد الأسئلة ٤٠ فقرة . وصفحات الاختبار

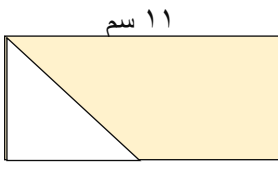
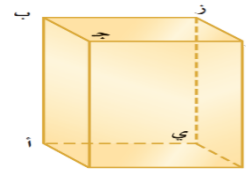
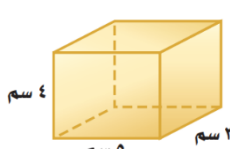
ابدأي متوكلة على الله يا مبدعة ..

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 بـ خط مستقيم دالة خطية	أ	العبارة صحيحة	ب	العبارة خاطئة
٥	$٢ - (٥ + ٥) = ١٠ - ٢$	أ	العبارة صحيحة	ب	العبارة خاطئة
٦	في العبارة : $٩ - ٥ - ٣ + ٤$ ، المعاملات هي : $٥ - ، + ٤$	أ	العبارة صحيحة	ب	العبارة خاطئة

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي : ٢٥ درجة

١	المجسم الذي قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيتان متصلتان معا بجانب منحني يسمى					
	أ	الهرم	ب	الأسطوانة	ج	المخروط
٢	ما حجم منشور مكعب طول ضلعه ١٠ سم يساوي					
	أ	١٠ سم ^٣	ب	١٠٠ سم ^٣	ج	١٠٠٠ 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 .					
	أ	٢٠٠	ب	٢٠٥	ج	٢١٠
٤	ما المساحة المظللة في الشكل التالي					
						
٥	حدد نقطتين يمكن رسم قطر بينهما					
						
٦	يحسب حجم الأسطوانة بالقانون					
	أ	طنق ع	ب	طنق ع ^٢	ج	ط ع
٧	المساحة الجانبية لسطح المنشور المجاور تساوي					
						
٨	حل المعادلة الآتية : ٢ = ٣س + ٢٠					
	أ	س = ٤	ب	س = ٥	ج	س = ٦
٩	حلّ المتباينة الآتية : $\frac{ب}{3} \geq ٢$					
	أ	س < ٨	ب	س > ١٢	ج	س ≤ ٣

تابع السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

بسط العبارة الآتية : $9 - 2n + 2n$

١٠

أ	ب	ج	د
$10 - 2n$	$13n$	9	$9 + 2n$

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

١١

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

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

١٢

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

ما المتباينة التي يمثلها الشكل

١٣



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

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

١٤

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

حل المتباينة الآتية : $49 \geq 7 - س$

١٥

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

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

١٦

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

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

١٧

أ	ب	ج	د
حسابية أساسها ٧	حسابية أساسها ٤	حسابية أساسها ٤	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	ب	ج	د
$2 + n$	$2n$	$1 + 2n$	$3n$

أوجد قيمة د (٩) إذا كان د (س) = س - ٥

١٩

أ	ب	ج	د
٢	٤	٧	٩

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

٢٠

أ	ب	ج	د
٢ -	٤ -	٣ -	٥ -

أذكر مجال الدالة للجدول المجاور :

٢١

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

تابع السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

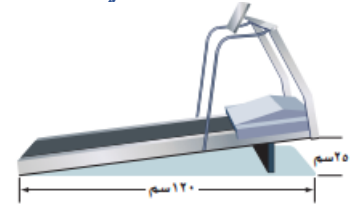
أذكر مدى الدالة للجدول المجاور :

المدخلة	القاعدة	المخرجة
س	د(س) = ٥ + س	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 $٤ \div ٢$

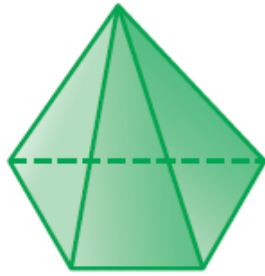
أوجد ميل المستقيم باستعمال الجدول الآتي :

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

التحقق

.....

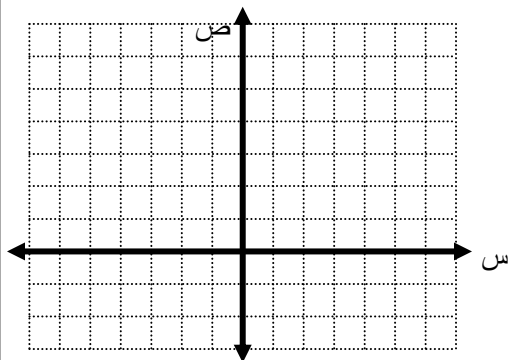
(ب) حللي المعادلة التالية درجتان

$$٢س + ٥ = ٢٥$$

.....

(ج) مثلي الدالة التالية بيانياً: ٣ درجات

$$ص = س + ١$$



س	س + ١	ص
٠		
١		
٢		

(٥)

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

كل إنجاز عظيم يبدو
 في البداية **مستحيلاً**