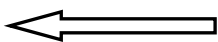




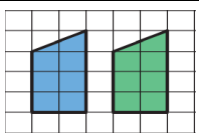
أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ

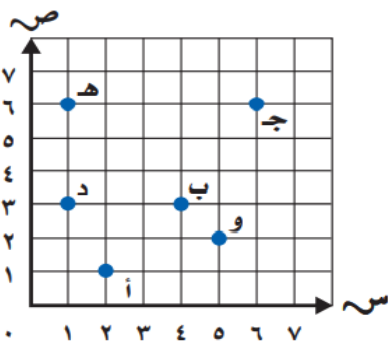
اسم الطالبة : رقم الجلوس :

السؤال	الدرجة	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
١				
٢				
٣				
٤				
المجموع رقما		المجموع كتابة		

السؤال الأول :	
اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي :	
١	مجموع خمسين و خمس =
أ	ستة أخماس
ب	خمس أخماس
ج	أربعة أخماس
د	ثلاثة أخماس
٢	الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي
أ	الملمتر
ب	السنتيمتر
ج	المتر
د	الكيلومتر
٣	عكبوت طوله ٦ ملمترات ، طوله بالسنتيمترات =
أ	٠,٦
ب	٦٠
ج	٦٠٠
د	٦٠٠٠
٤	التقدير الأنسب لكتلة كرة القدم =
أ	١٤٠ ملجم
ب	٤٤٠ جم
ج	٤ كجم
د	٤٠ كجم
٥	١,٧ ل ○ ١٠٠٠ مل
أ	<
ب	>
ج	=
د	+
٦	الحرف الذي يحتوي على مستقيمتان متقاطعة .
أ	A
ب	F
ج	E
د	L
٧	شكل ثلاثي الأبعاد له ستة أوجه مستطيلة الشكل .
أ	الهرم
ب	الأسطوانة
ج	المنشور الثلاثي
د	المنشور الرباعي
٨	مربع طول ضلعه ٣ سم ، محيط المربع =
أ	١٢
ب	١٤
ج	١٦
د	٢٠
٩	المساحة المناسبة لمستطيل طوله ٦ م ، وعرضه ٥ سم =
أ	١١ سم ٢
ب	١٨ سم ٢
ج	٢٤ سم ٢
د	٣٠ سم ٢
١٠	٨ أسابيع = يوم
أ	٣٥ يوم
ب	٤٥ يوم
ج	٥٦ يوم
د	٦٩ يوم



السؤال الثاني :	
١٢ فقط ط	
	أ / أكمل الفراغات بما يناسبها :
١٠	
١	قيمة س التي تجعل الجملة صحيحة هي..... $\frac{1}{9} = \frac{س}{9} - \frac{6}{9}$
٢	تطير طائرة على ارتفاع ٢٠٠٠ متر ، عن سطح البحر ، ارتفاع الطائرة بالكيلومتر =
٣	تحدث ناصر بالهاتف عند الساعة ٣٠ : ٦ وانتهى بعد ١٥ دقيقة ، الزمن الذي استغرقه ناصر بالمكالمة =
	$\frac{1}{6} + \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$
٥	الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو
	
٦	شكل رباعي له ٤ أضلاع متطابقة وجميع زواياه قائمة هو
٧	عدد الزوايا الحادة في الشكل =
	
٨	نوع التحويل الهندسي المجاور هو
	
٩	في متوازي الأضلاع كل ضلعان متقابلان متطابقان و
١٠	٣ ساعات = دقيقة

ب / باستعمال المستوى الإحداثي أجبني عن الأسئلة التالية :	
٢	
	١ - سمى الزوج المرتب للنقاط التالية و = (..... ،) ، ، هـ = (..... ،)
	٢ سمى النقطة التي يمثلها الزوج المرتب = (٦ ، ٦) ، ، = (٣ ، ٤)
	٣ إذا تم نقل النقطة د وحدتين إلى أعلى ثم ٣ وحدات إلى اليمين فما هو الزوج المرتب الجديد للنقطة د ؟
	

السؤال الثالث : أجبني عن الأسئلة التالية

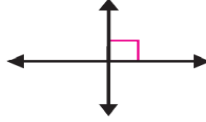
١٠ فقط

١ - صنفى المستقيمت التالية إلى متوازية أو متقاطعة أو متعامدة ؟

٣



مستقيمان



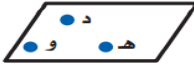
مستقيمان



مستقيمان

٢ - سمي الأشكال التالية و عبري عنها بالرموز ؟

٣



.....



.....

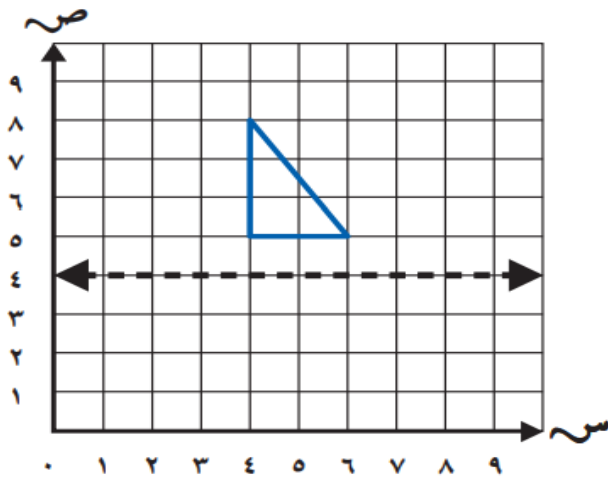


.....

٣- أجبني عن السؤال باستعمال القلم الرصاص والمسطرة

٤

ارسمي صورة المثلث بالانعكاس حول المحور ، ثم اكتبى الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة ؟

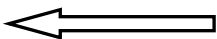


الرؤوس الجديدة هي

(..... ،)

(..... ،)

(..... ،)



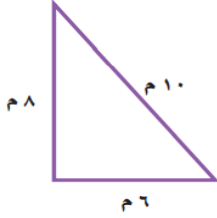
السؤال الرابع:

٨ فقط

أ - أجبني عن الأسئلة التالية

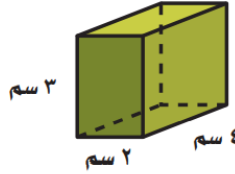
٣

٣ - أوجد محيط المثلث؟



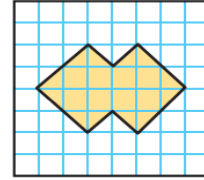
المحيط =

٢ - أوجد حجم المنشور؟



الحجم =

١ - قدر مساحة الشكل؟



المساحة =

٢ - حل المسألة التالية باستعمال الخطوات الأربعة :

٢

مصنع فيه خط إنتاج طوله ١٥٠ متر ، تتوزع عليه محطة كل ١٥ متر ، إذا كانت المحطة الأولى في أول الخط ، فما عدد المحطات على طول الخط ؟

.....

.....

٣ - صفي الشكل الثلاثي الأبعاد من حيث التطابق والتوازي ثم بيني نوعه ؟

٢



.....

.....

٤ - أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة ؟

١

إذا كان طول خطوة وليد $\frac{3}{5}$ ، وطول خطوة أحمد $\frac{2}{10}$ ، فكم يزيد طول خطوة وليد عن طول خطوة أحمد ؟

.....

انتهت الأسئلة ،،،، بالتوفيق لطالباتي

معلمة المادة:

