

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف إجابة الإختبار النهائي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

الملف إجابة الإختبار النهائي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

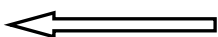
حل الإختبار التكويني لتعزيز المهارات	1
دفتر تحضير الوحدات للفصل الدراسي الثالث	2
ورقة عمل درس جمع الكسور المتشابهة	3
إختبار الفصل التاسع	4
إختبار قصير في جدول الضرب	5



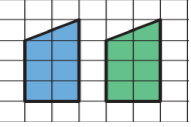
أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ

اسم الطالبة: **نموذج إجابة** رقم الجلوس:

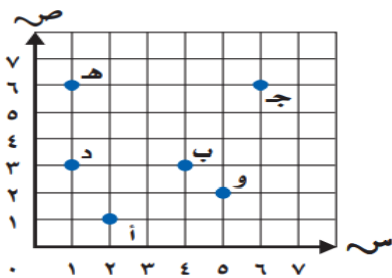
السؤال	الدرجة	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
١				
٢				
٣				
٤				
المجموع رقما	٤٠	المجموع كتابة	أربعون درجة فقط	

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



السؤال الثاني :	
١٢ فقط	
١٢ فقط	
١٠	أ / أكمل الفراغات بما يناسبها :
١٠	
١	$\frac{1}{9} = \frac{س}{9} - \frac{6}{9}$ ، قيمة س التي تجعل الجملة صحيحة هي $س = ٥$
٢	تطير طائرة على ارتفاع ٢٠٠٠ متر ، عن سطح البحر ، ارتفاع الطائرة بالكيلومتر = ٢ كيلو متر
٣	تحدث ناصر بالهاتف عند الساعة ٣٠ : ٦ وانتهى بعد ١٥ دقيقة ، الزمن الذي استغرقه ناصر بالمكالمة = ٦ : ٤٥
	$\frac{1}{6} + \frac{2}{3} =$ بتوحيد المقامات ثم الجمع $\frac{5}{6} = \frac{1}{6} + \frac{4}{6}$
٥	الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو مخروط
	
٦	شكل رباعي له ٤ أضلاع متطابقة وجميع زواياه قائمة هو المربع
٧	عدد الزوايا الحادة في الشكل = ٢
	
٨	نوع التحويل الهندسي المجاور هو إنسحاب
	
٩	في متوازي الأضلاع كل ضلعان متقابلان متطابقان و متوازيان
١٠	٣ ساعات = ٦٠ × ٣ = ١٨٠ دقيقة

ب / باستعمل المستوى الإحداثي أجب عن الأسئلة التالية :	
٢	
٢	
	١ - سمى الزوج المرتب للنقاط التالية و = (٢ ، ٥) ، ، هـ = (٦ ، ١)
	٢ سمى النقطة التي يمثلها الزوج المرتب ب = (٣ ، ٤) ، ، ج = (٦ ، ٦)
	٣ إذا تم نقل النقطة د وحدتين إلى أعلى ثم ٣ وحدات إلى اليمين فما هو الزوج المرتب الجديد للنقطة د ؟ د = (٥ ، ٤)



السؤال الثالث : أجبني عن الأسئلة التالية

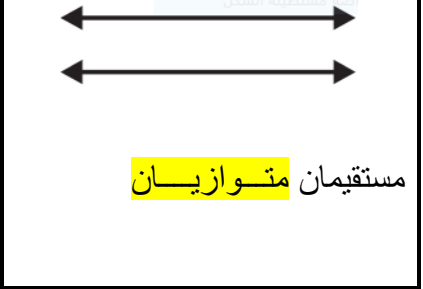
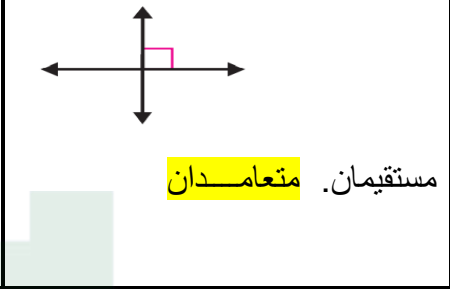
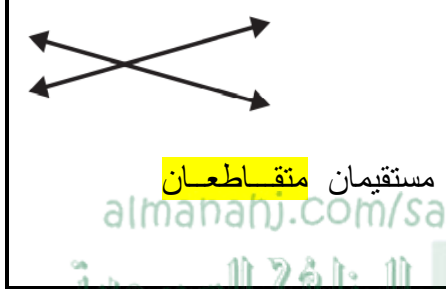
١٠ فقط

١٠ فقط

٣

٣

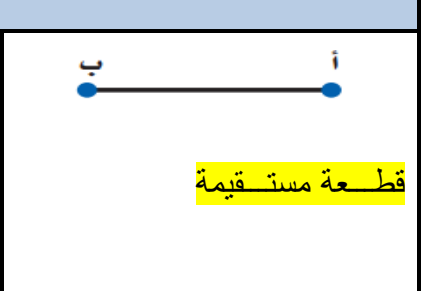
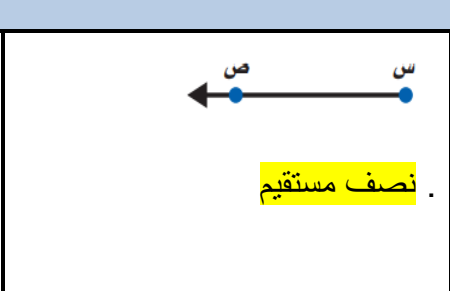
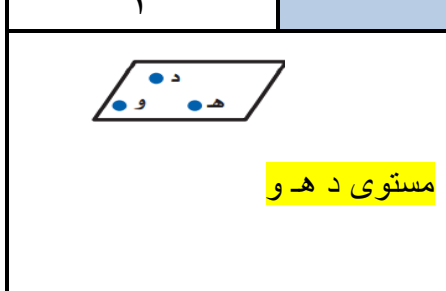
١ - صنفى المستقيمات التالية إلى متوازية أو متقاطعة أو متعامدة ؟



٣

٢ - سمى الأشكال التالية و عبري عنها بالرموز ؟

٣

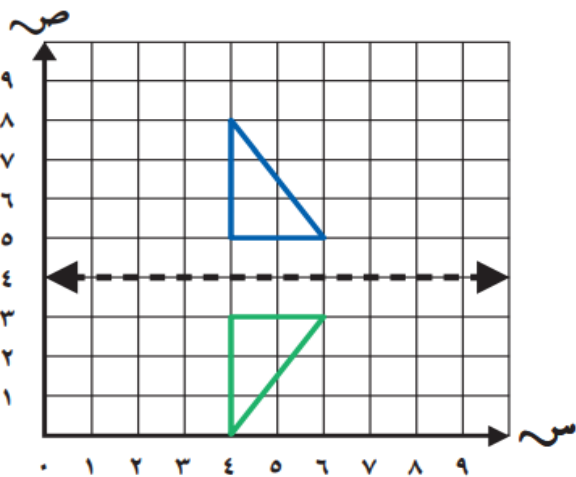


٤

٣- أجبني عن السؤال باستعمال القلم الرصاص والمسطرة

٤

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

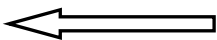


الرؤوس الجديدة هي

(٣ ، ٦)

(٣ ، ٤)

(٠ ، ٤)



السؤال الرابع:

أ - أجبني عن الأسئلة التالية

٨ فقط		
٨ فقط		
٣		
٣		

٣ - أوجد محيط المثلث؟

المحيط = $6 + 8 + 10 = 24$ م

٢ - أوجد حجم المنشور؟

الحجم = $2 \times 3 \times 4 = 24$ سم^٣

١ - قدر مساحة الشكل؟

عدد المربعات الكاملة = ٨ مربعات
عدد المربعات الناقصة = $12 \div 2 = 6$
المساحة = $8 + 6 = 14$ وحدة مربعة

٢ - حل المسألة التالية باستعمال الخطوات الأربعة :

مصنع فيه خط إنتاج طوله ١٥٠ متر ، تنتزع عليه محطة كل ١٥ متر ، إذا كانت المحطة الأولى في أول الخط ، فما عدد المحطات على طول الخط ؟
افهم: المعطيات : خط طوله ١٥٠ م ، تنتزع عليه محطات كل ١٥ م ، والمحطة الأولى في الاول .
المطلوب: ما عدد المحطات على طول الخط ؟ **أخط:** بالرسم او القسمة **أحل** $150 \div 15 = 10$ محطات
أتحقق: بالرسم أو عكس عملية القسمة بالضرب $150 = 15 \times 10$

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

الشكل المقابل هو أسطوانة لها وجهان دائريان متطابقان ومتوازيان ليس لها أحرف ولا رؤوس .

٤ - أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة ؟

إذا كان طول خطوة وليد $\frac{3}{5}$ ، وطول خطوة أحمد $\frac{2}{10}$ ، فكم يزيد طول خطوة وليد عن طول خطوة احمد ؟
الحل : مقدار الزيادة = $\frac{3}{5} - \frac{2}{10} = \frac{6}{10} - \frac{2}{10} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$

انتهت الأسئلة ،،، بالتوفيق لطلاباتي
 معلمة المادة:

almanahj.com/sa
المنهج السعودية