

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أسئلة اختبار نهائي غير محلولة

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

الملف أسئلة اختبار نهائي غير محلولة

[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
اختبار الفصل التاسع	4
اختبار قصير في جدول الضرب	5

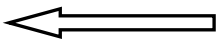
المملكة العربية السعودية وزارة التعليم ادارة التعليم بمنطقة الابتدائية		اليوم : الأحد التاريخ: ٢٧ / ١١ / ١٤٤٣ هـ الصف: الخامس الزمن: ساعتان
---	---	--



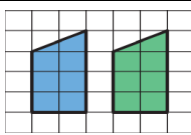
أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ

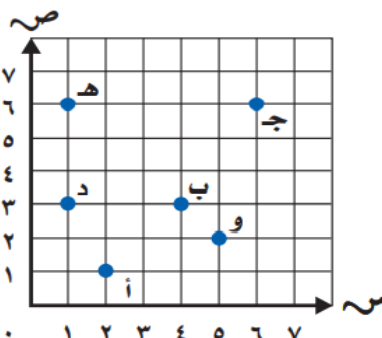
اسم الطالبة : رقم الجلوس :

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

السؤال الأول :					
اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي :					
١٠ فقط					
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	عنكبوت 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	
١٠	أ / أكمل الفراغات بما يناسبها :
١	$\frac{6}{9} - \frac{5}{9} = \frac{1}{9}$ ، قيمة س التي تجعل الجملة صحيحة هي.....
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 =
	$\frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \dots\dots\dots$
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	
<p>١ - سمى الزوج المرتب للنقاط التالية و = (..... ،) ، ، هـ = (..... ،)</p> <p>٢ سمى النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٦ ، ٦) = ، (٣ ، ٤) =</p> <p>٣ إذا تم نقل النقطة د وحدتين إلى أعلى ثم ٣ وحدات إلى اليمين فما هو الزوج المرتب الجديد للنقطة د ؟ </p>	
	

السؤال الثالث : أجبني عن الأسئلة التالية

١٠ فقط

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

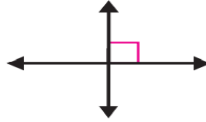
٣



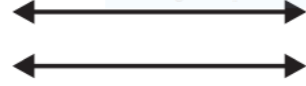
مستقيمان

almanahj.com/sa

المنهج السعودي



مستقيمان



مستقيمان

٢ - سمى الأشكال التالية و عبري عنها بالرموز ؟

٣



.....



.....

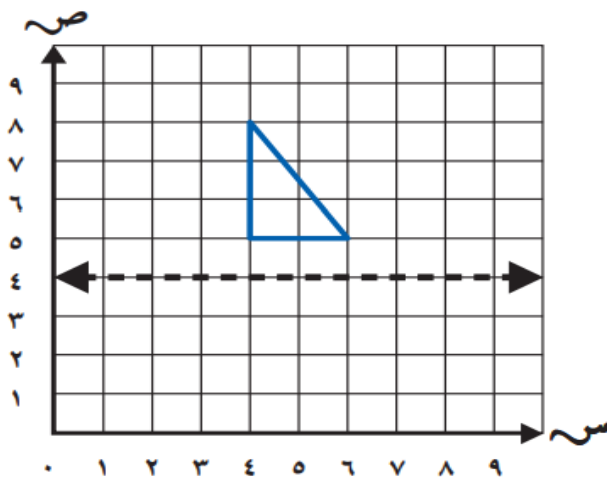


.....

٣- أجبني عن السؤال باستعمال القلم الرصاص والمسطرة

٤

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

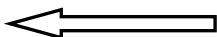


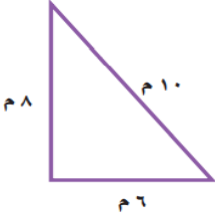
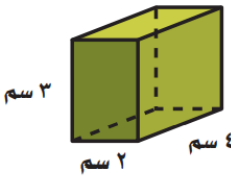
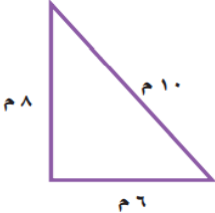
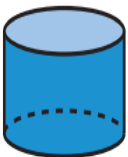
الرؤوس الجديدة هي

(..... ،)

(..... ،)

(..... ،)



السؤال الرابع:	
٨ فقط	
أ - أجبني عن الأسئلة التالية	
٣	
١ - قدر مساحة الشكل ؟	٢ - أوجد حجم المنشور ؟
 <p>المساحة =</p>	 <p>الحجم =</p>
٣ - أوجد محيط المثلث ؟	
 <p>المحيط =</p>	
٢ - حل المسألة التالية باستعمال الخطوات الأربعة :	
٢	
<p>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 ؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
٣ - صفي الشكل الثلاثي الأبعاد من حيث التطابق والتوازي ثم بيني نوعه ؟	
٢	
 <p>.....</p> <p>.....</p>	
٤ - أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة ؟	
١	
<p>إذا كان طول خطوة وليد $\frac{3}{5}$ ، وطول خطوة أحمد $\frac{2}{10}$ ، فكم يزيد طول خطوة وليد عن طول خطوة أحمد ؟</p> <p>.....</p>	

انتهت الأسئلة ،،،، بالتوفيق لطالباتي

معلمة المادة:

almanahj.com/sa
المنهج السعودية