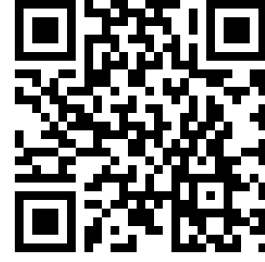


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار نهائي الدور الأول

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

مراجعة نهائية غير محلولة	1
مراجعة نهائية للفصل التاسع جمع الكسور وطرحها	2
أسئلة اختبار تجريبي	3
اختبار نهائي الدور الأول	4
اختبار نهائي الدور الأول	5

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة :

الصف :

الزمن :

التاريخ : ١٤٤٣ / ٧ / هـ

أنواع الأسئلة : عدد الأوراق :



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
مدرسة

اختبار مادة الرياضيات للصف / الخامس الفصل الدراسي الثالث الدور الأول

الإسم	
رقم الجلوس	

- ١ - تأكدي أن عدد الأوراق أربع ورقات .
- ٢ - تأكدي من كتابة الاسم الرباعي و رقم الجلوس في كل ورقة من أوراق الاختبار .

((التزامك بلبس الكمامة دليل و عيك))

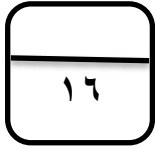
رقم السؤال	الدرجة		توقيع المصححة	توقيع المراجعة	توقيع المدققة
	رقماً	كتابة			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
الدرجة المستحقة	رقماً				
	كتابة				

...../قائدة المدرسة

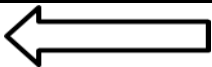
..... / معلمة المادة

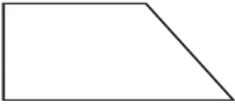
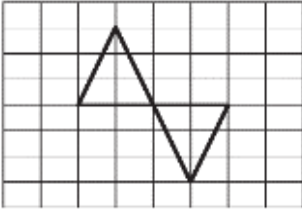
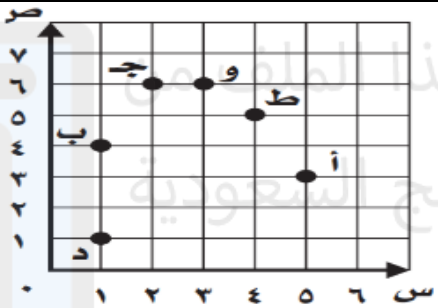
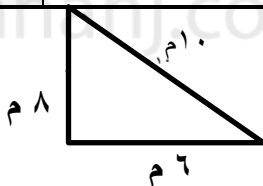
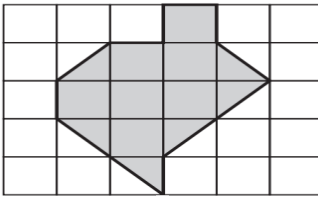
السؤال الأول : (الاختيار من متعدد عدد الفقرات ١٦) :

لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة، اختاريها بالإشارة عليها :



١	أوجد ناتج جمع الكسرين : $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} =$						
أ	$\frac{5}{7}$	ب	$\frac{2}{7}$	ج	$\frac{4}{7}$	د	$\frac{1}{7}$
٢	ناتج جمع الكسرين $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} =$						
أ	$\frac{1}{8}$	ب	$\frac{7}{8}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{7}{8}$
٣	تكتب خمسة أسداس ناقص سدسين :						
أ	$\frac{2}{5} - \frac{6}{5}$	ب	$\frac{2}{5} + \frac{6}{5}$	ج	$\frac{2}{6} - \frac{5}{6}$	د	$\frac{2}{6} + \frac{5}{6}$
٤	أبسط صورة للكسر $\frac{4}{8}$						
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{8}$	ج	$\frac{2}{8}$	د	$\frac{1}{2}$
٥	قرأت ليلي $\frac{4}{9}$ كتاب الأسبوع الأول وأكملت ماتبقى من الكتاب في الأسبوع الثاني .. فكم قرأت الأسبوع الثاني ؟						
أ	$\frac{5}{9}$	ب	$\frac{2}{9}$	ج	$\frac{1}{9}$	د	$\frac{3}{9}$
٦	الوحدة المناسبة لقياس كتلة شاحنة هي :						
أ	كجم	ب	طن	ج	جم	د	كلم
٧	العدد المناسب في الفراغ التالي : ٥٠ م = سم						
أ	٥٠	ب	٥٠٠	ج	٥٠٠٠	د	٥
٨	العدد المناسب في الفراغ التالي : ٤٠٠٠ ملل = ل						
أ	٠,٤٠	ب	٤٠	ج	٤٠٠	د	٤
٩	العدد المناسب في الفراغ التالي : ٣ أ (أسبوع) = ي						
أ	٢١ يوم	ب	٢٥ يوم	ج	١٤ يوم	د	٣٠ يوم
١٠	يسمى الشكل التالي :						




أ	مستقيم وهـ	ب	نصف مستقيم وهـ	ج	قطعة مستقيمة وهـ	د	مستوى وهـ
١١	عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي :						
							
أ	صفر	ب	٢	ج	١	د	٣
١٢	يسمى التحويل الهندسي التالي :						
							
أ	إنسحاب	ب	إنعكاس	ج	دوران	د	مستوى
١٣	تقع النقطة ط عند الزوج المرتب :						
							
أ	(٥,٥)	ب	(٣,٥)	ج	(٦,٣)	د	(٥,٤)
١٤	محيط المضلع التالي يساوي :						
							
أ	م ٢٤	ب	م ٢٨	ج	م ١٤	د	م ٢٩
١٥	تقدير مساحة الشكل التالي:						
							
أ	١٥ وحدة مربعة	ب	١٠ وحدة مربعة	ج	١٧ وحدة مربعة	د	١٤ وحدة مربعة
١٦	الشكل الثلاثي الابعاد الذي له قاعدتان دائريتان متطابقتان ومتوازيان هو :						
أ	هرم	ب	منشور ثلاثي	ج	أسطوانة	د	مخروط

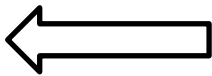
يتبع الصفحة التالية ←

السؤال الثاني (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات ٦) :

ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

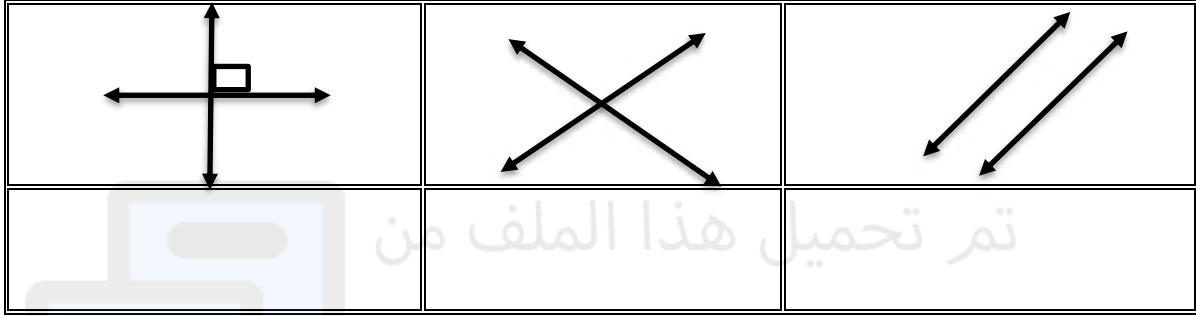
٩

م	العبارة	X/✓
١	الخط المستقيم الذي تكون عليه صورة الشكل بالانعكاس يسمى (محور الانعكاس).	
٢	الشكل الرباعي هو مضلع له ٤ أضلاع ولا يوجد فيه زوايا .	
٣	المضلع هو شكل مستوي مغلق يتكون من قطع مستقيمة تلتقي عند النهايات ولا تتقاطع.	
٤	لحل مسألة رياضية أتبع خطوات حلها بالترتيب التالي : (أخط - أفهم - أتتحقق - أحل).	
٥	المقارنة بين الوحدتين التالية تكون الاشارة كالتالي: ٢٠٠٠ سم < ٢٠ م	
٦	الشكل التالي فيه ضلعان فقط متوازيان.	



يتبع الصفحة التالية

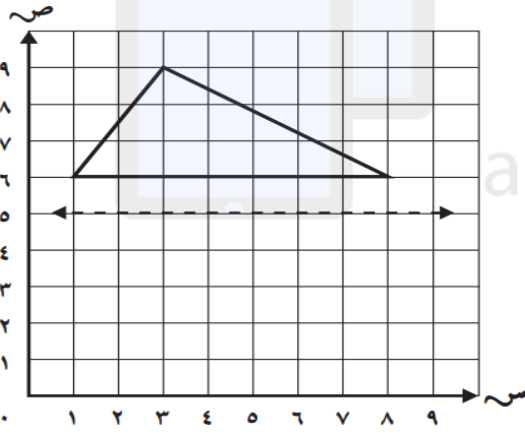
٢) حددي أنواع المستقيمات التالية (متعامدان ، متوازيان ، متعامدان)



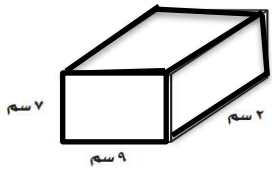

٣) ارسمي الشكل التالي بالانعكاس حول المحور ثم اكتبى الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة:

الرؤوس الجديدة:

(.....) ، (.....) ، (.....)



٤) احسبي مايلي:

<p>ب) احسبي حجم المنشور</p> 	<p>أ) احسبي مساحة المستطيل</p> 
---	---

انتهت الأسئلة تمنياتي بالتوفيق للجميع ...