

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أسئلة اختبار نهائي

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

الملف أسئلة اختبار نهائي


[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

س ١ / اختر الأجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

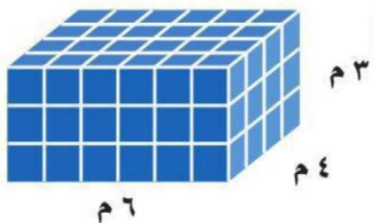
١	اذا اكل سالم $\frac{2}{8}$ من البيتزا واكل خالد $\frac{3}{8}$ من البيتزا فان مجموعة ما اكل خالد وسالم من البيتزا هو	أ	$\frac{3}{8}$	ب	$\frac{2}{8}$	ج	$\frac{4}{8}$	د	$\frac{5}{8}$
٢	اوجد ناتج جمع الكسرين التالية في ابسط صورة: $\frac{4}{7} + \frac{3}{7}$	أ	$\frac{6}{14}$	ب	$\frac{6}{7}$	ج	$\frac{2}{7}$	د	$\frac{3}{7}$
٣	الوحدة المناسبة لقياس طول الطريق بين مكة والمدينة	أ	كلم	ب	م	ج	سم	د	ملم
٤	الوحدة المناسبة لقياس طول منارة المسجد:	أ	م	ب	كلم	ج	سم	د	ملم
٥	الوحدة المناسبة لقياس كتاب :	أ	كلم	ب	سم	ج	ملم	د	م
٦	اذا كان طول نافذة $\frac{3}{4}$ م وعرضها $\frac{1}{4}$ م فكم يزيد طولها عن عرضها	أ	$\frac{1}{2}$ م	ب	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{5}{4}$
٧	اوجد قيمة س التي تجعل الجملة الرياضية التالية صحيحة $\frac{7}{8} = \frac{س}{8} + \frac{4}{8}$	أ	٣	ب	٤	ج	١١	د	٨
٨	التحويل الهندسي الذي ينتج عند تدوير الشكل حول نقطة هو:	أ	دوران	ب	انعكاس	ج	انسحاب	د	تكبير
٩	مستقيمان بينهما مسافة ثابتة لا يلتقيان او يتقاطعان مهما امتدء	أ	متوازيان	ب	متقاطعان	ج	متعامدان	د	متطابقان
١٠	مستقيمان يلتقيان فيقطع احدهما الاخر مشكلاً زاوية قائمة:	أ	متوازيان	ب	متقاطعان	ج	متعامدان	د	متطابقان

هو سطح منبسط يمتد فيه جميع الاتجاهات دون نهاية:							١١
أ	ب	ج	د	مستقيم	مستقيم	مستوى	
هو جزء المستقيم له نقطة بداية ويمتد في احد الاتجاهات دون نهاية :							١٢
أ	ب	ج	د	مستقيم	نقطة	قطعة مستقيم	
شكل رباعي له ضلعان فقط من اضلاعه المتقابلة متوازية :							١٣
أ	ب	ج	د	متوازي اضلاع	معين	شبه منحرف	
شكل رباعي اضلاعه الاربعة متطابقة وزواياه الاربعة قائمة							١٤
أ	ب	ج	د	مستطيل	مربع	شبه منحرف معين	
عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور							١٥
							
أ	ب	ج	د	١	٢	٣	
اشترت نوال علبة عصير سعتها ٢ لتر عبر عن سعتها بالملمترات:							١٦
أ	ب	ج	د	٢٠٠٠ مل	٢٠ مل	٢ مل	
مجسم له قاعدتان دائريتان متطابقتان ومتوازيان وليس له احرف هو :							١٧
أ	ب	ج	د	اسطوانة	مخروط	هرم ثلاثي	
لوحة مستطيله الشكل طولها ٤٠ سم وعرضها ٢٥ سم فما محيطها؟							١٨
أ	ب	ج	د	٦٥ سم	١٢ سم	١٣٠ سم	
اوجد مساحة المربع المجاور:							١٩
							
أ	ب	ج	د	٤٠ سم	١٠ سم	٢٠ سم	
مجسم له قاعدة دائرية و سطح منحنى من القاعدة الى الراس هو :							٢٠
أ	ب	ج	د	هرم	مخروط	اسطوانة	
الكسور التي لها المقام نفسه تسمى كسور							٢١
أ	ب	ج	د	متشابهة	غير متشابهة	متكافئة	
غير ذلك							

مساحة المستطيل المجاور:							٢٢
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> سم ١٠ </div>							
أ	٧٠ سم ٢	ب	١٧ سم ٢	ج	٣٤ سم ٢	د	١٠٠ سم ٢
٢٣							
اوجد حجم المنشور الرباعي الذي ابعاده ل = ٥ سم , ض = ٤ سم , ع = ٣ سم							
أ	١٢ سم ٣	ب	٢٠ سم ٣	ج	٢٤ سم ٣	د	٦٠ سم ٣
٢٤							
طاولة طولها ٣ م طولها بالسنتيمتر هو :							
أ	٣٠٠٠ سم	ب	٣٠٠ سم	ج	٣٠ سم	د	٣ سم
٢٥							
الزمن المنقضي من ٦:٢٠ صباحاً الى ١٠:٤٠ صباحاً							
أ	٤س و ٢٠ د	ب	٤س و ٤٠ د	ج	٥س و ١٠ د	د	٣س و ٢٠ د
٢٦							
امضى فهد ٣ ساعات في مشاهدة المباراة عبر عن ذلك بالدقائق							
أ	٦٠ دقيقة	ب	١٢٠ دقيقة	ج	١٨٠ دقيقة	د	٢٤ دقيقة
٢٧							
التقدير الأنسب لسعة ملعقة طعام							
أ	١٠ مل	ب	٥٠ مل	ج	٢ مل	د	٢٠ مل
٢٨							
اوجد ناتج طرح الكسرين في ابسط صورة : $\frac{٥}{٦} - \frac{٣}{٦}$							
أ	$\frac{٥}{٣}$	ب	$\frac{١}{٣}$		$\frac{٥}{٦}$		٢
٢٩							
قلمان كتلة الأول ١١ جرام وكتلة الثاني ٩٠٨٠ مليجرام أي القلمين كتلته اكبر :							
أ	الأول	ب	الثاني	ج	متساوية	د	لا يوجد حل
٣٠							
شكل مستوي مغلق يتكون من قطع مستقيمة تتلاقى مثنى مثنى عند نهايتها ولا تتقاطع							
أ	دائرة	ب	مضلع	ج	منحني	د	مستقيم

س٢) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

١	الكسور المتشابهة هي التي لها المقام نفسه
٢	الوحدة المناسبة لقياس طول نهر هي كيلو متر
٣	$\frac{1}{5} = \frac{2}{10} + \frac{3}{10}$
٤	يسمى قلب شكل هندسي حول مستقيم والحصول على صورة مرآة لهذا الشكل " انعكاس "
٥	تسمى القطع المستقيمة المتساوية في الطول قطع مستقيمة متطابقة
٦	٣ طن = ٣٠٠٠٠٠٠٠ كلم
٧	١,٥ ل = ١٥٠٠٠ مل
٨	المربع شكل رباعي اضلاعه الأربعة متطابقة وزواياه الأربعة قوائم
٩	قطعة المستقيم هو جزء من المستقيم له نقطة بداية وله نقطة نهاية
١٠	الوحدة المناسبة لقياس كتلة جسم الانسان هي طن
١٢	محيط المربع = الطول × العرض
١٣	المنشور الرباعي له ٦ أوجه و ٨ رؤوس و ١٢ حرفاً
١٤	الشكل المجاور يسمى هرم ثلاثي
١٥	٥ أسابيع = ٣٥ يوم

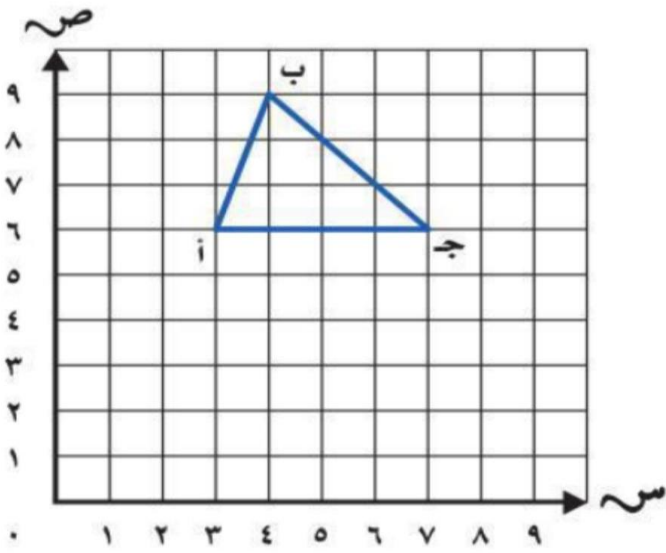


س٣/ اوجد حجم المنشور المجاور

.....

س٤/ اوجد صورة المثلث بالانسحاب

٤ وحدات الى الأسفل



almanahj.com/sa

المنهج السعودية

س٥/ أ) سم الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي:

النقطة ج

النقطة أ

.....

.....

ب/ سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب:

(٤ , ٣) (٢ (٦ , ٦) (١

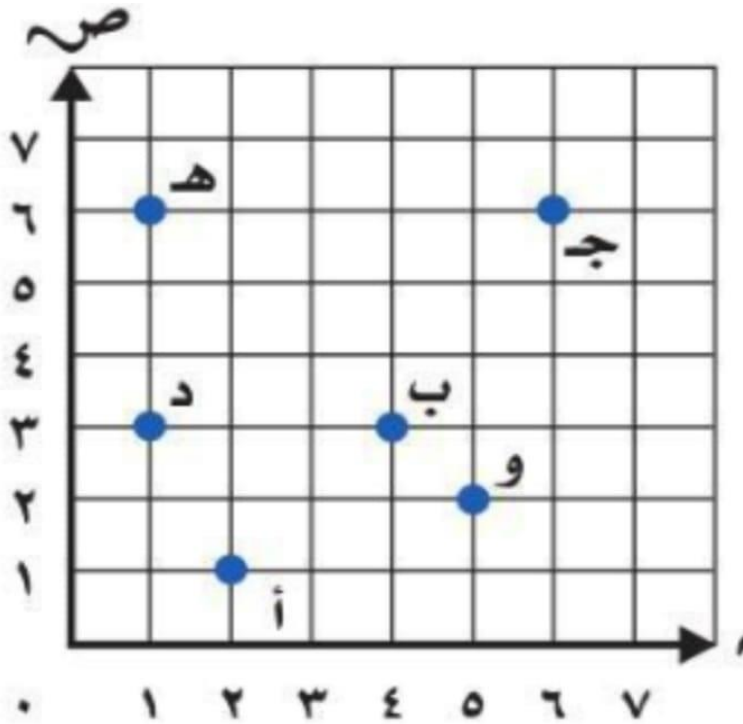
.....

.....

(٢ , ١) (٤ (١ , ٦) (٣

.....

.....



س/ اوجد صورة الشكل المجاور بالانعكاس حول محور

