

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف الاختبار النهائي للفصل الثالث

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

الملف الاختبار النهائي للفصل الثالث

[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



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

اسم الطالب:	التوقيع	الدرجة
المصححة		أ/
المراجعة		أ/

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

١٨

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١	نتج الجمع في أبسط صورة: $\frac{4}{11} + \frac{5}{11} = \dots\dots\dots$	أ	$\frac{9}{11}$	ب	$\frac{9}{22}$	ج	١
٢	نتج الطرح في أبسط صورة: $\frac{2}{5} - \frac{1}{10} = \dots\dots\dots$	أ	$\frac{3}{10}$	ب	$\frac{15}{10}$	ج	$\frac{1}{5}$
٣	أبسط صورة للكسر $\frac{3}{9}$ هو:	أ	صفر	ب	$\frac{1}{3}$	ج	١
٤	محيط الشكل المجاور يساوي:	أ	٥ سم	ب	٢٠ سم	ج	٢٥ سم
٥	نُعبّر عن المستقيمان في الشكل المجاور بـ.....	أ	متعامدان ومتقاطعان	ب	متوازيان	ج	متقاطعان فقط
٦	أوجد الزمن المنقضي عند: ٦:١٤ صباحاً إلى ١٠:٣٠ صباحاً	أ	٤:٠٠	ب	٤:٣٠	ج	٤:١٦
٧	التقدير الأنسب لسعة ملعقة الطعام:	أ	١٠ مل	ب	٥٠ مل	ج	٢٠ مل
٨	الوحدة الأنسب لقياس طول ارتفاع النخلة:	أ	م	ب	سم	ج	كم

تابع

٩	عدد الزوايا المنفرجة في الشكل المجاور:		
أ	صفر	ب	٤
١٠	تُقاس طول المسافة من جدة إلى مكة المكرمة بـ:	ج	١
أ	كلم	ب	متر
١١	الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو:	ج	النتز
أ	هرم رباعي	ب	مخروط
١٢	٣ س = د	ج	اسطوانة
أ	١٨	ب	١٨٠
١٣	عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور:	ج	
أ	٤	ب	٢
١٤	في الشكل المجاور فإن إحداثيات النقطة ل هي:	ج	١
أ	(٤، ٣)	ب	(٣، ١)
١٥	التحويل الهندسي في الشكل المجاور:	ج	(٣، ٢)
أ	انعكاس	ب	انسحاب
١٦	يسمى الشكل المجاور :	ج	
أ	قطعة مستقيمة	ب	مستقيم
١٧	ضع العدد المناسب ليصبح الكسران متكافئين:	ج	قطعة
أ	$\frac{4}{10} = \frac{4}{5}$	ب	١٠
١٨	تقلع طائرة الساعة ١١:٢٠ صباحاً وتهبط الساعة ٣:٤٥ مساءً، أوجد الزمن المنقضي في الرحلة؟	ج	٨
أ	٤ س و ٥ د	ب	٤ س و ٢٥ د
		ج	٤ س و ٢٠ د

السؤال الثاني:

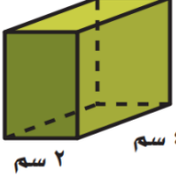
ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١٢

١	الشكل المجاور عبارة عن مضلع.	
٢	الشكل الثلاثي الأبعاد له طول وعرض فقط.	
٣	٥٠٠٠ كجم = ٥ طن	
٤	الرأس هو النقطة التي يلتقي فيها الضلعان.	
٥	المستقيمان المتوازيان يتقاطعان عند نقطة واحدة فقط.	
٦	١,٧ ل تساوي ١٠٠٠ مل .	
٧	يسمى الشكل المجاور (مستقيمان متوازيان)	
٨	نتج الجمع في أبسط صورة: $\frac{7}{8} = \frac{1}{8} + \frac{3}{4}$	
٩	الشكل الثلاثي هو مضلع له أربعة أضلاع وأربع زوايا.	
١٠	سطح منبسط يمتد في جميع الاتجاهات دون نهاية هو المستقيم.	
١١	الشكل المجاور هو متوازي أضلاع.	
١٢	الدقيقة = ٦٠ ثانية .	

السؤال الثالث:

١٠

٢- أوجد مساحة المستطيل.	١- أوجد حجم المنشور الرباعي المجاور.
	
٤- صف الشكل المجاور.	٣- اكمل الفراغ:
	<ul style="list-style-type: none"> • ٣ ل = مل • ٣٠٠٠ جم = كجم • ١ م = سم

انتهت الأسئلة،،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح