

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

اسم الطالب:	التوقيع	الدرجة
المصححة		أ/
المراجعة		أ/

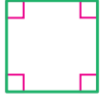
استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

١٨

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

١	نتج الجمع في أبسط صورة: $\frac{٤}{١١} + \frac{٥}{١١} = \dots\dots\dots$	أ	ب	ج
أ	$\frac{٩}{١١}$	ب	$\frac{٩}{٢٢}$	ج
٢	نتج الطرح في أبسط صورة: $\frac{٢}{٥} - \frac{١}{١٠} = \dots\dots\dots$	أ	ب	ج
أ	$\frac{٣}{١٠}$	ب	$\frac{١٥}{١٠}$	ج
٣	أبسط صورة للكسر $\frac{٣}{٩}$ هو:	أ	ب	ج
أ	صفر	ب	$\frac{١}{٣}$	ج
٤	محيط الشكل المجاور يساوي:	أ	ب	ج
أ	$٥$ سم	ب	$٢٠$ سم	ج
٥	نُعبّر عن المستقيمان في الشكل المجاور بـ.....	أ	ب	ج
أ	متعامدان ومتقاطعان	ب	متوازيان	ج
٦	أوجد الزمن المنقضي عند: $٦:١٤$ صباحاً إلى $١٠:٣٠$ صباحاً	أ	ب	ج
أ	$٤:٠٠$	ب	$٤:٣٠$	ج
٧	التقدير الأنسب لسعة ملعقة الطعام:	أ	ب	ج
أ	$١٠$ مل	ب	$٥٠$ مل	ج
٨	الوحدة الأنسب لقياس طول ارتفاع النخلة:	أ	ب	ج
أ	م	ب	سم	ج


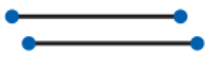
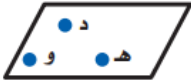

تابع

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	النتنر
أ	هرم رباعي	ب	مخروط
١٢	٣ س = ..... د	ج	اسطوانة
أ	١٨	ب	١٨٠
١٣	عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور:	ج	١٨٠٠
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	دوران
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:


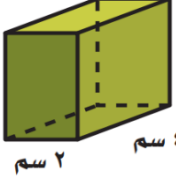

١٢

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

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	نتائج 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"> <li>• ٣ ل = ..... مل</li> <li>• ٣٠٠٠ جم = ..... كجم</li> <li>• ١ م = ..... سم</li> </ul>

انتهت الأسئلة،،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح