

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول )  
التاريخ : ١١ / ١١ / ١٤٤٣ هـ  
الصف : سادس ابتدائي  
المادة : رياضيات  
الزمن : ساعتان


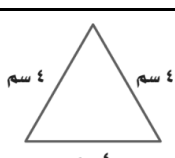
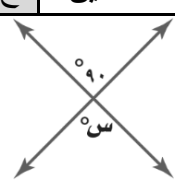
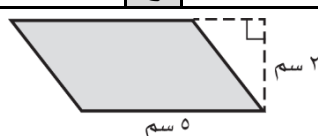
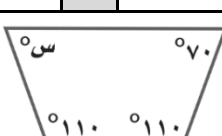
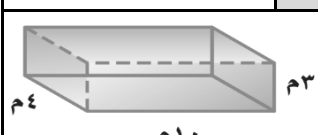


المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمنطقة  
مكتب التعليم بمحافظة  
ابتدائية

الاسم	التوقيع	الدرجة رقما	الدرجة كتابة
المصحح / أ			
المراجع / أ		٤٠	
اسم الطالب :	رقم الجلوس :		


السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

١	كتابة النسبة ١٥٪ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة =	أ	$\frac{3}{20}$	ب	$\frac{3}{10}$	ج	$\frac{1}{20}$	د	$\frac{3}{25}$
٢	كتابة النسبة ١٥٪ على صورة كسر عشري =	أ	٠,١٥	ب	١٥	ج	٠,٠١٥	د	١,٥
٣	ما نوع الشكل الرباعي المجاور:	أ	مربع	ب	مستطيل	ج	مثلث	د	شبه منحرف
٤	قيمة الزاوية س =	أ	٤٠°	ب	٣٠°	ج	٥٠°	د	٢٠°
٥	( ٣٦ ريال لأربعة تذاكر ) كتابة النسبة على صورة كسر في أبسط صورة:	أ	$\frac{9}{1}$	ب	$\frac{8}{1}$	ج	$\frac{7}{1}$	د	$\frac{6}{1}$
٦	قيمة الزاوية س في المثلث =	أ	١١٥°	ب	١٠٥°	ج	٩٥°	د	٨٥°
٧	قدر محيط دائرة قطرها ٧ سم علماً بأن ط = ٣,١٤	أ	٢٤ سم	ب	٢١ سم	ج	٢٧ سم	د	٣٠ سم
٨	ألقي مكعب أرقام ومؤشر قرص ٤ حروف فكم عدد النواتج الممكنة لظهور رقم وحرف باستعمال مبدأ العد الأساسي	أ	١٢	ب	٢٤	ج	١٨	د	٢٠
٩	زاويتان متتامتان قياس إحدهما ٣٠°، فإن قياس الزاوية الأخرى =	أ	٥٠°	ب	٦٠°	ج	٧٠°	د	٤٠°
١٠	دائرة قطرها يساوي ١٦ سم، فإن نصف قطرها =	أ	٧ سم	ب	٩ سم	ج	٦ سم	د	٨ سم

١١	يمشي عمر ١٢ كيلومتر بدراجته في ٦٠ دقيقة ، فكم دقيقة يحتاج عمر ليقطع ٢ كيلو متر وفق المعدل نفسه؟	المسافة	١٢	٢
		الزمن	٦٠	<input type="text"/>
	أ	ب	ج	د
	٥٠	٦٠	٧٠	٤٠
١٢	مساحة المثلث المجاور يساوي:			
	أ	ب	ج	د
	٩٠ سم <sup>٢</sup>	٨٦ سم <sup>٢</sup>	٩٦ سم <sup>٢</sup>	١٠٠ سم <sup>٢</sup>
١٣	( ٩ ريالان لثلاث كعكات ) كتابة النسبة على صورة معدل الوحدة =			
	أ	ب	ج	د
	$\frac{٢}{١}$	$\frac{٥}{١}$	$\frac{٣}{١}$	$\frac{٤}{١}$
١٤	نوع المثلث في الشكل المجاور			
	أ	ب	ج	د
	مختلف الاضلاع	متطابق الضلعين	متطابق الاضلاع	قائم الزاوية
١٥	قياس الزاوية س في الشكل المجاور =			
	أ	ب	ج	د
	١٠°	٧٥°	٩٠°	١١٠°
١٦	مساحة متوازي الاضلاع المجاور =			
	أ	ب	ج	د
	٥ سم <sup>٢</sup>	١٤ سم <sup>٢</sup>	٨ سم <sup>٢</sup>	١٠ سم <sup>٢</sup>
١٧	تحتوي حقيبة على ٥ كرات زرقاء و ٨ حمراء و ٧ خضراء وسحبت كرة عشوائيا ح ( خضراء ) =			
	أ	ب	ج	د
	$\frac{٤}{٥}$	$\frac{٣}{٥}$	$\frac{٨}{٢٠}$	$\frac{٧}{٢٠}$
١٨	في الشكل الرباعي قياس الزاوية س =			
	أ	ب	ج	د
	٦٠°	٩٠°	٨٠°	٧٠°
١٩	حجم المنشور =			
	أ	ب	ج	د
	٣٨٠ م <sup>٣</sup>	١٤٠ م <sup>٣</sup>	٩٠ م <sup>٣</sup>	١٢٠ م <sup>٣</sup>
٢٠	قيمة ن في التناسب : $\frac{٢}{٣} = \frac{ن}{٩}$			
	أ	ب	ج	د
	٧	٤	٥	٦

انتهت الأسئلة،، أرجو لكم التوفيق والنجاح