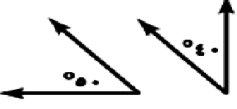
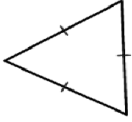

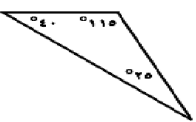


أسئلة اختبار نهائي لمادة / الرياضيات لقياس المهارات والمستوى التحصيلي للمهارات المدروسة - للصف السادس ( الفصل الدراسي الثاني ) للعام ١٤٣٤-١٤٣٥ هـ  
ملاحظة : جاوب على جميع الأسئلة في القسم الخاص بالفترة الأولى على ورقة الإجابة  
اسم الطالب : .....

ملاحظة: أجب على أسئلة الاختيار من متعدد في الورقة المرفقة كتطبيق للاختبار التحصيلي الذي ستجريه الوزارة بتاريخ ١٤٣٥/٠٧/٢١ هـ

١.	منشور رباعي طوله ٦ سم وعرضه ٥ سم وارتفاعه ٤ سم فإن حجمه :	(أ) ١٠٠ سم <sup>٣</sup>	(ب) ٣١٤ سم <sup>٣</sup>	(ج) ١٥ سم <sup>٣</sup>	(د) ١٢٠ سم <sup>٣</sup>	
٢.	مساحة دائرة نصف قطرها ٧ سم يساوي :	(أ) ١٥٤ سم <sup>٢</sup>	(ب) ٣١٤ سم <sup>٢</sup>	(ج) ٤٩ سم <sup>٢</sup>	(د) ٦٣١ سم <sup>٢</sup>	
٣.	العدد ١٠ يصنف على أنه :	(أ) أولي	(ب) غير أولي	(ج) فردي	(د) غير ذلك	
٤.	إذا كان قياس كلاً من القاعدة والارتفاع في كل مثلث من المثلثات أدناه نصف قياس السابق له فما مساحة المثلث الثالث ؟					
٥.	مثلث طول قاعدته ٨ سم وارتفاعه ٥ سم فإن مساحته :	(أ) ٤٨ سم <sup>٢</sup>	(ب) ١٢ سم <sup>٢</sup>	(ج) ٨ سم <sup>٢</sup>	(د) ١٩٢ سم <sup>٢</sup>	
٦.	حديقة دائرية نصف قطرها ١٠ متر فإن محيطها :	(أ) ٣١,٤ متراً	(ب) ٣١,٤ متراً	(ج) ٦٢,٨ متراً	(د) ٣١٤ متراً	
٧.	مثلث متطابق الضلعين قياس زاوية رأسه ٤٠ ° فإن قياس كلاً من زاويتي القاعدة :	(أ) ٦٠ °	(ب) ٨٠ °	(ج) ٩٠ °	(د) ٧٠ °	
٨.	حجم المنشور التالي : ..... سم <sup>٣</sup>					
		(أ) ١٧	(ب) ١٦٤	(ج) ١٢٦	(د) ١٢٠	

٩.	عُرِضَ ٢٥ خاتماً و ١٥ سلسلةً ذهبيةً في محل بيع المجوهرات. فإن نسبة عدد السلاسل الذهبية إلى عدد الخواتم ، هو :		
(أ) #	(ب) %	(ج) ٣	(د) ٥
١٠.	تكتب ١٨ كلمة في ٣ دقائق على صورة معدل وحدة		
(أ) $\frac{١٨}{٣}$	(ب) ٣	(ج) ٦	(د) ١٨
١١.	الكميات في كل زوج من النسب التالية : ٢٤ ريالاً ثمن ٣ عبوات حليب ، ٥٦ ريالاً ثمن ٧ عبوات حليب .		
(أ) متساوية	(ب) متناسبة	(ج) غير متناسبة	(د) غير ذلك
١٢.	قيمة هـ في التناسب $\frac{٢}{٥} = \frac{هـ}{١٥}$ هي :		
(أ) ٥	(ب) ٦	(ج) ١٠	(د) ١٢
١٣.	نتاج: $\frac{٣}{٥} + \frac{٤}{٥}$		
(أ) $\frac{٧}{٥}$	(ب) $\frac{٥}{٧}$	(ج) $\frac{١}{٥}$	(د) $\frac{٧}{١٠}$
١٤.	مقلوب العدد ٨ يساوي :		
(أ) $\frac{٤}{٣}$	(ب) $\frac{٦}{٨}$	(ج) ٦	(د) ٨
١٥.	نتاج : $\frac{٣}{٥} \div \frac{٣}{٦}$		
(أ) $\frac{١٨}{٥}$	(ب) $\frac{٥}{١٨}$	(ج) $\frac{٥}{٢}$	(د) $\frac{١٥}{٦}$
١٦.	تقريب $\frac{٧}{١٢}$ إلى أقرب نصف هو		
(أ) صفر	(ب) $\frac{١}{٢}$	(ج) ١	(د) ٦

.١٧ تكتب النسبة المئوية ١٥ % على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :			
(أ) ٠.١٥	(ب) $\frac{١٥}{١٠٠}$	(ج) $\frac{٣}{٢٠}$	(د) ١٥
.١٨ يكتب الكسر ! على صورة نسبة مئوية :			
(أ) ٠.٠٤ %	(ب) ٤ %	(ج) ٢٥ %	(د) ٤٠ %
.١٩ تقدير ناتج ضرب			
$\begin{array}{r} ١ \\ \times ٢١ \\ \hline ٤ \end{array}$			
(أ) ٤	(ب) ٥	(ج) $\frac{٥}{٢}$	(د) $\frac{٢١}{٤}$
.٢٠ يحتوي وعاء على ٤ أقلام حمراء ، و ٩ زرقاء و ٣ سوداء ، و ٤ خضراء . فإذا سحبت قلماً واحداً منها عشوائياً ، فما احتمال ألا يكون أسود؟			
(أ) $\frac{٢}{٥}$	(ب) $\frac{٣}{٤}$	(ج) $\frac{٣}{٢٠}$	(د) $\frac{١٧}{٢٠}$
.٢١ الزاويتان في الشكل المجاور تسمى زاويتان :			
			
(أ) متتامتان	(ب) متكاملتان	(ج) متقابلتان بالرأس	(د) مستقيمتان
.٢٢ يصنف المثلث المجاور إلى :			
			
(أ) مثلث قائم الزاوية	(ب) مثلث مختلف الأضلاع	(ج) مثلث متطابق الأضلاع	(د) مثلث متطابق الضلعين
.٢٣ قيمة س تساوي :			
			
(أ) ٧٠ °	(ب) ٩٠ °	(ج) ٢٢٠ °	(د) ٣٦٠ °
.٢٤ يصنف المثلث المجاور إلى			
			
(أ) متطابق الزوايا	(ب) حاد الزوايا	(ج) قائم الزاوية	(د) منفرج الزاوية

ظلل الخيار (أ) للإجابة الصحيحة و(ب) للإجابة الخاطئة على ورقة الإجابة :

- ( ) ٢٥. من أمثلة متوزاي الأضلاع المستطيل
- ( ) ٢٦. مجموع قياسات الشكل الرباعي ٣٠٦°
- ( ) ٢٧. قياس الزاوية المنفرجة دائماً أقل من ٩٠°
- ( ) ٢٨. مجموع @ + ! = ١
- ( ) ٢٩. حاصل طرح \$ - ! = صفر
- ( ) ٣٠. الكسور المتشابهة تعني أن لها نفس البسط

---

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم جميعاً بالتوفيق

طلاي: أسأل الله أن يفتح عليكم وأن يبارك فيكم على الدوام وأن يجعلكم صالحين ومصلحين في مجتمعكم ، ، ،

أخوكم :

معلم الرياضيات : سليمان علي المالكي

مدير المدرسة :

أحمد عبدالله آل عياش