

اختبار الفترة الثانية من الفترة الدراسية الثانية للصف السادس الابتدائي لعام ١٤٤٧ هـ

وزارة التعليم إدارة مدرسة	 وزارة التعليم Ministry of Education	المادة: رياضيات الزمن: حصة دراسية
---	---	--------------------------------------

اسم الطالب:	الصف السادس:	الدرجة
-------------------	--------------------	--------

السؤال الأول: اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١	أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{3}{4}$	د	$\frac{1}{5}$
---	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٢	أ	٩٠°	ب	١٨٠°	ج	٢٧٠°	د	٣٦٠°
---	---	-----	---	------	---	------	---	------

٣	أ	صفر	ب	$\frac{1}{2}$	ج	١	د	٢
---	---	-----	---	---------------	---	---	---	---

٤	أ	متقابلتان بالرأس	ب	متكاملتان	ج	متتامتان	د	منفرجتان
---	---	------------------	---	-----------	---	----------	---	----------

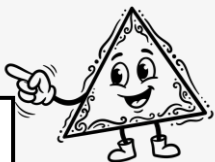
٥	أ	حاد الزوايا	ب	منفرج الزاوية	ج	متطابق الأضلاع	د	قائم الزاوية
---	---	-------------	---	---------------	---	----------------	---	--------------

٦	أ	٣٠%	ب	٥٠%	ج	٨٠%	د	٦٠%
---	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وضع علامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

١	مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي ٣٦٠°	()
٢	الزاويتان المتقابلتان بالرأس غير متطابقتين في القياس.	()
٣	النسبة المئوية ٨% تكتب في صورة كسر عشري على الشكل ٠,٠٨.	()
٤	المثلث مختلف الأضلاع هو مثلث فيه ضلعان على الأقل متطابقان.	()

تابع باقي الأسئلة



السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :



- ١ - احتمال ظهور الرقم ٧ عند رمي مكعب أرقام (من ١ إلى ٦) هو احتمال
- ٢ - قيمة س في المثلث الذي قياس زواياه (70° ، 60° ، س $^\circ$) هي درجة.
- ٣ - الشكل الرباعي الذي فيه جميع أضلاعه متطابقة وجميع زواياه قوائم يسمى
- ٤ - فضاء العينة لتجربة اختيار قميص من بين ٥ قمصانٍ مختلفةٍ ، وبنطالٍ من بين ٤ بناطيلٍ مختلفةٍ هو

السؤال الرابع: أجب عن المسائل التالية :

- علم الأحياء: يشكّل الماء ٧٠,٧ تقريباً من جسم الإنسان . ما النسبة المئوية التي تكافئ ٧٠,٧ ؟

.....

- في الشكل الرباعي أ ب ج د ، إذا كانت قياسات الزوايا هي كما في الشكل المجاور . أوجد قياس الزاوية س $^\circ$



.....

.....

- حقيبة تحتوي على ٥ كراتٍ زرقاء ، و ٨ حمراء ، و ٧ خضراء . إذا سُحبت كرة واحدة عشوائياً ، فما احتمال أن تكون الكرة المسحوبة (ليست حمراء) ؟ اكتب الناتج في أبسط صورة .

.....

- قرأ ماجدٌ ٢١٠ صفحاتٍ من كتابٍ في ٧ أيامٍ . فكَمْ صفحةً كانَ يقرأُ في اليوم الواحدِ ، إذا علمت أنه قرأ العدد نفسه من الصفحات في كلِّ يومٍ ؟

.....

.....

انتهت الأسئلة ، بالتوفيق والنجاح

معلم المادة: أ.