

تم تحميل وعرض المادة من :

مراجعاتي

www.mrajati.net



موقع مراجعاتي هو منصة تعليمية مستقلة وجهد تعليمي تطوعي تهدف إلى تقديم محتوى تعليمي مساعد وخدمات مساندة مجانية للطلاب وأولياء الأمور والمعلمين، بما في ذلك - على سبيل المثال لا الحصر - الحلول التعليمية، الملخصات، أوراق العمل، المراجعات، نماذج الاختبارات التدريبية، الشروحات، والمواد التعليمية المساندة، نحن نسعى جاهدين للتكامل مع المنظومة التعليمية الرسمية بما يخدم مصلحة الطالب والمعلم وولي الأمر،،، جزى الله خيراً من بادر وتعاون في تقديم النفع والفائدة.

ذلك قريب منا.. حمل تطبيقنا للوصول الدائم لأسرع المراجعات والحلول التعليمية.



تابع حساباتنا على :

اختبار مادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي (الفترة ٢ - الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧هـ)

اسم الطالب	الصف	سادس /
------------	-------	------	--------------

السؤال ١	اختر الإجابة الصحيحة :	٨
----------	------------------------	---

١	اكتب النسبة المئوية ١٥٪ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :
أ	$\frac{15}{100}$
ب	$\frac{3}{20}$
ج	$\frac{3}{100}$

٢	اكتب الكسر $\frac{1}{100}$ في صورة نسبة مئوية :
أ	١٪
ب	٥٠٪
ج	١٠٠٪

٣	اكتب الكسر العشري ٠,٩١ في صورة نسبة مئوية :
أ	٩١٪
ب	٩٠٪
ج	$\frac{91}{100}$

٤	اكتب النسبة المئوية ٣٥٪ في صورة كسر عشري :
أ	$\frac{35}{100}$
ب	٠,٣٥
ج	٣,٥

٥	عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام ، وقطعة معدنية :
أ	٦
ب	١٠
ج	١٢

٦	إذا كانت الزاويتان س ، ص متتامتين ، وكان قياس \angle س يساوي 60° ، فما قياس \angle ص ؟
أ	30°
ب	60°
ج	90°

٧	ما قياس الزاوية الثالثة في مثلث قائم الزاوية قياس إحدى زواياه 30° ؟
أ	60°
ب	150°
ج	90°

٨	شكل رباعي جميع زواياه قوائم :
أ	شبه المنحرف
ب	مربع
ج	متوازي الأضلاع

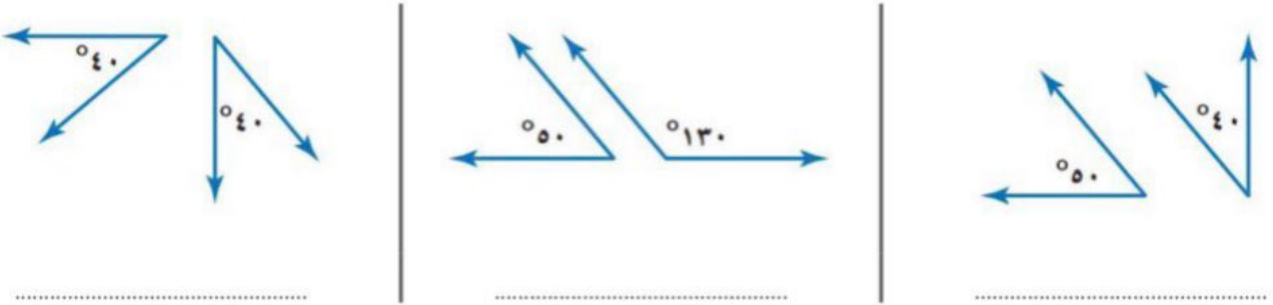
الإجابة	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ :
	١ الزاويتان المتقابلتان بالرأس متطابقتان.
	٢ مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي 120°
	٣ الحادثتان المتتامتان هما حادثتان يحتمل وقوع إحداهما ، ولكن لا يمكن وقوعهما معا في نفس الوقت.
	٤ مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي 360°
	٥ النسبة المئوية هي نسبة تقارن عدداً ما بـ ١٠٠.

أ	استعمل المنقلة لقياس الزاوية التالية :
ب	أوجد قيمة س في الشكل الآتي :



مراجعاتي

ج	صنف كلا من أزواج الزوايا الآتية إلى : متتامتين ، أو متكاملتين ، أو غير ذلك :
---	--



د	صنّف كلّاً من المثلثين الآتيين إلى : حاد الزوايا ، أو قائم الزاوية ، أو منفرج الزاوية :
---	---



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

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

الدرجة	٣٠	اسم الطالب:	الصف السادس:
--------	----	-------------------	--------------------

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

١	النسبة المئوية ٢٥٪ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة هي:
أ	$\frac{1}{2}$
ب	$\frac{1}{4}$
ج	$\frac{3}{4}$
د	$\frac{1}{5}$

٢	مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي دائماً:
أ	٩٠°
ب	١٨٠°
ج	٢٧٠°
د	٣٦٠°

٣	إذا كان احتمال وقوع حدث ما هو (مؤكد)، فإن قيمته تساوي:
أ	صفر
ب	$\frac{1}{2}$
ج	١
د	٢

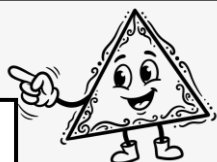
٤	الزاويتان اللتان مجموع قياسهما ٩٠° تسمى زاويتان:
أ	متقابلتان بالرأس
ب	متكاملتان
ج	متتامتان
د	منفرجتان

٥	المثلث الذي قياسات زواياه (٩٠° ، ٥٠° ، ٤٠°) يسمى مثلثاً:
أ	حاد الزوايا
ب	منفرج الزاوية
ج	متطابق الأضلاع
د	قائم الزاوية

٦	الكسر الاعتيادي $\frac{3}{5}$ في صورة نسبة مئوية يساوي:
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 ٧٠,٠ تقريباً من جسم الإنسان . ما النسبة المئوية التي تكافئ ٧٠,٠ ؟

.....

■ 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 كان يقرأ في اليوم الواحد ، إذا علمت أنه قرأ العدد نفسه من الصفحات في كلِّ يومٍ ؟

.....

.....

انتهت الأسئلة ، بالتوفيق والنجاح

معلم المادة: أ.



للمزيد من الاختبارات

على موقع مراجعاتي

نموذج الاجابة

رياضيات للصف السادس الابتدائي

موقع مراجعاتي

أولاً

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يلي:

١ أكتب الكسر $\frac{17}{25}$ في صورة نسبة مئوية .

أ ٦٠% د ٦٠% د ٦٠% د ٦٠%

٢ أكتب ٨٠% علي صورة كسر إعتيادي .

أ $\frac{80}{100}$ ب $\frac{8}{10}$ ج $\frac{4}{5}$ د $\frac{17}{25}$

٣ يمكن أن يختار سعيد لفظوره البيض أو الفول أو اللبنة أو الحمص مع الشاي أو القهوة، أوجد عدد النواتج الممكنة

أ ٨ ب ٦ ج ٤ د ٣

٤ استلم محل بيع أحذية شحنة من الأحذية، فإذا كان ٣٥% منها أحذية رياضية، فما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الأحذية الرياضية في الشحنة؟

أ $\frac{80}{100}$ ب $\frac{7}{10}$ ج $\frac{4}{5}$ د $\frac{7}{20}$

٥ ما احتمال الحصول على عدد فردي عند رمي مكعب الأرقام مرة واحدة؟

أ $\frac{1}{3}$ ب $\frac{1}{2}$ ج $\frac{1}{4}$ د $\frac{1}{6}$

٦ قياس زاوية س في الشكل المجاور تساوي



أ ٥٥° ب ٣٠° ج ٥٥° د ٥٩°

٧ زاويتان متتامتان قياس أحدهما ٣٥° ، فما قياس الزاوية الأخرى؟

أ ٥٥° ب ٦٥° ج ٥٥° د ٥٩°

٨ قياس زاوية س في الشكل المجاور تساوي

