



الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الثالث (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

السؤال	السؤال (١)	السؤال (٢)	السؤال (٣)	المجموع	الدرجة كتابة

المصحح	التوقيع	المراجع	التوقيع	المدقق	التوقيع

اسم الطالب	الصف	الثالث ()	رقم الجلوس

• السؤال (١) اختر الإجابة الصحيحة:

١٢

٢	اختر الرمز الصحيح:	٧	○	٣ = ٢١
أ	+	ب	-	
ج	×	د	÷	

١	اختر الرمز الصحيح:	٢١	○	٧ = ٣
أ	+	ب	-	
ج	×	د	÷	

٤	أوجد ناتج القسمة:	٤٢ ÷ ٦
أ	٥	ب
ج	٧	د

٣	أوجد ناتج القسمة:	٢٠ ÷ ٥
أ	٤	ب
ج	١٠	د

٦	الوحدة الأنسب لقياس:	المسافة بين مدينتين
أ	الملمتر	ب
ج	المتر	د

٥	من وحدات الطول المترية:
أ	الجرام
ج	المليتر

٨	الوحدة الأنسب لقياس كتلة	فُرْشاة أسنان
أ	الجرام	ب
	الكيلوجرام	د

٧	الوحدة الأنسب لقياس سعة	بركة أطفال
أ	المليتر	ب
	التر	د

١٠	مجسم له وجهان دائريان:
أ	المكعب
ج	الكرة

٩	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٢، فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟
أ	٥ دقائق
ج	١٥ دقيقة

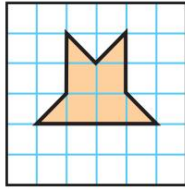
١٢	أكتب العدد المناسب في الفراغ:	$\frac{\square}{8} = \frac{1}{2}$
أ	٢	ب
ج	٤	د

١١	ما هو الشكل الذي له ٣ أضلاع و ٣ زوايا؟
أ	المثلث
ج	المستطيل

الإجابة	أ
	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:
	١ عند قسمة أي عدد (عدا الصفر) على نفسه، يكون الناتج ١.
	٢ في الجملة $٣٢ \div ٨ = ٤$ ، العدد ٤ هو المقسوم.
	٣ يقاس الحجم بالوحدات المربعة.
	٤ البسط هو العدد العلوي في الكسر.
	٥ المجسم له طول وعرض وارتفاع.

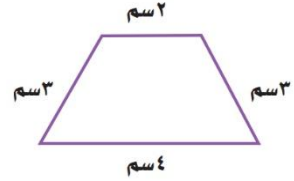
جـ أوجد مساحة الشكل التالي :

وحدة مربعة



ب أوجد محيط الشكل التالي :

سم

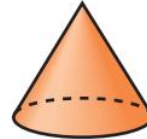


ب أكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون :

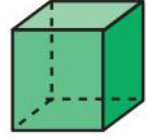


.....

أ أحوط الإجابة الصحيحة :



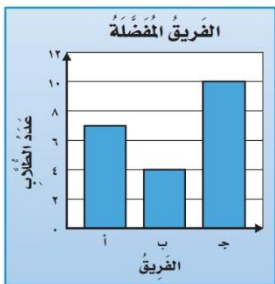
٢



١

(أسطوانة ، كرة ، مكعب) (مخروط ، كرة ، هرم)

د ما عدد الطلاب الذين يشجعون الفريق أ :



طالب

ج هل للشكل محور تماثل :



لا - نعم

هـ أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لونٍ و أكتب (أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل).



..... الأزرق ١

..... البنفسجي ٢

❖ انتهت الأسئلة ❖

معلومة المادة

(مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق)

قناة مرحب الرياضيات TELEGRAM

(لا أحل إعادة نشر هذا النموذج بدون حقوق القناة)

https://t.me/math_marah



الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الثالث (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

السؤال	السؤال (١)	السؤال (٢)	السؤال (٣)	المجموع	الدرجة كتابة

المصحح	التوقيع	المراجع	التوقيع	المدقق	التوقيع

اسم الطالب	الصف	الثالث ()	رقم الجلوس

نموذج إجابة

السؤال (١) اختر الإجابة الصحيحة:

١٢ درجة واحدة

٢	اختر الرمز الصحيح:	٧	○	٣ = ٢١
أ	+	ب	-	
ج	×	د	÷	

١	اختر الرمز الصحيح:	٢١	○	٣ = ٧
أ	+	ب	-	
ج	×	د	÷	

٤	أوجد ناتج القسمة:	٤٢ ÷ ٦
أ	٥	ب
ج	٧	د

٣	أوجد ناتج القسمة:	٢٠ ÷ ٥
أ	٤	ب
ج	١٠	د

٦	الوحدة الأنسب لقياس:	المسافة بين مدينتين
أ	الملمتر	ب
ج	المتر	د

٥	من وحدات الطول المترية:
أ	الجرام
ج	المليتر

٨	الوحدة الأنسب لقياس كتلة فرشاة أسنان
أ	الجرام
ب	الكيلوجرام

٧	الوحدة الأنسب لقياس سعة بركة أطفال
أ	المليتر
ب	التر

١٠	مجسم له وجهان دائريان:
أ	المكعب
ج	الكرة

٩	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٢، فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟
أ	٥ دقائق
ج	١٥ دقيقة

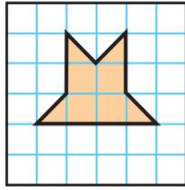
١٢	أكتب العدد المناسب في الفراغ:	$\frac{\square}{8} = \frac{1}{2}$
أ	٢	ب
ج	٤	د

١١	ما هو الشكل الذي له ٣ أضلاع و ٣ زوايا؟
أ	المثلث
ج	المستطيل

الإجابة	أ
✓	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة: عند قسمة أي عدد (عدا الصفر) على نفسه، يكون الناتج ١.
✗	في الجملة $٣٢ \div ٨ = ٤$ ، العدد ٤ هو المقسوم.
✗	يقاس الحجم بالوحدات المربعة.
✓	البسط هو العدد العلوي في الكسر.
✓	المجسم له طول وعرض وارتفاع.

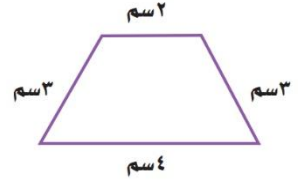
جـ أوجد مساحة الشكل التالي:

٦ وحدة مربعة



ب أوجد محيط الشكل التالي:

١٢ سم



ب أكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون:

درجتان



٣

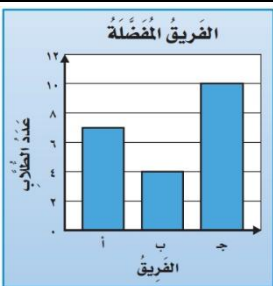
٥

أ أحوط الإجابة الصحيحة:



(أسطوانة ، كرة ، مكعب) (مخروط ، كرة ، هرم)

د ما عدد الطلاب الذين يشجعون الفريق أ:



درجتان

٧ طالب

ج هل للشكل محور تماثل:



لا

نعم

هـ أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لونٍ و أكتب (أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل).



درجتان

..... مستحيل البنفسجي

٢

درجتان

..... أقل احتمالاً الأزرق

١

❖ انتهت الأسئلة ❖

معلمة المادة

(مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق)

قناة مرشد الرياضيات TELEGRAM

https://t.me/math_marah

(لا أحل إعادة نشر هذا النموذج بدون حقوق القناة)