

المادة / رياضيات
الصف / الثالث الابتدائي
الزمن / ساعتان
الفترة / الأولى



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم
مدرسة

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

الاسم / الفصل رقم الجلوس

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصحح	اسم المرجع	اسم المدقق
٢٠	١٠	١٠	٤٠			
الدرجة النهائية كتابة						

١٨	السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى :					
١- الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :						
أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د
كيلومتر						
٢	التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو؟					
أ	ل	ب	١ مل	ج	١٠ جم	د
٣- الوحدة الأنسب لقياس كتلة حبة بطيخ هو :						
أ	ل	ب	ج	كم	د	مل
٤- حجم المجسم المجاور يساوي :						
أ						
أ	٦ وحدات مكعبية	ب	٨ وحدات مكعبية	ج	١٠ وحدات مكعبية	د
٥- في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٥ كيلو جرام؟						
أ	٥ جم	ب	٥٠ جم	ج	٥٠٠ جم	د
أ	٦- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٧ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟					
أ	١٠ دقائق	ب	١٥ دقيقة	ج	٣٥ دقيقة	د
أ	٧- طول الإطار الخارجي لشكل هو :					
أ	المساحة	ب	المحيط	ج	الحجم	د
أ	٨- الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى :					
أ	ثمانية	ب	سباعي	ج	سداسي	د
أ	خمساسي	ب	سباعي	ج	سداسي	د



٩ - أي الأشكال التالية ليس مضلعاً :



د



ج



ب



أ

١٠ - المجسم الذي له وجهان دائريان هو :

المخروط

د

الاسطوانة

ج

الهرم

ب

المكعب

أ

١١ - عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي :



٤

د

١

ج

٢

ب

٣

أ

١٢ - المضلع الذي له أربعة أضلاع وجميع الأضلاع متساوية هو :

دائرة

د

سداسي

ج

مربع

ب

متلث

أ

١٣ - يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز يمثل ٤ قصص ، عدد الرموز لتمثيل ١٢ قصة هو؟

٥

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ

١٤ - الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



$\frac{5}{8}$

د

$\frac{4}{5}$

ج

$\frac{5}{4}$

ب

$\frac{2}{4}$

أ



٥

د

$\frac{5}{8}$

ج

$\frac{7}{7}$

ب

$\frac{5}{7}$

أ

١٦ - الرمز الصحيح للمقارنة بين الكسرتين $\frac{5}{8} \bigcirc \frac{3}{8}$ هو :

+

د

=

ج

>

ب

<

أ

١٧ - الجزء العلوي في الكسر يسمى :

المفتاح

د

العمود

ج

البسط

ب

المقام

أ

١٨ - يقرأ الكسر التالي $\frac{3}{4}$:

نصف

د

ثلث

ج

ثلاث أرباع

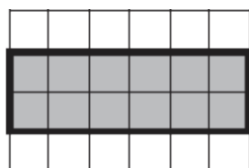
ب

ربع

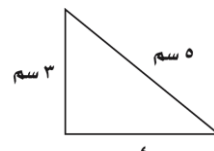
أ

ب) أجب عن ما يلي :

٢



مساحة الجزء المظلل = مساحة المربع =



حيط المثلث =

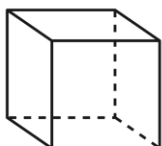


السؤال الثاني: أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

- | | |
|--|---|
| | ١- نرمز للستمنتر بالرمز (سم) . |
| | ٢- نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم . |
| | ٣- الشكل المستوي له طول وعرض . |
| | ٤- المضلع هو شكل مستوي مغلق . |
| | ٥- المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط . |
| | ٦- التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج . |

ب) أحدد اسم ثم أصفه المجسم التالي مستعملًا (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس) فيما يلي :

٤

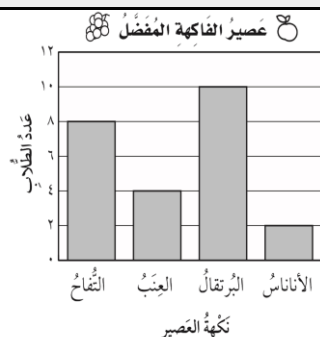


اسم المجسم
عدد الأوجه
عدد الرؤوس
عدد الأحرف

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

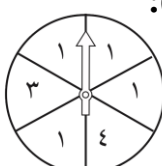
٢



(أ) مستعملًا التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :

١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟
٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أكثر عدد من الطلاب ؟

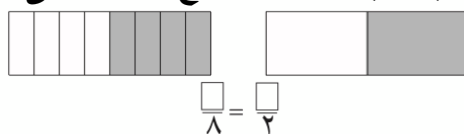
٢



١- وقوف المؤشر عند ٤ ٣- وقوف المؤشر عند ٥
٢- وقوف المؤشر عند ١ ٤- وقوف المؤشر عند ٤ أو ١ أو ٣

٢

ج) أكمل الجملة باستعمال النماذج لأحصل على كسرين متكافئين :



٢

د) ركض عبد الرحمن ٢ كلم يوميًّا لمدة أسبوع وركض فواد ضعف المسافة التي ركضها عبد الرحمن، فكم كيلومتر ركض عبد الرحمن وفواد معًا ؟

.....

انتهت الأسئلة
مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح
معلم /ة المادة :
مدير/ة المدرسة :