

المادة : رياضيات
الصف: الثالث الابتدائي
الزمن : ساعتان
التاريخ: ٢٧ / ١١ / ١٤٤٥ هـ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة تبوك
الاختبارات المركزية

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) التعليم (عام - تحفيظ القرآن الكريم) للعام الدراسي : ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب/ة :
رقم الجلوس :
المدرسة :

| المجموع | السؤال الرابع | السؤال الثالث | السؤال الثاني | السؤال الأول | السؤال | |
|---------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------|--------|
| | | | | | رقمها | الدرجة |
| | | | | | | |

استعن بالله تعالى وأجب عن الأسئلة التالية

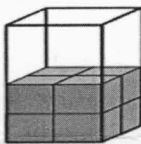
١ - اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١٤

١ - الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدینتين

| | | | | | | | |
|-----------|---|-------|---|----------|---|-------|---|
| الكيلومتر | د | المتر | ج | الستنتمر | ب | اللتر | أ |
|-----------|---|-------|---|----------|---|-------|---|

٢ - التقدير الأنسب لحجم المجسم التالي

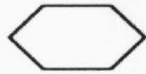


| | | | | | | | |
|----------------|---|----------------|---|----------------|---|---------------|---|
| ١٦ وحدة مكعبية | د | ١٤ وحدة مكعبية | ج | ١٢ وحدة مكعبية | ب | ٩ وحدة مكعبية | أ |
|----------------|---|----------------|---|----------------|---|---------------|---|

٣ - التقدير الأنسب لسعة ملعقة صغيرة

| | | | | | | | |
|--------|---|--------|---|------|---|------|---|
| ٢٠٠ مل | د | ٢٠٠ مل | ج | ٢٠ ل | ب | ٢ مل | أ |
|--------|---|--------|---|------|---|------|---|

٤ - صف هذا الشكل



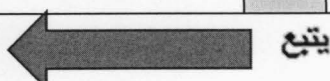
| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|---|-------------------------------|---|
| سداسي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا | د | الخماسي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا | ج | المثلث له ٣ أضلاع و ٣ زوايا | ب | رباعي له ٤ أضلاع و ٤ زوايا | أ |
|-------------------------------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|---|-------------------------------|---|

٥ - التقدير الأنسب لطول النافذة

| | | | | | | | |
|-----|---|-------|---|------|---|-------|---|
| ٢ م | د | ٢ كلم | ج | ٢ سم | ب | ٢ ملم | أ |
|-----|---|-------|---|------|---|-------|---|

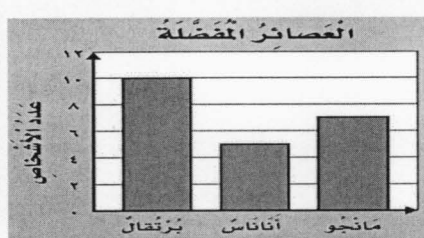
٦ - في الكيلوجرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٧ كيلوجرامات ؟

| | | | | | | | |
|----------|---|----------|---|----------|---|----------|---|
| ٧٠٠ جرام | د | ٧٠٠ جرام | ج | ١٠٠ جرام | ب | ٧٠ جراما | أ |
|----------|---|----------|---|----------|---|----------|---|



٧ - مجسم له وجهان دائريان

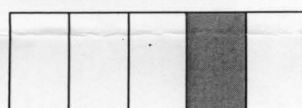
| | | | | | | | |
|-----|---|------------------|---|---------|---|------|---|
| كرة | د | متوازي المستويات | ج | أسطوانة | ب | مكعب | أ |
|-----|---|------------------|---|---------|---|------|---|



| | | | | | | | |
|----|---|----|---|---|---|---|---|
| ١٩ | د | ١٢ | ج | ٨ | ب | ٥ | أ |
|----|---|----|---|---|---|---|---|

٩ - تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقطة بالأرقام: ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، صفات احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٩

| | | | | | | | |
|--------|---|--------------|---|---------------|---|------|---|
| مستحيل | د | أقل احتمالاً | ج | أكثر احتمالاً | ب | أكيد | أ |
|--------|---|--------------|---|---------------|---|------|---|



١٠ - ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور.

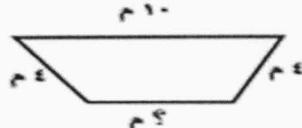
| | | | | | | | |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
| $\frac{1}{2}$ | د | $\frac{1}{4}$ | ج | $\frac{2}{5}$ | ب | $\frac{1}{5}$ | أ |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|

١١ - مع ليلى ثلاثة قطع زرقاء ، وأربع قطع حمراء ، وثلاث قطع صفراء ، فما الكسر الذي يمثل القطع الحمراء .

| | | | | | | | |
|---------------|---|----------------|---|---------------|---|----------------|---|
| $\frac{2}{8}$ | د | $\frac{4}{10}$ | ج | $\frac{5}{8}$ | ب | $\frac{5}{10}$ | أ |
|---------------|---|----------------|---|---------------|---|----------------|---|

١٢ - ما الكسر الذي يكافئ الكسر

| | | | | | | | |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
| $\frac{1}{3}$ | د | $\frac{3}{4}$ | ج | $\frac{2}{5}$ | ب | $\frac{6}{9}$ | أ |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|



ب) محيط الشكل المجاور يساوي ٢٤ م ، ما طول الصلع المجهول فيه ؟



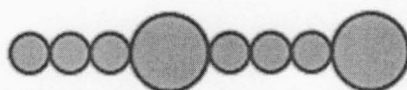
السؤال الثاني: أ - أكمل الفراغات الآتية مستعيناً بالشكل المجاور :

..... الزمن الذي تشير إليه الساعة هو



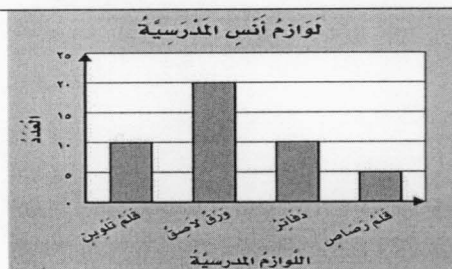
١

..... الشكل التاسع في النمط هو



٢

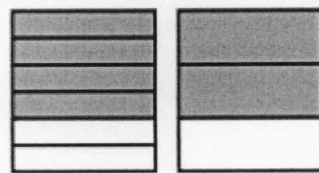
..... عدد الأوراق اللاصقة لدى أنس



٣

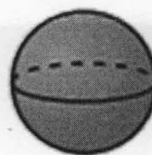
أكمل لأحصل على كسرين متكافئين:

$$\frac{\square}{6} = \frac{\square}{3}$$



٤

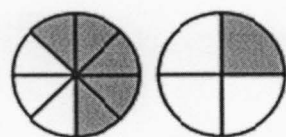
..... هذا الشكل يسمى



٥

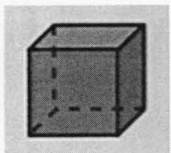
أقارن مستعملاً (< أو > أو =):

$$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{1}{4}$$



٦

ج - صف الشكل وسمه:



عدد الأوجه:

ب - رتب الكسور التالية من الأكبر إلى الأصغر؟

$$\frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{4}{8}$$

عدد الأحرف:

..... ،

عدد الرؤوس:

يسمى الشكل:



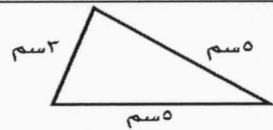
٨

السؤال الثالث: اكتب الإجابة الصحيحة من العمود الثاني أمام العبارة المناسبة من العمود الأول.

العمود الثاني

الإجابة الصحيحة

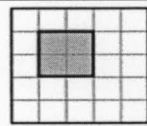
العمود الأول



ما محيط المثلث بالسنتيمتر في الشكل ؟

٨
١٣
٦
٤

إذا كان كل ▲ يمثل ٣ أشخاص يفضلون كرة القدم، فما عدد الأشخاص الذين يفضلون كرة القدم إذا ظهر هذا الرمز ▲ مرتين ؟



أوجد مساحة الجزء المظلل بالوحدات المربعة ؟

استعمل التمثيل أدناه في إيجاد عدد الطلاب الذين لديهم أكثر من ٤ كتب؟

| الكتاب الذي يملكونها عدد من الأشخاص | |
|-------------------------------------|-----------|
| X X | كتاب واحد |
| X X X X | كتابان |
| X X X | ثلاثة كتب |
| X X X X X | اربعة كتب |
| X | خمس كتب |
| X X X | ستة كتب |
| المفتاح . X = مطابق | |

السؤال الرابع أ. هل للشكل محور تمازق؟ أكتب نعم أو لا، وإذا كانت الإجابة: نعم، أذكر كم محور تمازق له؟



- ٢ -



- ١ -

ب - مثل مجموعة البيانات الموضحة أدناه بالأعمدة ؟

| ٨ | |
|---|--|
| ٧ | |
| ٦ | |
| ٥ | |
| ٤ | |
| ٣ | |
| ٢ | |
| ١ | |

| عدد مرات الفوز في السباق | |
|--------------------------|-------|
| الإشارات | الاسم |
| | سعيد |
| | محمد |
| | فاطمة |
| | علي |

انتهت الأسئلة