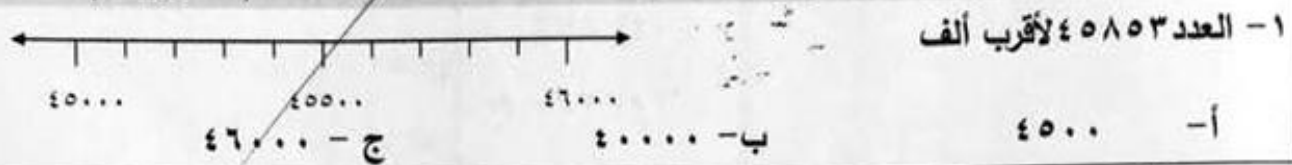


المدرسة:
الدرجة:
اسم الطالب/ة:
الصف:
المادة: الرياضيات
زمن الاختبار: ساعتان
الفترة: المسائية

(٥ درجات)

السؤال الأول/ ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :



٢- سبع أربعيات تساوي:

أ- ٤٧
ب- ٤×٧
ج- $٧ + ٧ + ٧ + ٧ + ٧$

٣- في الجملة التالية $١٥ \div ٣ = ٥$ المقسوم عليه هو:

أ- ١٥
ب- ٣
ج- ٥

٤- الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{3}$:

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

ملتقى البلد التربوي

٥- $٣٥٨٠٠ - ٢٣٤٠٠ = ١٢٤٠٠$ المطروح في جملة الطرح هو:

أ- ٢٣٤٠٠
ب- ٣٥٨٠٠
ج- ١٢٤٠٠

٦- من وحدات قياس الزمن :

أ- كيلو غرام
ب- متر
ج- ساعة

٧- الشكل المقابل يمثل:

أ- كرة
ب- هرم
ج- أسطوانة

٨- نقيس بالغرام كتلة :

أ- كيس سكر
ب- خاتم ذهب
ج- بطيخة

٩- ناتج قسمة $١٢ \div ٤$ هو

أ- ٣
ب- ٤
ج- ٦

١٠- ارتفاع الثلجة يساوي تقريباً.

أ- ٢ م
ب- ٢ سم
ج- ٢ ملم

السؤال الثاني: أكمل بالعدد الذي يحقق المساواة:

(٦ درجات)

(٧) ثلاث ساعات = ×

(٨) × ٨ = ٨ × ٢

(٩) ٣٦ = ٦ ×

(١٠) = ٣ × ٩

(١١) = ٩ ÷ ٦٣

(١٢) = ٢ ÷ ١٦

(١) = ٥ × ٤

(٢) = ٢ × ٥٠

(٣) = ٩٣ × ٠

(٤) = ٦ × ٤٠٠

(٥) = ١ × ٨٤٥

(٦) = ١٠ ÷ ٧٠

شبكة البلد

ملتقى البلد التربوي

السؤال الثالث: أ- جد الناتج:

(٨ درجات ونصف)

ب- أكمل المربع الناقص بالعدد المناسب: (٢.٥ درجة)

$$\begin{array}{r} \square \square 1 \square 2 \\ + 2 4 7 0 \\ \hline 5 9 \square 7 \square \end{array}$$

(درجتان)

أ- جد الناتج

$$\begin{array}{r} 8 4 6 8 6 \\ - 2 2 2 0 2 \\ \hline \square \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 3 7 2 5 \\ + 6 4 0 2 3 \\ \hline \square \square \square \square \square \end{array}$$

د- جد الناتج وتحقق بالجمع: (درجتان)

$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \square \\ + 8 5 3 7 2 \\ \hline \square \square \square \square \square \\ - 4 3 5 1 3 \\ \hline \square \square \square \square \square \end{array}$$

ج- جد الناتج ثم تحقق من معقولية الجواب بالتقدير: (درجتان)

$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \square \\ + \square \square \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 6 4 3 5 \\ + 2 3 8 1 7 \\ \hline \square \square \square \square \square \end{array}$$

السؤال الرابع: أجب عما يلي:

(٧ درجات)

أ- عبر بمعادلة ضرب عن كل مما يلي:

(٣) (٣) (٣) (٣) (٣)

$$\square = \square \times \square$$

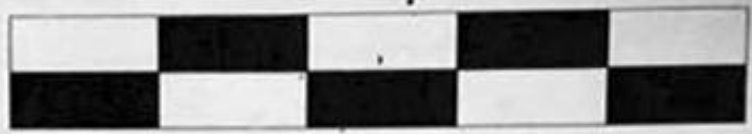
ب- $\square = \square \times \square = 8 + 8 + 8$

(درجة)

(درجة)

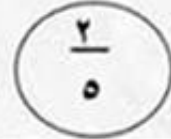
ج- اكتب الكسر الذي يعبر عن الأجزاء المظللة :

(درجة واحدة)



(درجة واحدة)

د- حوِّط ما يدل على الكسر المعطى :



(درجتان)

هـ- رتب الكسور ترتيباً تنازلياً :

$$\frac{5}{6}, \frac{3}{6}, 1, \frac{2}{6}$$

الترتيب / — ، — ، — ، —

(درجة واحدة)

و- أكمل النمط :

(١) . ----- ، ٨٤٦٠٠ ، ٨٤٤٠٠ ، ٨٤٢٠٠

(٢) . ----- ، ٩٠ ، ٣٠ ، ١٠

(٥ درجات)

السؤال الخامس / ضع إشارة < أو > أو = في الدائرة :

٨ ÷ ٧٢ ٥ × ٨ (١)

٦ ÷ صفر ١ ÷ ٦ (٢)

٢٠ دقيقة ربع ساعة (٣)

$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{7}$ (٤)

$\frac{7}{7}$ $\frac{4}{4}$ (٥)

السؤال السادس: أجب عن المسائل التالية :

(درجتان)

اشترى تاجر قطعة أرض بمبلغ ٢٢٦٥٣ ديناراً ، واشترى منزلاً بمبلغ ٥٣٢٨٦ ديناراً . جد مجموع ما اشتراه التاجر؟ الحل /

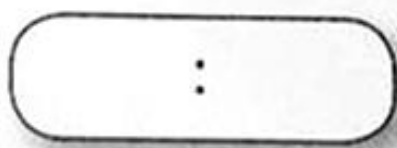
٢- وزع أب على أولاده الستة ٤٢ شيكلاً بالتساوي . ما نصيب كل ولد؟

الحل /

(٣ درجات)

السؤال السابع:

اكتب الزمن بالأرقام



الساعة / الخامسة والرابع

ارسم عقارب الساعة



٦:٢٠

اكتب الوقت



الساعة / -----

السؤال الثامن (الهندسة) : أ- ضع علامة (✓) أو (×) أمام العبارات التالية: (درجتان ونصف)

١- () طول الخط الذي يحيط بالشكل يسمى المحيط.

٢- () قسّم السنتيمتر الواحد إلى ١٠ أجزاء يسمى كل جزء ملمتر.

شبكة البلد

٣- () قاعدة المخروط على شكل مربع.

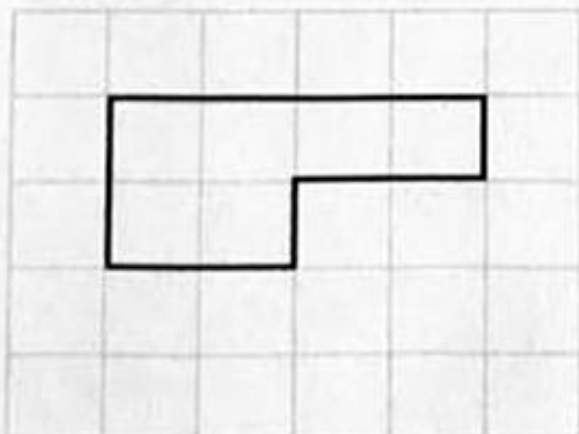
ملتقى البلد التربوي

٤- () أهرامات الجيزة أهرامات رباعية.

٥- () يرمز لوحدة قياس الكتلة الصغرى بالغم (غم).

(درجة واحدة)

ب- جد مساحة الشكل المرسوم ؟



الحل / ----- وحدة مربعة

انتهت الأسئلة

