



الدرجة:

٤٠

الشعبة:

المدرسة:

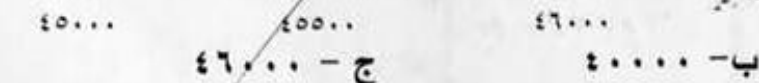
اسم الطالب/ة:

الساعة: الرياضيات
زمن الاختبار: ساعتان
الفترة: المسائية

(٥ درجات)

السؤال الأول / ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

١- العدد ٤٥٨٥٣٤ لأقرب ألف



٧+٧+٧+٧+٧ = ج -

4×7 = ب -

٢- سبع أربعاء تساوى:
أ - ٤٧ ب - ٤٠٠

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

٤- الكسر المكافئ للكسر : ١
أ - $\frac{2}{3}$ ب - $\frac{1}{6}$

ج - $\frac{4}{6}$ شبكة البلد

ملتقى البلد التربوي

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

ج - ١٢٤٠٠

ب - ٣٥٨٠٠

أ - ٢٣٤٠٠

ج - ساعة

ب - متر

أ - كيلو غرام



٧- الشكل المقابل يمثل:

ج - أسطوانة

ب - هرم

أ - كرة

ج - بطيخة

ب - خاتم ذهب

أ - كيس سكر

ج - ٦

ب - ٤

أ - ٣

٩- ناتج قسمة $١٢ \div ٤$ هو

ج - ٢ ملم

ب - ٤ سم

أ - ٢ م

١٠- ارتفاع الثلاجة يساوي تقرباً.

السؤال الثاني: أكمل بالعدد الذي يحقق المساواة:

(٦ درجات)

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 7 \quad (٧) \text{ ثلاثة نساعات}$$

$$\boxed{\quad} \times 8 = 8 \times 2 \quad (٨)$$

شبكة البلد

ملتقى البلد التربوي

$$36 = 6 \times \boxed{\quad} \quad (٩)$$

$$\boxed{\quad} = 3 \times 9 \quad (١٠)$$

$$\boxed{\quad} = 9 \div 63 \quad (١١)$$

$$\boxed{\quad} = 2 \div 16 \quad (١٢)$$

$$\boxed{\quad} = 5 \times 4 \quad (١)$$

$$\boxed{\quad} = 2 \times 50 \quad (٢)$$

$$\boxed{\quad} = 93 \times 0 \quad (٣)$$

$$\boxed{\quad} = 6 \times 400 \quad (٤)$$

$$\boxed{\quad} = 1 \times 845 \quad (٥)$$

$$\boxed{\quad} = 10 \div 70 \quad (٦)$$

السؤال الثالث: أ- جد الناتج:

(٨ درجات ونصف)

ب- أكمل المربع التناقص بالعدد المناسب: (٢٠ درجة)

$$\begin{array}{r}
 \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} \\
 \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} \\
 \hline
 2 \quad 4 \quad 7 \\
 + \quad \quad \quad 5 \\
 \hline
 5 \quad 9 \quad \boxed{\quad} \\
 \end{array}$$

د- جد الناتج وتحقق بالجمع: (درجتان)

$$\begin{array}{r}
 \boxed{\quad} \\
 \boxed{\quad} \\
 \hline
 + \quad 8 \quad 0 \quad 3 \quad 7 \quad 2 \\
 \boxed{\quad} \\
 \hline
 - \quad 2 \quad 5 \quad 1 \quad 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

(٧ درجات)

(درجة)

أ- جد الناتج

$ \begin{array}{r} 8 \quad 4 \quad 6 \quad 8 \quad 6 \\ - \\ 2 \quad 2 \quad 2 \quad 0 \quad 2 \\ \hline \boxed{\quad} \end{array} $	$ \begin{array}{r} 2 \quad 3 \quad 7 \quad 2 \quad 5 \\ + \\ 6 \quad 4 \quad 0 \quad 2 \quad 3 \\ \hline \boxed{\quad} \end{array} $
--	--

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

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

السؤال الرابع: أجب عما يلي :

أ- عبر بمعادلة ضرب عن كل مما يلي :



$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 8+8+8 \quad - \quad \text{ب}$$

(درجة)

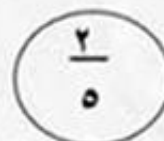
ج- اكتب الكسر الذي يعبر عن الأجزاء المظللة :

(درجة واحدة)



(درجة واحدة)

د- حوط ما يدل على الكسر المعطى :



(درجتان)

هـ- رتب الكسور ترتيباً تناظرياً :

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

الترتيب / — ، — ، — ، — ، —

(درجة واحدة)

و- أكمل النمط :

— ، — ، ٨٤٦٠٠ ، ٨٤٤٠٠ ، ٨٤٢٠٠ (١)

— ، ٩٠ ، ٣٠ ، ١٠ (٢)

(٥ درجات)

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

$$8 \div 72 \quad \bigcirc \quad 5 \times 8 \quad (1)$$

$$\text{صفر} \div 6 \quad \bigcirc \quad 1 \div 6 \quad (2)$$

$$20 \text{ دقيقة} \quad \bigcirc \quad \text{ربع ساعة} \quad (3)$$

$$\frac{1}{4} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{7} \quad (4)$$

$$\frac{7}{7} \quad \bigcirc \quad \frac{4}{4} \quad (5)$$

السؤال السادس: أجب عن المسائل التالية :

(درجتان)

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

٤- وزع أب على أولاده الستة ٤ شيكلاً بالتساوي. ما نصيب كل ولد؟

الحل / _____

(٣ درجات)

السؤال السابع:

اكتب الزمن بالأرقام

: _____

ارسم عقارب الساعة



الساعة / الخامسة والربع

اكتب الوقت



الساعة / -----

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

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

٢- () قسم السنيمتر الواحد إلى ١٠ أجزاء يسمى كل جزء ملمتر.

شبكة البلد

٣- () قاعدة المخروط على شكل مربع.

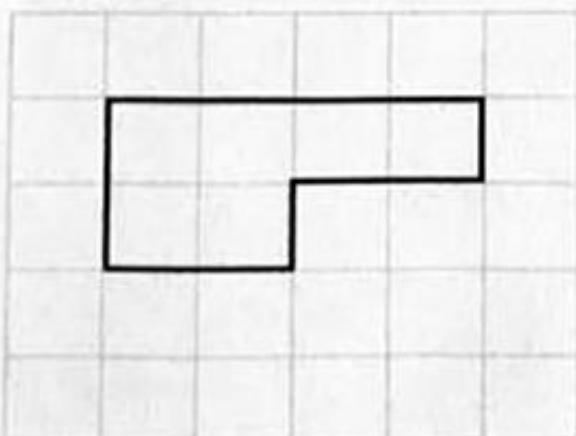
ملتقى البلد التربوي

٤- () أهرامات الجيزة أهرامات رياضية.

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

(درجة واحدة)

ب- جد مساحة الشكل المرسوم ؟



الحل / ----- وحدة مربعة

انتهت الأسئلة

