



وزارة التربية
منطقة العاصمة التعليمية
مدرسة ام عطيه الانصاريه أ بنات

اختبار رياضيات للصف الخامس الابتدائي
للفترة الدراسية الأولى للفصل الدراسي الأول
م 2012 / 2011

الاسم:

الصف:

■ السؤال الأول:

(1) ظللي (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظللي (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

<input checked="" type="radio"/>	أ	1- الأعداد التالية مرتبة ترتيباً تنازلياً 0,3 ، 0,32 ، 0,23
<input checked="" type="radio"/>	أ	2- سبعة وثلاثة أجزاء من مائة تساوي 3,07
<input type="radio"/>	ب	3- $1500 = 50 \times 30$

■ (2) لكل بند فيما يلي 4 اختبارات ، ظللي دائرة الاختبار الصحيح :

1- 0,665 مقرباً لأقرب جزء من مائة =

أ- 0,66 ب- 0,7 ج- 0,67 د- 0,576

2- $1,4 + 3,6 =$

أ- 4,10 ب- 5 ج- 4 د- 2,2

3- $10 \times 2,1 =$

أ- 21 ب- 0,21 ج- 210 د- 2100

■ السؤال الثاني:

(1) اكتب رمز العدد:

أ- مليار واحد وسبعمائة مليون

1 7 0 0 0 0 0 0 0

ب- $5 + 10 + 9000 + 400\ 000 + 60\ 000\ 000$

6 0 4 0 9 0 1 5

(2) حوطي الكسرين العشريين المتكافئين:

0,06

0,60

0,6

أ-

0,80

0,8

0,08

ب-

(3) ضعبي رمز العلاقة المناسبة < أو > أو = :

0,63

>

0,58

0,1

=

0,10

■ السؤال الثالث :

1- أوجدى ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} 4 \ 8 \ , \ 0 \ 0 \\ 5 \ , \ 6 \ 9 \ - \\ \hline \end{array}$$

$$4 \ 2 \ , \ 3 \ 1$$

2- اشترت سارة 3 ألعاب حاسوبية ثمن الأولى 51 ديناراً , أما الثانية 30 ديناراً , وثمن الثالثة 26 ديناراً . فكم دفعت ثمناً للألعاب الثلاثة؟

$$\text{ثمن الألعاب الثلاثة} = 51 + 30 + 26 = 107 \text{ دينار}$$

■ السؤال الرابع :

1) أوجدى ناتج ما يلي:

$$1472 = 46 \times 32$$

(2) أوجدى المضاعف المشترك الأصغر للعددين (4 ، 6) :

مضاعفات العدد (4) هي: 4 ، 8 ، 12 ، 16

مضاعفات العدد (6) هي: 6 ، 12 ، 18 ، 24

المضاعف المشترك الأصغر هو : 12

(3) أكملني :

قيمة ن التي تجعل $10 = 1000 \div n$ عبارة صحيحة هي

$$n = 3$$

■ السؤال الخامس:

(1) أوجدني ناتج ما يلي :

$$276 \times 4,3 = 1186,8$$

(2) كم 1 000 يوجد في 10 000 ؟ 10

(3) أكملني :

بدون إجراء عملية الضرب عدد المنزلات العشرية في ناتج

ضرب 3,2 في 0,513 هو

4