



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
مدرسة المأمون الابتدائية بنين

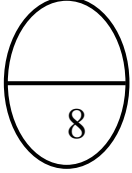


العام الدراسي : 2011 / 2012

الاسم /

الصف / 5

اختبار الصف الخامس الابتدائي الفترة الدراسية الأولى الفصل الدراسي الأول



السؤال الأول : أولاً : أوجد الناتج .

0, 67

3 8

2 32 +

3 5 0 0

2 0 6 2 -

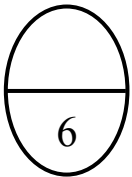
6

ثانياً : قرب كل عدد إلى منزلة الرقم الذي تحته خط .

813_504 697

9,07

2



السؤال الثاني : أولاً: حل المسألة .

دفع صالح 50 ديناراً لشراء لعبة , أما حسن فقد دفع مبلغاً يزيد بـ 15 دينارا

عما دفعة صالح ثمناً للعبة أخرى 0 ما مجموع ما دفعة الاثنين معاً ؟

4

ثانياً : أكمل ما يلي .

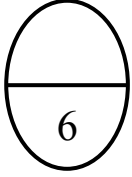


$$\square 10 = 10\ 000\ 000 \quad (1)$$

$$\frac{\quad}{2}$$

السؤال الثالث :

أولاً : أوجد ناتج الضرب .



$$\begin{array}{r} 372 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

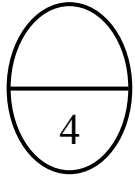
$$\begin{array}{r} 6,12 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{\quad}{4}$$

ثانياً : أكمل

$$\frac{\quad}{2} \quad \underline{\hspace{2cm}} = 5 \times 3\ 000 \quad (1)$$

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية .



$$\underline{\hspace{2cm}} = 261\ 209\ 418 \quad \text{في العدد } 261\ 209\ 418 \text{ القيمة المكانية للرقم } 6 \quad (1)$$

$$\frac{\quad}{2}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 72 \times 47 \quad \text{التقدير المناسب لناتج ضرب } 72 \times 47 \quad (2)$$

$$\frac{\quad}{2}$$

السؤال الخامس:

أولاً: في البنود من (1 : 3) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب	أ	الأعداد 6.731 ، 6.713 ، 6.7 مرتبة تصاعدياً	1
ب	أ	نتج ضرب $638.9 = 100 \times 6.389$	2
ب	أ	$3.7 = 5.3 - 9$	3

3

ثانياً: في البنود من (4 : 6) لكل سؤال ثلاث اختيارات إحداهما فقط صحيحة ظلل دائرة الإجابة الصحيحة .

(1) (4) رمز العدد مليونان وتسعمائة ألف وعشرة هو

أ) 2 090 010 ب) 20 900 010 ج) 2 900 010 د) 2 910

(5) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 4 ، 5 هو

أ) 9 ب) 40 ج) 20 د) 5

(6) إذا كان $10000 = 4^f$ فإن $f =$

أ) 4 ب) 10 ج) 100 د) 3

3

الدرجة

مع تمنيات قسم الرياضيات بالتوفيق والنجاح ...
مدرسة المأمون الابتدائية للبنين

