



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

مدرسة المأمون الابتدائية بنين



العام الدراسي : 2011 / 2012

/ الاسم

/ الصف / رابع

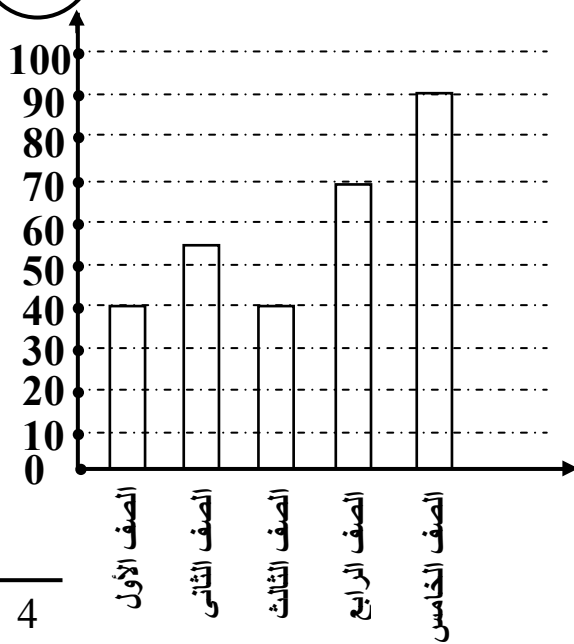
زمن الاختبار : ساعة واحدة

اختبار الفترة الدراسية الثانية للصف الرابع الابتدائي للفصل الدراسي الأول

السؤال الأول :

12

أولاً : استخدم التمثيل البياني بالأعمدة والذي يبين عدد تلاميذ كل صف بإحدى المدارس .



4

1- كم عدد تلاميذ الصف الرابع ؟

2- أي الصفوف أكثر عدد ؟

3- كم عدد تلاميذ الصفين الثالث والخامس معاً ؟

4- ما الفرق بين عدد تلاميذ الصف الخامس

عن تلاميذ الصف الأول ؟

ثانياً : إذا كانت درجات 9 طلاب في مادة الرياضيات كالتالي :

19 ، 17 ، 19 ، 16 ، 18 ، 20 ، 19

1- رتب الدرجات تصاعدياً ؟

2- أوجد المدى ؟

3- أوجد المنوال ؟

4- أوجد الوسيط ؟

4

ثالثاً : اكتب رمز العدد .

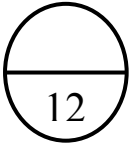
1- خمسة ملايين ومائة ألف .

2-  $300000 + 7000 + 200 + 6 =$

4

السؤال الثاني :

أولاً:



( أ ) قارن بوضع رمز العلاقة المناسبة ( < أو > أو = ) لتحصل على عبارة صحيحة .

$$7190 \bigcirc 7110 \quad -1$$

$$99999 \bigcirc 100000 \quad -2$$

$$-3 \text{ عدد أيام أسبوعين } \bigcirc \text{ عدد أيام 14 يوم}$$

      
3

( ب ) أوجد مدة كل من :

$$-1 \quad 6:30 \text{ ق.ظ إلى } 11:40 \text{ ق.ظ} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$-2 \quad 9:55 \text{ ب.ظ إلى } 4:55 \text{ ق.ظ} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

      
1

ثانياً : أوجد الناتج لكل مما يأتي .

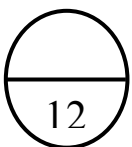
$$\begin{array}{r} 9502 \\ - 5159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ 413 \\ + 637 \\ \hline \end{array}$$

      
3

      
3

السؤال الثالث :



أولاً : حل ما يلي .

يراد توزيع 36 ديناراً على 9 أشخاص بالتساوي . كم ديناراً يأخذ كل شخص ؟

4

ثانياً : أوجد ناتج ما يلي

$$\begin{array}{r} 707 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

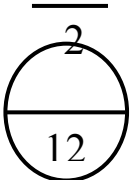
6

ثالثاً : أكمل الجدول واكتب القاعدة مستخدماً الكلمات والمتغير .

23	19	15	9	6	الداخل
		10	4	1	الخارج

(1) القاعدة مستخدماً الكلمات : \_\_\_\_\_

(2) القاعدة مستخدماً المتغير : \_\_\_\_\_



السؤال الرابع :

أولاً : ( أ ) أوجد الناتج .

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 7 \overline{) 28} \end{array}$$

$$= 6 \div 54$$

( ب ) أذكر عوامل الأعداد التالية :

\_\_\_\_\_ : 6 ( 1 )

\_\_\_\_\_ : 20 ( 2 )

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ \hline 4 \end{array}$$

ثانياً : أوجد الناتج .

$$\begin{array}{r} 45 \\ 37 \times \\ \hline \end{array}$$

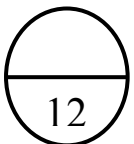
$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ \hline 6 \end{array}$$

ثالثاً : أكمل بوضع كلمة ( فردي أو زوجي ) .

\_\_\_\_\_ 67 ( 1 )

\_\_\_\_\_ 102 ( 2 )

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ \hline 2 \end{array}$$



السؤال الخامس:

أولاً : في البنود من ( 1 : 4 ) ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة

وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب	أ	عدد أيام السنة الكبيسة = 366 يوماً	1
ب	أ	القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 741235 هي 70000	2
ب	أ	$1200 = 4 \times 300$	3
ب	أ	نتج $9 = 0 \times 9$	4

6

ثانياً : في البنود من ( 5 : 8 ) لكل سؤال ثلاث اختيارات إحداها فقط صحيحة ظلل دائرة الإجابة الصحيحة .

(5) ناتج  $5 \times 2 \times 4 =$

أ) 40      ب) 60      ج) 400

(6) ناتج  $360 + 640 =$

أ) 100      ب) 1000      ج) 10000

(7) ناتج  $400 - 700 =$

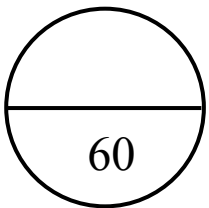
أ) 3      ب) 30      ج) 300

(8) ناتج  $2 \times 132 =$

أ) 624      ب) 264      ج) 462

6

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



الدرجة النهائية