

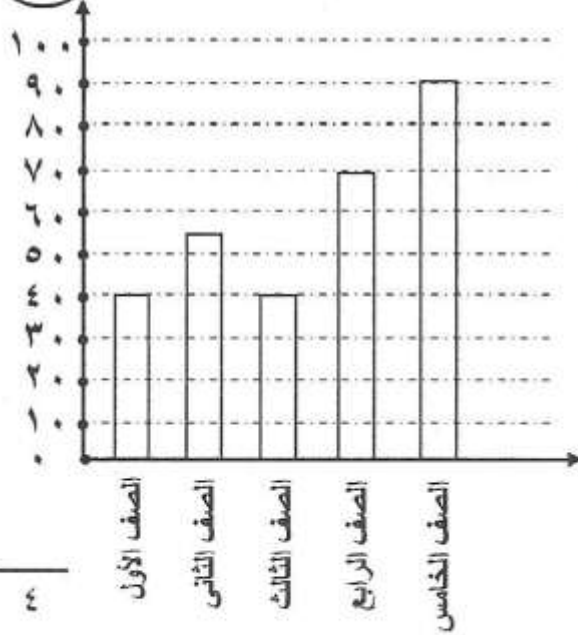


## اختبار الفترة الدراسية الثانية للصف الرابع الابتدائي للفصل الدراسي الأول

## السؤال الأول :

١٢

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

١- كم عدد تلاميذ الصف الرابع ؟ ٧٠٢- أي الصفوف أكثر عدد؟ الصف الخامس

٣- كم عدد تلاميذ الصفين الثالث والخامس معاً ؟

$$130 = 90 + 40$$

٤- ما الفرق بين عدد تلاميذ الصف الخامس

عن تلاميذ الصف الأول ؟

$$50 = 90 - 40$$

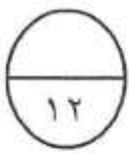
ثانياً : إذا كانت درجات ٩ طلاب في مادة الرياضيات كالتالي :

١٩ ، ١٧ ، ١٩ ، ١٦ ، ١٨ ، ٢٠ ، ١٩

١- رتب الدرجات تصاعدياً ؟ ١٦ ، ١٧ ، ١٨ ، ١٩ ، ١٩ ، ١٩ ، ٢٠٢- أوجد المدى ؟ ٤ = ١٦ - ٢٠٣- أوجد المنوال ؟ ١٩٤- أوجد الوسيط ؟ ١٩

ثالثاً : اكتب رمز العدد .

١- خمسة ملايين ومائة ألف . ٥ ١٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠٢- ٣٠٧ ٢٠٦ = ٦ + ٢٠٠ + ٧٠٠٠ + ٣٠٠٠٠٠



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

$$7190 \text{ ( > ) } 7110 \quad -1$$

$$99999 \text{ ( < ) } 100000 \quad -2$$

$$-3 \text{ عدد أيام أسبوعين ( = ) عدد أيام 14 يوم}$$

3

( ب ) أوجد مدة كل من :

$$-1 \quad 6:30 \text{ ق.ظ إلى } 11:40 \text{ ق.ظ} \quad \underline{5 \text{ ساعات و } 10 \text{ دقائق}}$$

$$-2 \quad 9:55 \text{ ب.ظ إلى } 4:55 \text{ ق.ظ} \quad \underline{7 \text{ ساعات}}$$

1

ثانياً : أوجد الناتج لكل مما يأتي .

$$\begin{array}{r} 9 \\ 4 \\ 95 \times 2 \\ \hline 5109 - \\ \hline 2343 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 394 \\ 413 \\ 637 + \\ \hline 1444 \end{array}$$

3

3

السؤال الثالث :

أولاً : حل ما يلي .

يراد توزيع ٣٦ ديناراً على ٩ أشخاص بالتساوي . كم ديناراً يأخذ كل شخص ؟

$$\text{يأخذ كل شخص} = 36 \div 9 = 4 \text{ ديناراً}$$

٤

ثانياً : أوجد ناتج ما يلي

$$\begin{array}{r} 707 \\ \times 4 \\ \hline 2828 \end{array}$$

٦

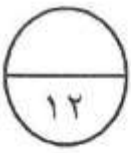
ثالثاً : أكمل الجدول وكتب القاعدة مستخدماً الكلمات والمتغير .

٢٣	١٩	١٥	٩	٦	الداخل
١٨	١٢	١٠	٤	١	الخارج

(١) القاعدة مستخدماً الكلمات : طرح

(٢) القاعدة مستخدماً المتغير : ٥ - ١

٢



السؤال الرابع :

أولاً : ( أ ) أوجد الناتج .

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 7 \overline{) 28} \\ \underline{21} \phantom{0} \\ 7 \phantom{0} \end{array}$$

$$9 = 6 \div 0.6$$

( ب ) أذكر عوامل الأعداد التالية :

$$\underline{6} : 1, 2, 3, 6$$

$$\underline{20} : 1, 2, 4, 5, 10, 20$$

4

ثانياً : أوجد الناتج .

$$\begin{array}{r} 40 \\ 37 \times \\ \hline 310 \\ 1350 + \\ \hline 1760 \end{array}$$

6

ثالثاً : أكمل بوضع كلمة ( فردي أو زوجي ) .

$$\underline{67} \text{ فردي } (1)$$

$$\underline{102} \text{ زوجي } (2)$$

5

أولاً: في البنود من ( ١ : ٤ ) ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة  
وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب	أ	عدد أيام السنة الكبيسة = ٣٦٦ يوماً	١
ب	أ	القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٧٤١٢٣٥ هي ٧٠٠٠٠	٢
ب	أ	$١٢٠٠ = ٤ \times ٣٠٠$	٣
ب	أ	نتج $٩ = ٠ \times ٩$	٤

٦

ثانياً: في البنود من ( ٥ : ٨ ) لكل سؤال ثلاث اختيارات إحداها فقط صحيحة ظلل دائرة الإجابة الصحيحة .

$$(٥) \text{ ناتج } ٥ \times ٢ \times ٤ = ٤٠$$

٤٠٠ (ج)

٦٠ (ب)

٤٠ (أ)

$$(٦) \text{ ناتج } ٣٦٠ + ٦٤٠ = ١٠٠٠$$

١٠٠٠٠ (ج)

١٠٠٠ (ب)

١٠٠ (أ)

$$(٧) \text{ ناتج } ٤٠٠ - ٧٠٠ = ٣٠٠$$

٣٠٠ (ج)

٣٠ (ب)

٣ (أ)

$$(٨) \text{ ناتج } ٢ \times ١٣٢ = ٢٦٤$$

٤٦٢ (ج)

٢٦٤ (ب)

٦٢٤ (أ)

٦

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

الدرجة النهائية

٦٠