

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

مدرسة فاطمة الدخيل أ : بنات

اختبار الفترة الدراسية الثانية للصف الرابع الابتدائي

اختبار الفترة

الثانية

للصف

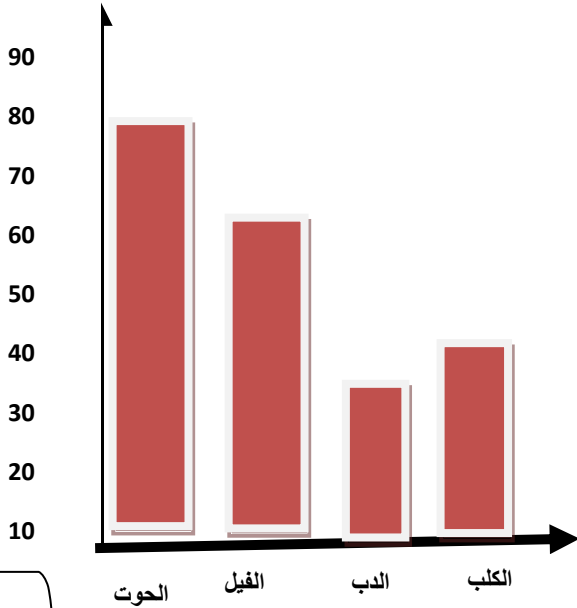
الرابع

اختبار الفترة الثانية للصف الرابع الابتدائي لمادة الرياضيات

السؤال الأول

10

أولا :- استخدام التمثيل البياني بالأعمدة الذي يقارن أعمار بعض الحيوانات للإجابة على الأسئلة التالية :-



1- اي من الحيوانات يعيش 80 عاما فقط ؟ الحوت

2- كم يبلغ عمر الفيل ؟ 60

3- اي الحيوانات اطول عمرا ؟ الحوت

4- ايهما اكبر عمر الكلب ام الدب ؟ الكلب

ثانيا :-

لديكي اوزان بعض القطط هي :-

2 ، 2 ، 2 ، 8 ، 6 ، 5 ، 5

❖ اوجدي المدى لاوزان هذه القطط ؟ 6

❖ اوجدي الوسيط لاوزان هذه القطط ؟ 5

❖ اوجدي المنوال لاوزان هذه القطط ؟ 2

ثالثا :- اكتبى رمز العدد :-

1- $30624 = 4+20+600+ 30000$

2- اربعمائة واثنان وستون الف = 462000

4

4

2

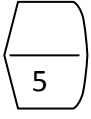
السؤال الثاني :-

اولا :-

أ- رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا :-

82910 ، 82509 ، 82466،82460

1 2 3 4



ب - اوجدي المدة اللازمة للسفر من الكويت إلى مصر . علما بان ، الطائرة تبدأ رحلتها الساعة 7 ق . ظ وتنتهي الساعة 10.30 ق . ظ ؟ **3 ساعات ونصف**

ثانيا :-

أ- اوجدي ناتج كل مما يلي :-

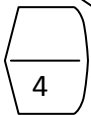
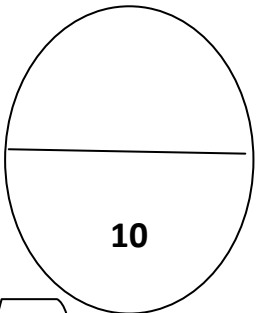
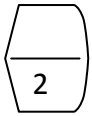
$$729 = 267+462$$

$$\begin{array}{r} 8640 \\ 1236 \quad - \\ \hline 7404 \end{array}$$

ب - اوجدي قيمة ن في

$$14 = 8 + ن$$

$$6 = ن$$



السؤال الثالث :-

اولا :- اوجدني ناتج قسمة :-

$$1 = 6 \div 6$$

2- اذا كان المقسوم 27 و المقسوم عليه 9 كم يكون ناتج القسمة ؟

3

ثالثا :- اوجدني ناتج ضرب :-

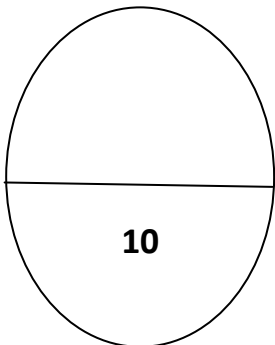
$$88 = 8 \times 11$$

$$\begin{array}{r} 422 \\ 34 \times \\ \hline 14348 \end{array}$$

ثالثا من الجدول أكملني :-

الداخل	4	8	12
الخارج	6	10	14

$$\text{القاعدة} = \text{ن} + 2$$



السؤال الرابع :-

اولا :- قامت المدرسة بوضع 36 خزانه وزعتهم على 9 صفوف بالتساوي
فكم خزانه وضعت في كل صف ؟

4 خزانات

ثانيا :-

اوجدني ناتج ما يلي :-

$$48=2\times 6\times 4$$

48

22×

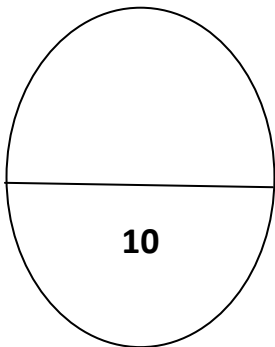
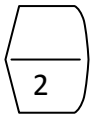
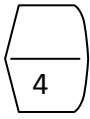
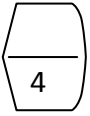
1056

ثالثا :-

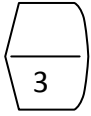
أكملي

عوامل العدد 21 هي

1 ، 21 ، 3 ، 7 ،



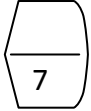
السؤال الخامس



اولا :- ضللي (أ) اذا كانت لعبارة صحيحة وضللي (ب) اذا كانت العبارة خاطئة :-

- 1- القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 356422 هي 600 (أ) (ب)
2- ناتج ضرب $50 \times 7 = 350$ (أ) (ب)

ثانيا :- لكل بند أربعة اختيارات ظللي دائرة الاختيار الصحيح
1- ناتج ضرب 4×80 هو



- (أ) 320 (ب) 3244 (ج) 1201 (د) 3241

2- عدد أيام السنة الكبيسة هو :-

- (أ) 360 (ب) 365 (ج) 356 (د) 366

3- ناتج قسمة $400 \div 8$ هو

- (أ) 3200 (ب) 500 (ج) 50 (د) 5

4- ناتج ضرب $3 \times 4 \times 5$ هو

- (أ) 60 (ب) 40 (ج) 12 (د) 50

5- حاصل ضرب $5 \times 2 =$

- (أ) 15 (ب) 10 (ج) 7 (د) 20

6- ناتج قسمة العدد 35 على 7 هو

- (أ) 5 (ب) 6 (ج) 3 (د) 7

7- القسمة المكانية للرقم 4 في العدد 62140 هو

- (أ) 400 (ب) 4 (ج) 40000 (د) 40

