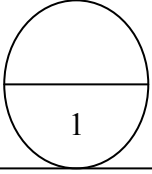




وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
مدرسة زيد بن الخطاب أبنين

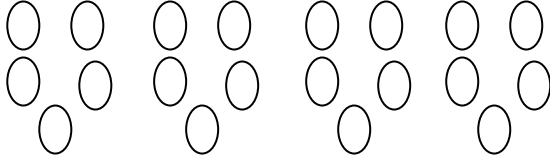
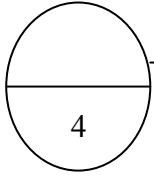
اختبارات الفترة الدراسية الثانية في مادة : الاسم :
الرياضيات للصف الرابع الابتدائي : الصف :



السؤال الثالث : أولاً: اوجد قيمة المتعين في عبارة الجمع الآتية

$$\text{_____} = \text{ن}$$

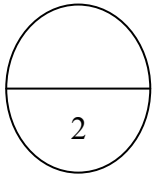
$$17 = 9 + \text{ن}$$



ثانياً : اكمل كلا من العبارات الآتية

$$\text{_____} = \text{_____} + \text{_____} + \text{_____} + \text{_____}$$

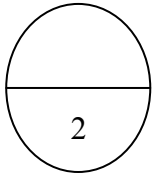
$$\text{_____} = \text{_____} \times \text{_____}$$



ثالثاً- اكتب كلمة " فردي " أو زوجي " لكل من الأعداد التالية:

$$\text{_____} 38$$

$$\text{_____} 67$$

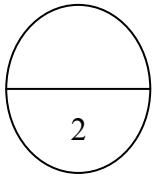


رابعاً: أكتب اوجد ناتج ما يلي:

$$\text{_____} \begin{array}{l} 3 \\ \hline 27 \end{array}$$

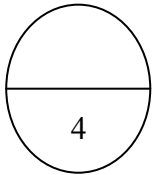
$$\frac{8}{6 \times}$$

$$\frac{4}{9 \times}$$

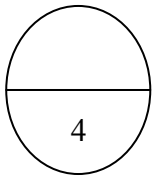


السؤال الرابع: أولاً: اوجد ما يلي

$$\frac{34}{2 \times}$$



ثانياً : تبلغ ثمن علبة الألوان الخشبية 250 فلس . ما قيمة 4 علب ؟



ثالثاً: اوجد ناتج ما يأتي

$$\frac{28}{46 \times}$$



السؤال الخامس :

أولاً : ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة لكل مما يأتي :

أ	ب
أ	ب
أ	ب

1. الزوجات المرتبان (3، 4) ، (4، 3) يجددان النقطة نفسها

2. مجموع العددين 758 ، 195 هو 253

3. الوسيط هو العدد الأكثر تكراراً .

ثانياً : لكل بند مما يأتي اختيارات أحدها فقط صحيحة ظلل دائرة الإجابة الصحيحة :

1- اليوم الواحد به :

6000 (ع)

25 (ج)

24 (ب)

20 (أ)

2- $900 - \frac{200}{\quad} =$

4000 (ع)

1100 (ج)

500 (ب)

700 (أ)

3- $5 \times 4 \times 8 =$

73 (ع)

160 (ج)

120 (ب)

320 (أ)

4- $6 \div 42 =$

7 (ع)

6 (ج)

5 (ب)

4 (أ)

5- قيمة الرقم 9 في العدد 749600 هي :

90000 (ع)

9000 (ج)

900 (ب)

90 (أ)

6- $41 \times 23 =$

349 (ع)

648 (ج)

115 (ب)

943 (أ)

7- $90 \times 7 =$

540 (ع)

630 (ج)

820 (ب)

360 (أ)