

.....الاسم:.....

.....

• 100 •

التمرين الأول: أُنجز عموديا العمليات التالية

2517 + 3785

3012-370

$$7Km^2dam = \dots \dots \dots m$$

$\Delta h = \dots$ m

$$1\text{h} = \dots \text{min}$$

تمرين الثالث:

أ- أكتب مضاعفـ

بـ-مکاسبہ عیاد میلادہ وزع احمد علی اص

- نم حبہ حلوي احمد کل واحدی

www.ijerpi.org

1- ارسم قط

ANSWER The answer is 1000.

— 3 —

وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ

Section 3: Summary and Conclusions 3

التمرين الأول: أبْحِر عمودياً العمليات التالية (١.٥)

$$\begin{array}{r}
 2517 \\
 + 3785 \\
 \hline
 6302
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3012 \\
 - 976 \\
 \hline
 2036
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 41 \\
 \times 23 \\
 \hline
 123 \\
 + 82 \\
 \hline
 943
 \end{array}$$

التمرين الثاني: أكمل ما يلي: (٢٠)

$$\begin{aligned}
 3Kg &= 3000g \\
 7Km 2dam &= 7020m \\
 5h &= 300 \text{ min}
 \end{aligned}$$

$$1h = 90 \text{ min}$$

التمرين الثالث: (٢٠)

أ- اكتب مضاعفات 7 الأصغر من 50.

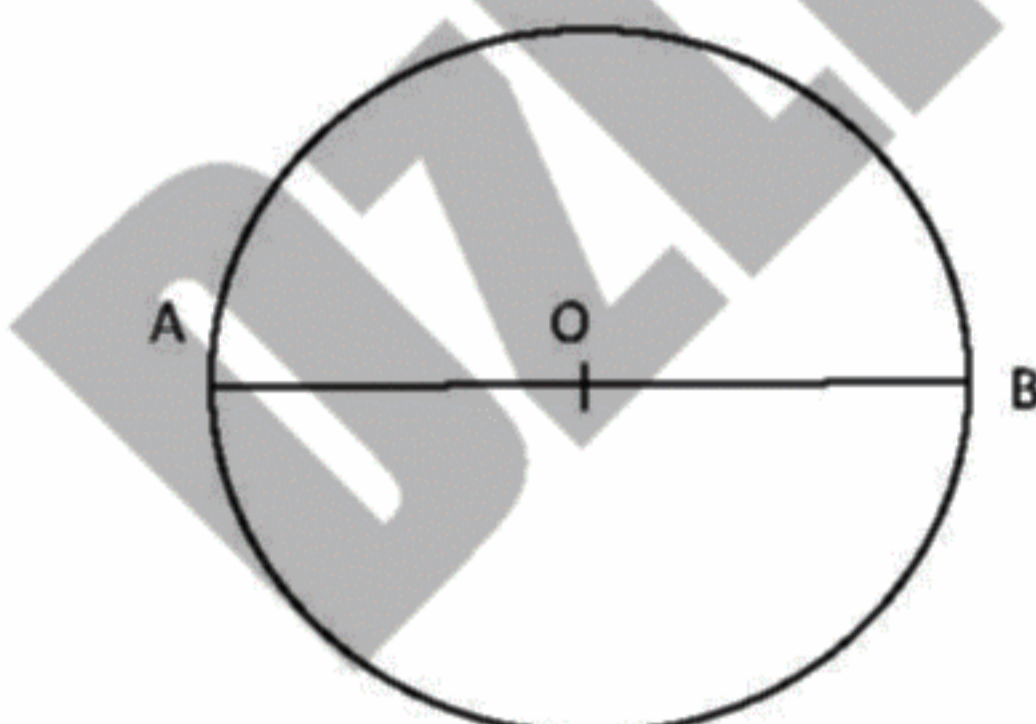
$$0 - 7 - 14 - 21 - 28 - 35 - 42 - 49$$

ب- عدد حبات الحلوي التي أخذتها كل واحد هو: 7

$$7 \times 7 = 49$$

- عدد حبات الحلوي التي بقيت له هو: 1

$$\text{لأن: } 50 - 49 = 1$$

التمرين الرابع: (١.٥)1- رسم قطعة مستقيمة $[AB]$ طولها .4cm.

2- تعين النقطة O متوسطة لهذه القطعة.

3- رسم الدائرة التي مركزها O ونصف قطرها $[OB]$.المشكلة: (٠٣)

$$15 \times 100 = 1500$$

لمن شراء الرمل: 1500 دينارا.

$$8 \times 500 = 4000$$

لمن شراء الإسمنت: 4000 دينارا.

$$1500 + 4000 + 450 = 5950$$

المبلغ الذي صرفه الوالد: 5950 دينارا.

$$\begin{array}{r}
 500 \\
 \times 8 \\
 \hline
 4000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1500 \\
 + 4000 \\
 + 450 \\
 \hline
 5950
 \end{array}$$