

حساب ذهني السنة السادسة الثلاثي الأول

1 - أنجز العمليات التالية :

$$\dots\dots\dots = 0.35 + 1220$$

$$\dots\dots\dots = 0.98 + 2500$$

$$\dots\dots\dots = 0.64 + 12$$

$$\dots\dots\dots = 0.01 + 51$$

2 - حوّل إلى الوحدة المذكورة :

$$4.2 \text{ م}^2 = \dots\dots\dots \text{ دسم}^2 = \dots\dots\dots \text{ صم}^2$$

$$72.6 \text{ صم}^2 = \dots\dots\dots \text{ دسم}^2 = \dots\dots\dots \text{ مم}^2$$

$$6.32 \text{ هأ} = \dots\dots\dots \text{ هكم}^2 = \dots\dots\dots \text{ م}^2$$

3 - أكمل في كلّ مرّة بالوحدة المناسبة :

$$\dots\dots\dots 13200 = \dots\dots\dots \text{ دسم}^2 = 132$$

$$\dots\dots\dots 40000 = \dots\dots\dots \text{ هأ} = 4$$

$$\dots\dots\dots 0.786 = \dots\dots\dots \text{ دسم}^2 = 78.60$$

$$\dots\dots\dots 53.700 = \dots\dots\dots \text{ م}^2 = 5.37$$

$$\dots\dots\dots 2.75 = \dots\dots\dots \text{ صم}^2 = 275$$

4 - أنجز عمليات الضرب التالية :

$$\dots\dots\dots = 100 \times 125.698$$

$$\dots\dots\dots = 10 \times 125.698$$

$$\dots\dots\dots = 1000 \times 80.012$$

$$\dots\dots\dots = 100 \times 80.012$$

15 ، 12 ، 9 ، 8

5 - أبحث عن مضاعفات الأعداد التالية الأصغر من 50 :

.....

.....

.....

.....

6 - حول إلى الوحدة المذكورة :

$$7.01 \text{ م} = \text{دسم} \dots\dots\dots = \text{صم} \dots\dots\dots$$

$$25.08 \text{ صم} = \text{دسم} \dots\dots\dots = \text{مم} \dots\dots\dots$$

7 - أكمل في كل مرة بالوحدة المناسبة :

$$\dots\dots\dots 251.3 = \text{صم} 25.13$$

$$\dots\dots\dots 25.367 = \text{صم} 25367$$

$$\dots\dots\dots 17.5 = \text{صم} 175$$

$$\dots\dots\dots 142.1 = \text{دسم} 1421$$

8 - أبحث عن البسط أو المقام في كل مرة :

$$\frac{7}{12} = \frac{\quad}{8} = \frac{5}{\quad} = \frac{3}{4} = \frac{\quad}{2}$$

$$\frac{14}{18} = \frac{\quad}{12} = \frac{10}{\quad} = \frac{6}{6} = \frac{2}{3}$$

9 - أحول العدد الكسري إلى عدد عشري

$$\dots\dots\dots = \frac{1250}{1000}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{502}{100}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{2}{10}$$

10 - أحول العدد العشري إلى عدد كسري :

$$\frac{20}{10} = \frac{\quad}{10} = 0.2$$

$$\frac{\quad}{1000} = \frac{\quad}{100} = 1.25$$