

المستوى: 7 أساسيًا

الاسم و اللقب:

مجال الأعداد:

التمرين الأول:

(1) احسب مايلي:

$$\dots\dots\dots = 113 + 25$$

$$\dots\dots\dots = 3 \times 208$$

$$\dots\dots\dots = (14 + 57) - 71$$

(2) أنجز العمليتين التاليتين:

$$\begin{array}{r} 8520 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ \hline 5 \end{array}$$

التمرين الثاني:

(1) أنجز كلّ عملية وفقا للوضع العمودي.

| | | |
|-------------------|--------------|---------------|
| $5,2 \times 3,14$ | $0,8 - 0,80$ | $37,55 + 9,2$ |
| | | |

(2) احسب مايلي:

$$\dots\dots\dots = \frac{5}{3} + \frac{13}{3}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{1}{4} + \frac{7}{8}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{1}{2} + 6$$

التمرين الثالث:

أتمم بالعدد المناسب

7 م و 5 دسم =

3 ل و 24 دسل =

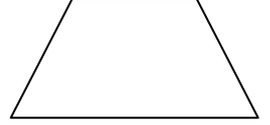
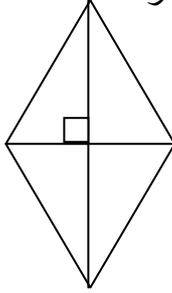
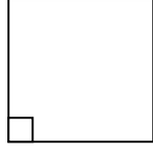
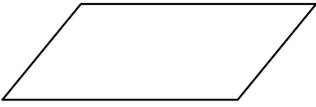
3 س و 14 دق =

مجال الهندسة:

التمرين الأول:

اكتب أسفل كل شكل نوعه:

مربع ، متوازي الأضلاع ، شبه منحرف ، معين ، مستطيل



.....

التمرين الثاني:

ابن متوازي أضلاع أ ب ج د.

التمرين الثالث:

(1) احسب قيس محيط مستطيل بعده 4 صم و 5 صم.

(2) احسب قيس مساحة مائدة مستديرة ، شعاعها 0,4 م.

الحل:

(1)

(2)