

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:

$$\begin{array}{r|l} 8520 & 21 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 225 & 5 \\ \hline & \end{array}$$

**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 = .....

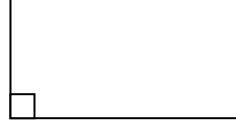
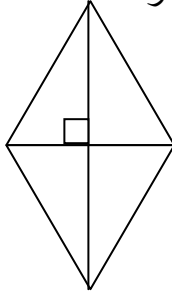
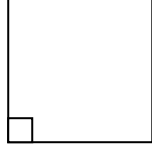
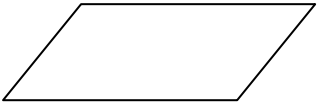
3 س و 14 دق = .....

## 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)