

القسم: .....

الاسم: .....

اللقب: .....

**التمرين 1: 6 نقاط**

احسب ما يلي بتمعن:

$$C = 2,5 \times (63,5 + 13,5) - \frac{49 - 7}{49 - 41}$$

$$B = (12,4 \times 5 - 27) \div 9$$

$$A = 12,4 \times 5 - 2$$

.....

.....

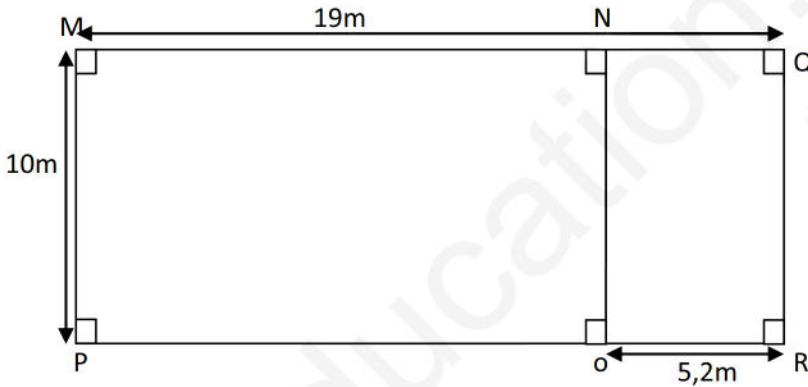
.....

.....

.....

**التمرين 2: 8 نقاط**

إليك الشكل:



من بين سلاسل العمليات الآتية ما هي التي تمثل

محيط مستطيل؟ و ما هي التي تمثل مساحة

مستطيل؟

$$A = (19 - 5,2) \times 10$$

$$B = 2 \times 10 + 2 \times 19$$

$$C =$$

$$19)$$

$$10 -$$

العبرة تمثل	محيط المستطيل	مساحة المستطيل
A	.....	.....
B	.....	.....

$$2(10 +$$

$$D = 19 \times$$

$$5,2 \times 10$$

.....	.....	C
.....	.....	D

### التمرين 3: 6 نقاط

إليك الشكل الموالي:

- 1- أنشئ  $(\Delta)$  محور  $[AD]$ .
- 2- أنشئ مستقيما  $(d)$  يشمل  $A$  ويوازي  $(\Delta)$ .
- 3- عين النقطة  $B$  من  $(d)$ ، ثم عين نظيرتها  $c$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$ .
- 4- ما نوع الرباعي  $ABCD$ ؟ برر جوابك.

