

القسم:

الاسم:

اللقب:

التمرين 1: 6 نقاط

احسب ما يلي بتمعن:

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

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

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

.....

.....

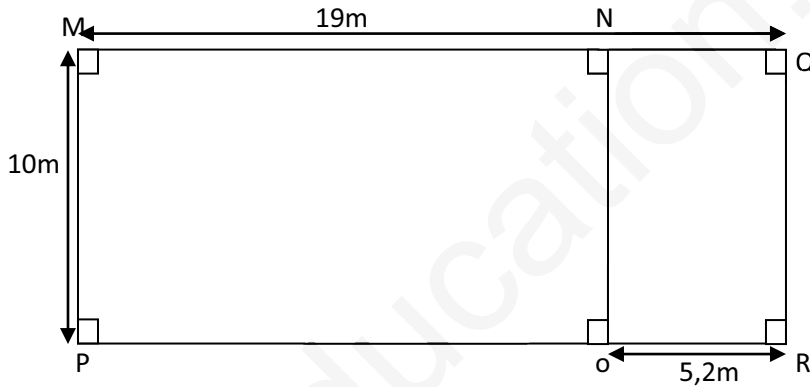
.....

.....

.....

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

