

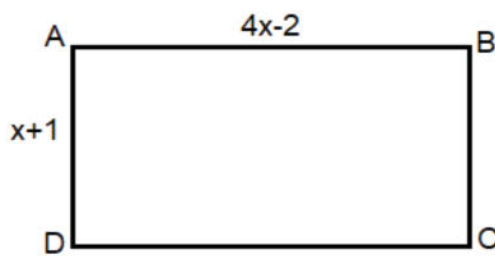
**التمرين الأول: (05ن)**

إليك العبارة :  $E = 4 - (5x - 6) + 3 \times 2x - 7$

- 1) بسط العبارة  $4 - (5x - 6)$ .
- 2) بسط العبارة  $3 \times 2x - 7$ .
- 3) استنتج تبسيطاً للعبارة  $E$ .

**التمرين الثاني:(05ن)**

لاحظ الشكل المقابل ،  $x$  عدد موجب .



1) عبر عن  $P$  محيط المستطيل  $ABCD$  بدلالة  $x$ .

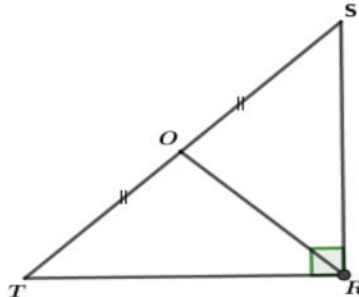
2) عبر عن  $S$  مساحة المستطيل  $ABCD$  بدلالة  $x$  و اكتبها على أبسط شكل.

3) أحسب كلاً من المحيط و المساحة من أجل  $x=2\text{cm}$ .

**التمرين الثالث (04ن)**

المثلث  $RST$  قائم في النقطة  $R$  ، بحيث  $RS=4\text{cm}$  و  $RT=4,2\text{cm}$  . النقطة  $O$  منتصف الضلع  $[ST]$  .

أحسب الطولين  $RO$  و  $ST$  .

**التمرين الرابع(06ن)**

1) أنشئ دائرة  $(C)$  مركزها  $O$  و قطرها  $AB=6\text{cm}$  . ثم عين نقطة  $E$  من الدائرة  $(C)$  تختلف عن النقطتين  $A$  و  $B$  .

2) ما طبيعة المثلث  $ABE$  ؟ على.

3) أنشئ النقطة  $F$  نظيرة النقطة  $E$  بالنسبة إلى  $O$  .

4) ما طبيعة الرباعي  $AEBF$  ؟ على.

\*\* اطلب العلم ولا تكسل فما ... أبعد الخير على أهل الكسل \*\*