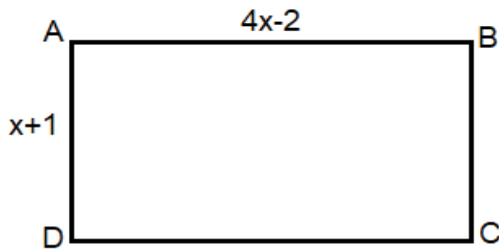


التمرين الأول: (05 ن)إليك العبارة: $E = 4 - (5x - 6) + 3 \times 2x - 7$

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

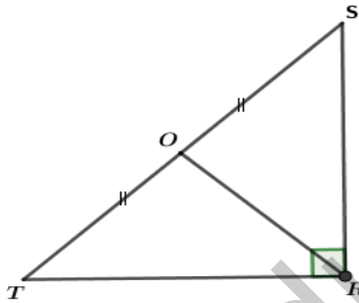
التمرين الثاني: (05 ن)لاحظ الشكل المقابل، x عدد موجب.

- (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 كلا من المحيط و المساحة من أجل $x=2\text{cm}$.

التمرين الثالث (04 ن)المثلث RST قائم في النقطة R، بحيث $RS=4\text{cm}$ و $RT=4,2\text{cm}$.

النقطة O منتصف الضلع [ST].

أحسب الطولين ST و RO.

**التمرين الرابع (06 ن)**(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؟ علل.

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

(4) ما طبيعة الرباعي AEBF؟ علل.

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