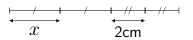
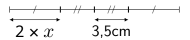
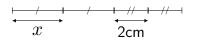
Pour chaque segment, **reproduit le sur ton cahier**, puis écrit une expression pour sa longueur, en simplifiant le plus possible :





Pour chaque segment, **reproduit le sur ton cahier**, puis écrit une expression pour sa longueur, en simplifiant le plus possible :



$$2 \times x$$
 3,5cm

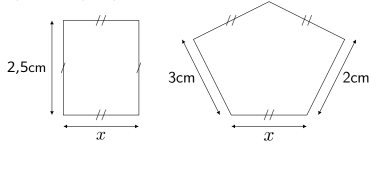
$$x + x + 2 + 2$$

$$= 2x + 4$$

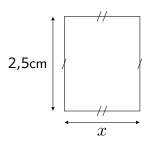
$$2 \times x + 3, 5 + 3, 5 + 2 \times x$$

= $4x + 7$

Pour chaque figure, **la reproduire** puis écrire son périmètre en simplifiant le plus possible :

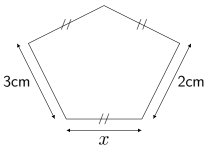


Pour chaque figure, **la reproduire** puis écrire son périmètre en simplifiant le plus possible :



$$x + 2, 5 + x + 2, 5$$

= $2x + 5$



$$x + 2 + x + x + 3$$

= $3x + 5$

Simplifie les expressions suivantes :

$$ightharpoonup 0 \times x + 5 + 2 \times x = \dots$$

$$ightharpoonup 5 \times x + 1 + 2 \times x + 3 = \dots$$

$$ightharpoonup$$
 2,5 × x – (2 + 1,5 × x) + 2 =

Simplifie les expressions suivantes :

$$\triangleright$$
 0 × x + 5 + 2 × x = 2 x + 5

$$ightharpoonup 4 \times x + 3 \times 4 = 4x + 12$$

$$ightharpoonup 5 imes x + 1 + 2 imes x + 3 = 5x + 1 + 2x + 3 = 7x + 4$$

$$0 \times x + 1 \times x + 2 \times y - 2 \times y = 0x + 1x + 2y - 2y = x$$

$$ightharpoonup$$
 2,5 × x - (2 + 1,5 × x) + 2 = 2,5 x - 2 - 1,5 x + 2 = x