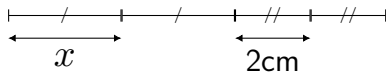
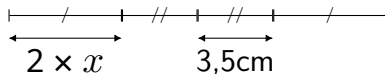


# Exercice

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



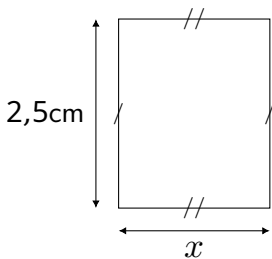
.....



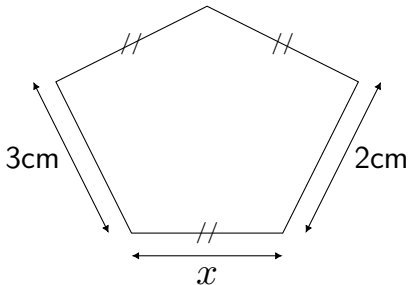
.....

# Exercice

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



. . . . .



. . . . .

# Exercice

Simplifie les expressions suivantes :

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

►  $4 \times x + 3 \times 4 = \dots\dots\dots$

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

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

►  $2,5 \times x - (2 + 1,5 \times x) + 2 = \dots\dots\dots$