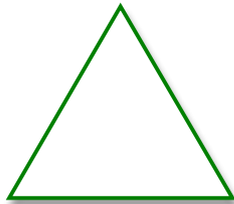


Il perimetro dei poligoni

10 anni - geometria

NoiNonni®

1. Colora allo stesso modo ogni **figura geometrica**, la **formula** necessaria a calcolare il perimetro e le operazioni. Quindi completa le **operazioni**.

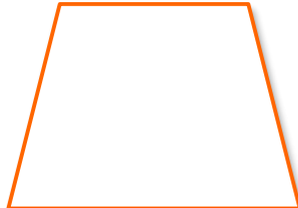


$$P = (l \times 2) + B + b$$

$$5 \times 4 = \dots\dots\dots$$

$$P = l \times 4$$

$$(6 \times 2) + 7 + 4 = \dots\dots\dots$$



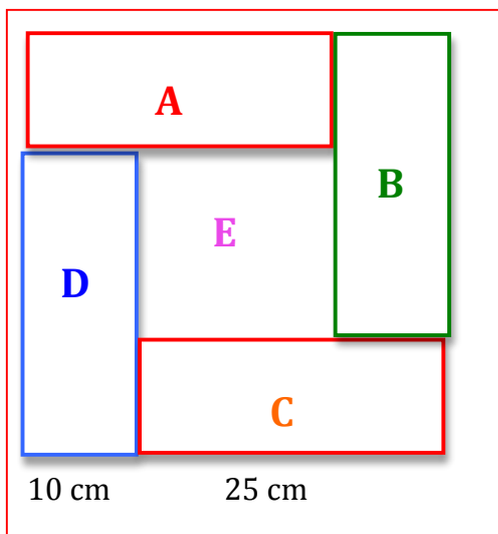
$$P = l \times 3$$

$$(4 \times 2) + (7 \times 2) = \dots\dots\dots$$

$$P = (l_1 \times 2) + (l_2 \times 2)$$

$$8 \times 3 = \dots\dots\dots$$

2. Osserva la **figura** e risolvi il **problema**.



Per costruire un tavolo, un falegname ha usato diverse tavolette di legno. Osserva la figura e calcola prima il perimetro di ogni tavoletta, poi il perimetro del tavolo.