



Maj



19

Dzień Dobrych Uczynków

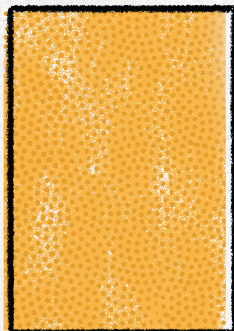
1. Pan Mariusz pomógł w remoncie mieszkania swojemu starszemu sąsiadowi. Na rysunku przedstawiono wymiary czterech prostokątnych kawałków wykładziny, których użył pan Mariusz w czasie pracy. Pomóż panu Mariuszowi obliczyć pola powierzchni tych kawałków.

4 m × 200 cm



$P = \dots\dots\dots$

20 dm × 30 dm



$P = \dots\dots\dots$

150 cm × 120 cm



$P = \dots\dots\dots$

25 dm × 2 m

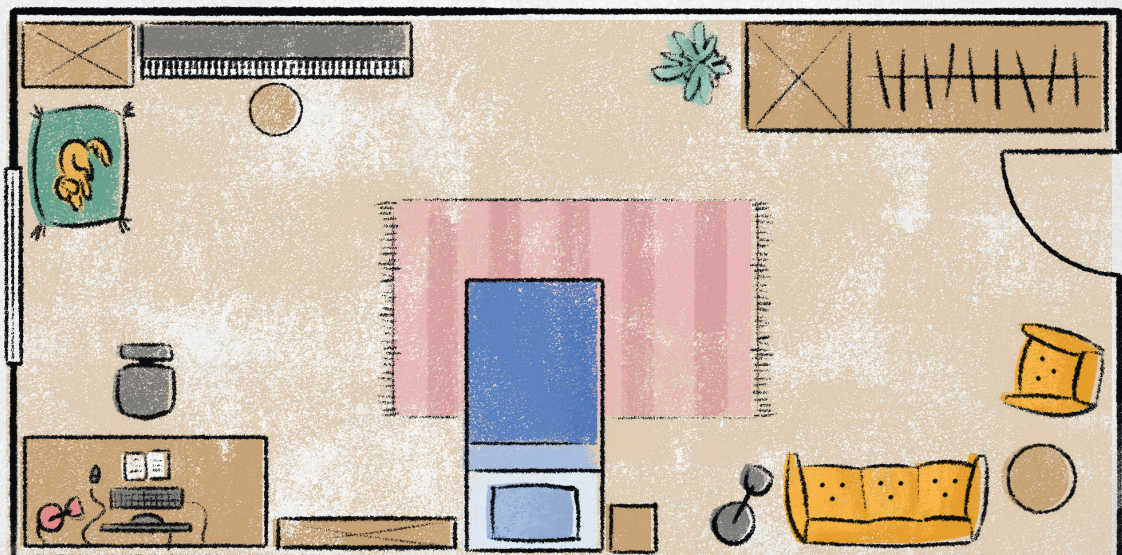


$P = \dots\dots\dots$

2. Podłoga w pokoju Eli ma kształt prostokąta, a jej pole powierzchni jest równe 32 m^2 . Z pomocą starszego brata dziewczynka zmierzyła krótszy bok tej prostokątnej podłogi i wynik pomiaru zapisała na rysunku. Nie mogła jednak zmierzyć dłuższego boku, bo miarka była za krótka. Zrób dobry uczynek i pomóż Eli obliczyć brakujący bok prostokątnej podłogi.

$P = 32 \text{ m}^2$

4 m



$\dots\dots\dots \text{ m}$