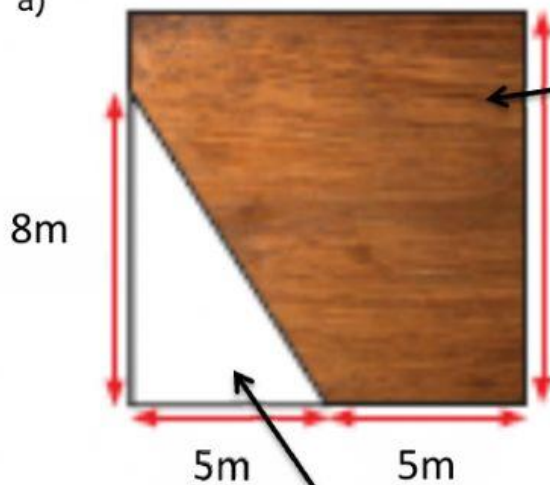


1. Hitung kawasan berlorek di bawah.

Luas kawasan berlorek : Luas bentuk besar – luas bentuk kecil

a)



Luas bentuk yang besar (segiempat sama)

= panjang x lebar

= m x m

= m²

Luas bentuk yang kecil (segitiga)

= (tapak x tinggi) ÷ 2

= (m x m) ÷ 2

= (m²) ÷ 2

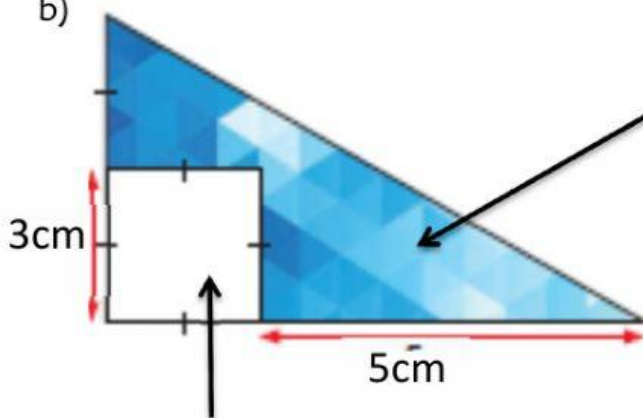
= m²

Maka luas kawasan berlorek = Luas bentuk besar – luas bentuk kecil

= m² - m²

= m²

b)



Luas bentuk yang besar (segitiga)

= (tapak x tinggi) ÷ 2

= (cm x cm) ÷ 2

= (cm²) ÷ 2

= cm²

Luas bentuk yang kecil (segiempat sama)

= panjang x lebar

= cm x cm

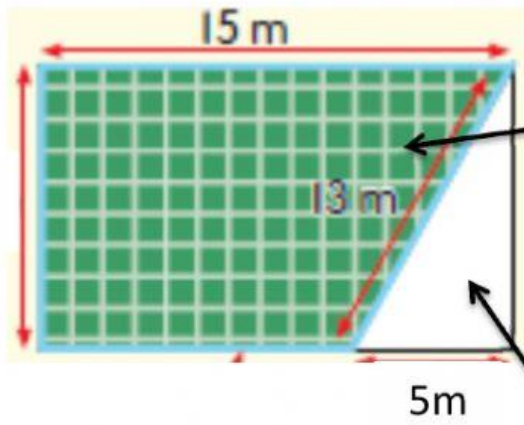
= cm²

Maka luas kawasan berlorek = Luas bentuk besar – luas bentuk kecil

$$= \boxed{} \text{ cm}^2 - \boxed{} \text{ cm}^2$$

$$= \boxed{} \text{ cm}^2$$

c)



15 m

12m

13 m

5m

Luas bentuk yang besar (segiempat tepat)
= panjang x lebar
= $\boxed{} \text{ m} \times \boxed{} \text{ m}$
= $\boxed{} \text{ m}^2$

Luas bentuk yang kecil (segitiga)
= (tapak x tinggi) $\div$ 2
= ($\boxed{} \text{ m} \times \boxed{} \text{ m}$) $\div$ 2
= ($\boxed{} \text{ m}^2$) $\div$ 2
= $\boxed{} \text{ m}^2$

Maka luas kawasan berlorek = Luas bentuk besar – luas bentuk kecil

$$= \boxed{} \text{ m}^2 - \boxed{} \text{ m}^2$$

$$= \boxed{} \text{ m}^2$$