

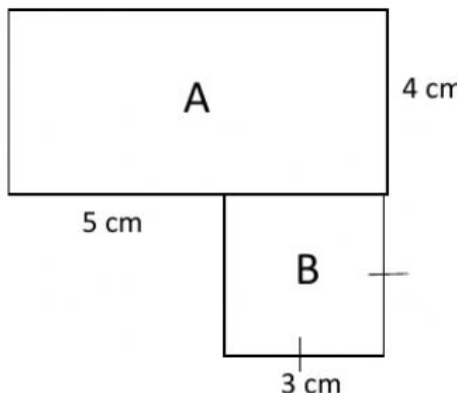
MATEMATIK TAHUN 5
TAJUK : Ruang



ST:6.3 Luas

TP3 Mengira luas gabungan dua bentuk

1. Rajah menunjukkan gabungan sebuah kubus dan kuboid

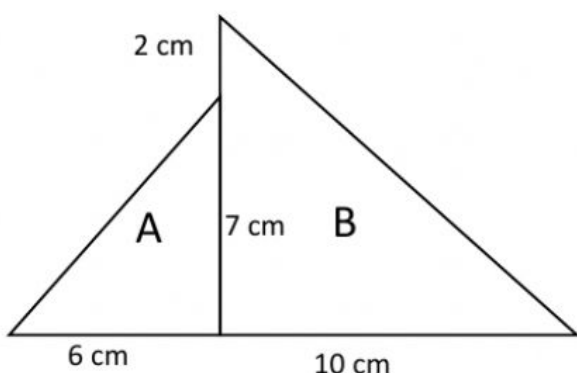


$$\text{Luas A} = \boxed{} \text{ cm}^2$$

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

$$\text{Jumlah Luas A + B} = \boxed{} \text{ cm}^2$$

2. Rajah menunjukkan gabungan dua buah segi tiga.

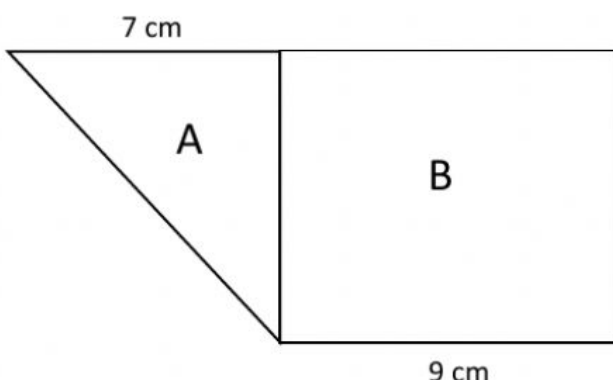


$$\text{Luas A} = \boxed{} \text{ cm}^2$$

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

$$\text{Jumlah Luas A + B} = \boxed{} \text{ cm}^2$$

3. Rajah menunjukkan gabungan sebuah segi tiga dan segi empat tepat.



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

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

$$\text{Jumlah Luas A + B} = \boxed{} \text{ cm}^2$$