

Isi padu bentuk gabungan

$$= \text{Isi padu } \boxed{\text{ }} + \text{Isi padu } \boxed{\text{ }}$$

$$= (2 \text{ unit} \times 1 \text{ unit} \times 3 \text{ unit})$$

$$+ (9 \text{ unit} \times 2 \text{ unit} \times 3 \text{ unit})$$

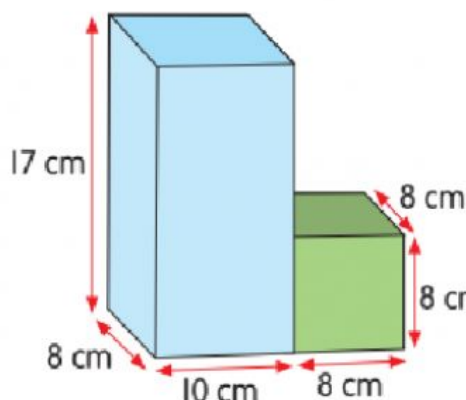
$$= 6 \text{ unit}^3 + 54 \text{ unit}^3$$

$$= \boxed{\text{ }} \text{unit}^3$$

Isi padu bentuk gabungan ialah $\boxed{\text{ }}$ unit 3 .



2



$$\text{Isi padu kuboid} = 10 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} \times \boxed{\text{ }} \text{cm}$$

$$= \boxed{\text{ }} \text{cm}^3$$

$$\text{Isi padu kubus} = \boxed{\text{ }} \text{cm} \times \boxed{\text{ }} \text{cm} \times \boxed{\text{ }} \text{cm}$$

$$= \boxed{\text{ }} \text{cm}^3$$

Isi padu bentuk gabungan

$$= \boxed{\text{ }} \text{cm}^3 + \boxed{\text{ }} \text{cm}^3$$

$$= \boxed{\text{ }} \text{cm}^3$$



- 3 Hitung isi padu bongkah yang tinggal setelah bahagian tengahnya dikeluarkan.

Isi padu bongkah yang tinggal

$$= (4 \text{ m} \times 5 \text{ m} \times 6 \text{ m}) - (2 \text{ m} \times 4 \text{ m} \times 3 \text{ m})$$

$$= 120 \text{ m}^3 - 24 \text{ m}^3$$

$$= \boxed{\text{ }} \text{m}^3$$

Isi padu bongkah yang tinggal ialah $\boxed{\text{ }}$ m 3 .

