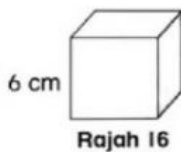


## RUANG - ISIPADU PRISMA TEGAK

### LATIHAN 1

1. Rajah 16 menunjukkan sebuah kubus.

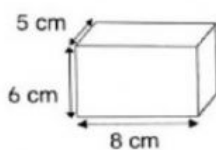


Rajah 16

Cari isi padu kubus itu.

- A 216 cm<sup>3</sup>
- B 228 cm<sup>3</sup>
- C 234 cm<sup>3</sup>
- D 246 cm<sup>3</sup>

2. Rajah 15 menunjukkan sebuah kuboid.

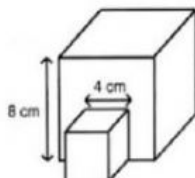


Rajah 15

Berapakah isi padu kuboid itu?

- A 210 cm<sup>3</sup>
- B 220 cm<sup>3</sup>
- C 230 cm<sup>3</sup>
- D 240 cm<sup>3</sup>

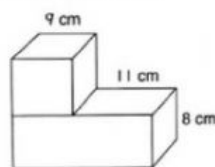
3. Rajah terbentuk daripada 2 buah kubus.



Cari isi padu, dalam cm<sup>3</sup>, bentuk gabungan itu.

- A 576
- B 592
- C 612
- D 646

4. Rajah 8 ialah bentuk gabungan sebuah kubus dan sebuah kuboid.

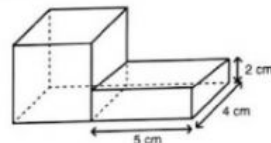


Rajah 8

Kira isi padu, dalam cm<sup>3</sup>, bentuk gabungan itu.

- A 1521
- B 1889
- C 2169
- D 2638

5. Rajah menunjukkan gabungan sebuah kubus dan sebuah kuboid.



Hitung isi padu, dalam cm<sup>3</sup>, bentuk gabungan itu.

- A 96
- B 104
- C 120
- D 136