

MATEMATIK TAHUN 5

ISIPADU GABUNGAN PEPEJAL

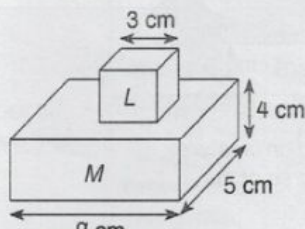
NAMA:

KELAS:

TARIKH:

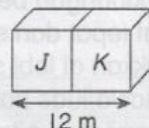
- A** Cari isi padu pepejal gabungan yang berikut. **TP3**
Find the volume of the following composite solids.

- ① L : Kubus/Cube
 M : Kuboid/Cuboid



Isipadu L : Jumlah Isipadu:
 Isipadu M :

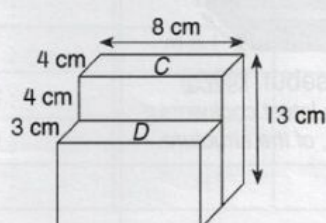
- ② J dan/and K : Kubus/Cube



Isipadu J:
 Isipadu K:

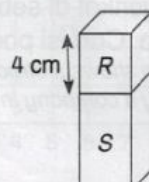
Jumlah Isipadu:

- ③ C dan/and D: Kuboid/Cuboid



Isipadu C : Jumlah Isipadu:
 Isipadu D :

- ④ Tinggi kuboid S ialah dua kali tinggi kubus R.
The height of cuboid S is twice the height of cube R.



Isipadu R : Jumlah Isipadu:
 Isipadu S :

- B** Selesaikan. **TP4**
Solve.

Rajah di bawah menunjukkan pepejal gabungan bagi sebuah kubus yang bersisi 8 cm dan sebuah kuboid. Cari nilai s, diberi bahawa isi padu pepejal tersebut ialah $1\ 600\ \text{cm}^3$.
The diagram below shows a composite solid of a cube of sides 8 cm and a cuboid. Find the value of s, given that the volume of the solid is $1\ 600\ \text{cm}^3$.

