

NAMA :

KELAS :

Jawab semua soalan.**8** Min bagi 6 nombor ialah 25.

(i) Cari jumlah bagi 6 nombor tersebut.



(ii) Jumlah tiga nombor yang dikeluarkan ialah 87.

Hitung min bagi 3 nombor yang tinggal.

9 Amy membuat kajian tentang waktu mengulangkaji pelajaran dalam kalangan rakan-rakannya.

Jadual di bawah menunjukkan keputusan kajianinya.

Masa	Bilangan orang
Sebelum 7.00 p.m.	3
7.00 p.m. hingga 7.59 p.m.	8
8.00 p.m. hingga 8.59 p.m.	9
9.00 p.m. hingga 9.59 p.m.	6
Selepas 10.00 p.m.	4

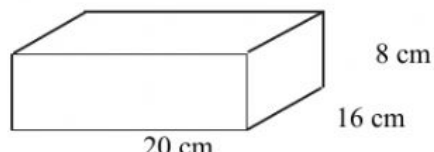
(i) Berapakah jumlah rakan Amy yang mengulangkaji sebelum 8.00 p.m.

- (ii) Amy mengatakan bahawa $\frac{1}{3}$ daripada rakan-rakannya mengulangkaji sebelum 9.00 pm.

Buktikan kenyataan Amy ini benar atau salah.

BETUL	/
SALAH	X

-
- 10 Rajah 10.1 menunjukkan kotak berbentuk kuboid.



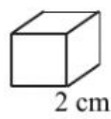
Rajah 10.1

- (i) Hitung isi padu kotak itu.

$$(\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}) \text{cm}^3 = \boxed{\quad} \text{cm}^3$$

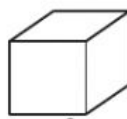
- (ii) Haris menyusun 240 buah kubus yang sama ke dalam kotak pada Rajah 10.1 dengan menggunakan salah satu daripada tiga jenis kubus pada Rajah 10.2

Kubus A



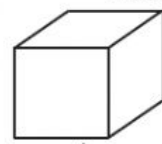
2 cm

Kubus B



3 cm

Kubus C



4 cm

Rajah 10.2

Berapakah bilangan kubus C dapat dimasukkan ke dalam kotak pada Rajah 10.1?

