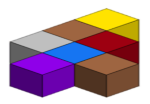
I. Berilah tanda silang (x) pada pilihan jawaban a, b, c, atau d yang paling tepat!

1. Perhatikan gambar berikut.

Banyak kubus yang diperlukan untuk membangun bangun disamping adalah...

- a. 6
- b. 7
- c. 8
- d. 9



2. Perhatikan gambar berikut!

Asta akan membuat sebuah bangun seperti pada gambar dibawah. Banyak

kubus yang

diperlukan oleh Asta yaitu....

- a. 6
- b. 7
- c. 8
- d. 9

3. Perhatikan gambar berikut!

Aldi menggunakan beberapa kardus untuk membuat bangun di atas. Kardus tersebut berbentuk kubus. Banyak kardus yang diperlukan oleh Aldi yaitu....

- a. 13
- b. 14
- c. 15
- d. 16



4. Dedi memiliki 3 kubus. Dia akan membuat bangunan dua lantai. Banyak

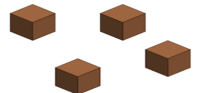
kemungkinan yang dapat dicoba Adit untuk membuat banguna tersebut, yaitu...

- a. 4
- b. 5
- c. 6
- d. 8

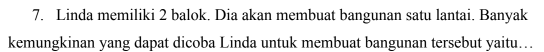
5. Perhatikan gambar berikut!

Adi memiliki mainan seperti gambar di atas. Adit akan membuat bangunan 2 lantai. Banyak kemungkina yang dapat dicoba Adit untuk membuat bangunan tersebut

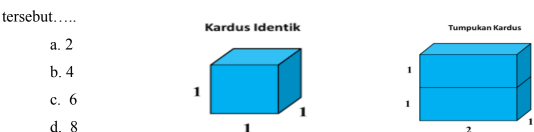
- yaitu...
 - a. 4
 - b. 5



- c. 6
- d. 8
- 6. Perhatikan gambar berikut! Berikut ini pernyataan yang benar tentang bangunan di samping yaitu....
 - a. Terbuat dari 3 kubus
 - b. Terbuat dari 2 kubus
 - c. Terbuat dari 2 balok
 - d. Terbuat dari 3 balok



- a. 2
- b. 3
- c. 4
- d. 5
- 8. Perhatikan gambar berikut ini. Tumpukan kardus di atas tersusun atas kardus-kardus identik berbentuk kubus seperti contoh. Banyak kardus yang ada pada tumpukan

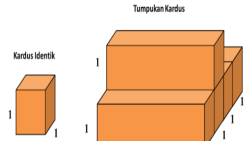


9. Perhatikan gambar berikut! Cindy akan menumpuk beberapa kardus identik berbentuk kubus seperti gambar dibawah ini. Banyak kardus pada tumpukan tersebut yaitu....

- a. 4
 b. 6
 c. 8
 d. 12
- 10. Perhatikan gambar di bawah ini.....

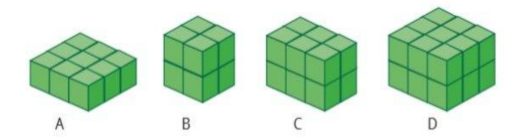
Tumpukan kardus diatas tersusun dari beberapa kardus identik. Banyak kardus yang ada pada tumpukan tersebut yaitu.....

- a. 10
- b. 12

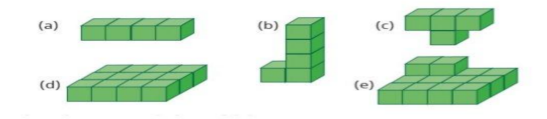


d. 15

II.Isilah titik-titik di bawah ini dengan tepat!



- 1. Volume balok A adalah....cm³
- 2. Volume balok B adalah.... cm³
- 3. Volume balok C adalah.... cm³
- 4. Volume balok D adalah.... cm³



- 5. Volume balok a adalah........ cm³.
- 6. Volume balok b adalahcm³.
- 7. Volume balok c adalah.....cm³.
- 8. Volume balok d adalah.....cm³.
- 9. Volume balok e adalah.....cm³.



10. Volume balok diatas adalah......cm³.

III. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar!

1.	Sebuah balok memiliki memiliki panjang 3 cm, lebar 2 cm, dan tinggi 3 cm. Hitunglah volumenya!					
2.	Sebuah balok memiliki panjang 4 cm, lebar 2 cm, dan tinggi 3 cm. Hitunglah volumenya!					
3.	Diketahui balok memiliki panjang 2 cm, lebar 2 cm, dan tinggi 2 cm. Berapakah volumenya?					
4.	Sebuah balok memilki panjang 5 cm, lebar 1 cm dan tinggi 2 cm. Berapakah volumenya!					
5.	Sebuah balok memiliki panjang 3 cm, lebar 3 cm, dan tinggi 2 cm. Berapakah volumenya!					