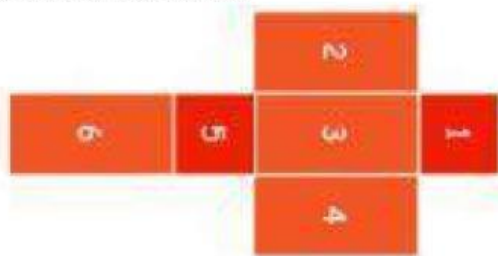


### 1. Soal Pilihan Ganda

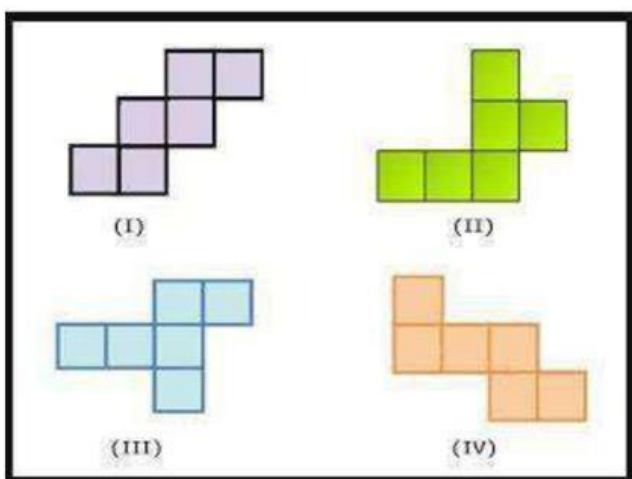


Jika nomer 3 menjadi alas nomer berapakah yang menjadi atapnya?

- a. 4
- b. 2
- c. 6
- d. 5
- e. 1

### 2. Soal Pilihan Ganda Kompleks

Dari gambar dibawah ini manakah yang termasuk jaring – jaring kubus?



- I
- II
- III
- IV

### 3. Soal Menjodohkan

Jodohkanlah soal dikolom A dan dikolom B!

Kolom A	Kolom B
A. Bangun ruang yang memiliki 6 sisi persegi dan 12 rusuk yang sama panjang.	i. Persegi
B. Bangun ruang yang memiliki 6 sisi persegi panjang dan 12 rusuk.	ii. Trapesium
C. Sistem yang digunakan dalam peta untuk menentukan lokasi dengan menggunakan kotak-kotak.	iii. Balok
D. Bangun datar yang memiliki 4 sisi dan 4 sudut, dengan 2 sisi sejajar dan 2 sisi lainnya sejajar.	iv. Kubus
E. Bangun datar yang memiliki 4 sisi sama panjang dan 4 sudut siku-siku	v. Sistem berpetak

#### 4. Soal Benar Salah

Centang pada kolom yang salah dan benar!

Soal	Benar	Salah
1. Kubus dan balok memiliki jumlah tulang rusuk yang sama		
2. Bagian atas sebuah balok selalu berbentuk persegi		
3. Bagian depan dari sebuah kubus berbentuk persegi		
4. Jika kita melihat balok dari sisi samping, bentuk yang terlihat adalah persegi panjang		
5. Pada peta berpetak, kita dapat menentukan lokasi suatu tempat dengan menggunakan koordinat		
6. Jika dua bangun ruang digabungkan, maka jumlah sisi pada bangun hasil gabungan akan bertambah		