



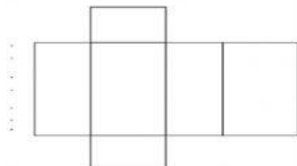
SOAL MATEMATIKA KELAS 5

**Kompetensi Dasar 3.6**

- Menjelaskan dan menemukan jaring-jaring bangun ruang sederhana (kubus dan balok)

**Pilihlah jawaban yang kamu anggap paling benar !**

1. Jaring-jaring di bawah merupakan jaring-jaring .....



2. Perhatikan gambar disamping ini!

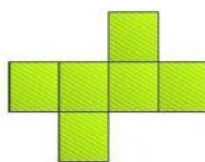
Jika nomor 4 alas, maka sisi atas balok adalah nomor .....

1	2
3	
4	
5	
	6

3. Jaring – jaring kubus di bawah jika dibuat kubus sehingga sisi “c” sebagai atas, maka yang berada di sisi alas adalah .....

a	b
c	
d	
e	f

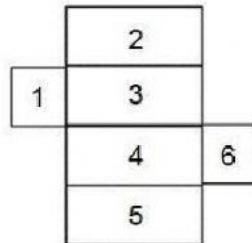
4. Gambar di bawah ini adalah jaring - jaring .....



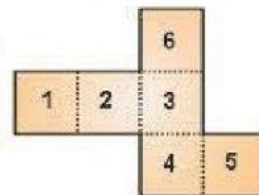
5. Jika **D** adalah alas, maka yang menjadi tutup ( atas ) kubus adalah .....

F	E
D	C
B	A

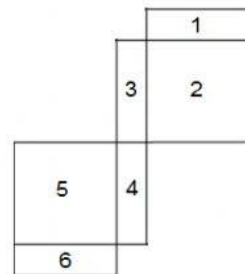
6. Jaring-jaring balok di samping jika dibuat balok, maka sisi nomor 2 sejajar dengan sisi ....



7. Gambar di samping menunjukkan jaring-jaring balok. Jika persegi nomor 2 merupakan alas kubus, maka penutup atasnya adalah persegi nomor.....



8. Jika nomor 4 alas, maka sisi atas balok adalah nomor .....



9. Jaring-jaring kubus terdiri dari ..... buah persegi.

10. Balok memiliki ..... buah rusuk.