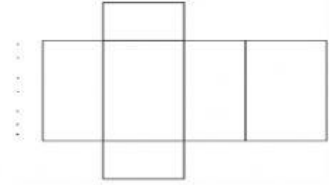


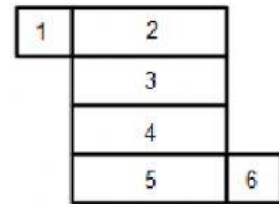
**SOAL MATEMATIKA KELAS 5**  
**JARING-JARING KUBUS DAN BALOK**

**A. Isilah titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat!**

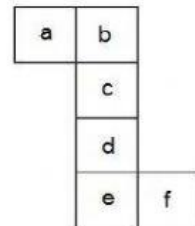
1. Jaring-jaring di samping merupakan jaring-jaring .....



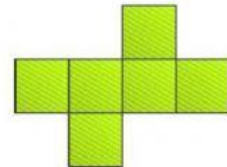
2. Jika nomor 4 alas, maka sisi atas balok adalah nomor .....



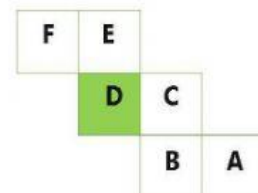
3. Jaring – jaring kubus di samping jika dibuat kubus sehingga sisi “c” sebagai atas, maka yang berada di sisi alas adalah .....



4. Gambar disamping adalah jaring - jaring .....



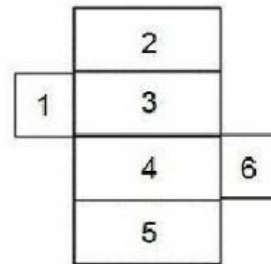
5. Jika **D** adalah alas, maka yang menjadi tutup ( atas ) kubus adalah .....



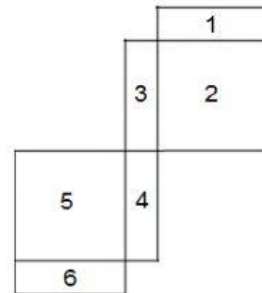
6. Jaring-jaring kubus di samping jika dibuat kubus, maka sisi nomor 2 sejajar dengan sisi .....



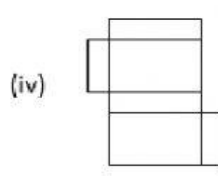
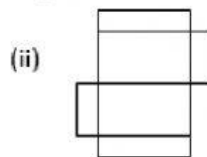
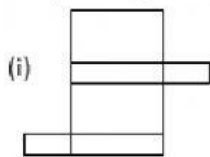
7. Gambar di samping menunjukkan jaring-jaring balok. Jika persegi nomor 2 merupakan alas kubus, maka penutup atasnya adalah persegi nomor.....



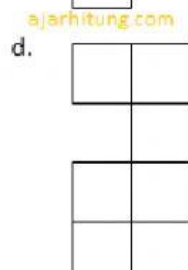
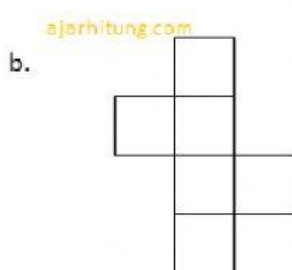
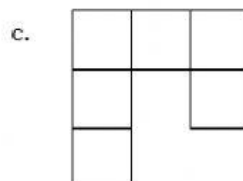
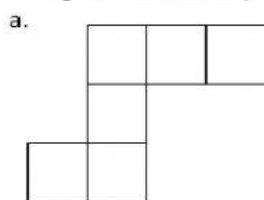
8. Jika nomor 4 alas, maka sisi atas balok adalah nomor .....



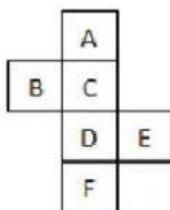
9. Jaring-jaring kubus terdiri dari ..... buah persegi.  
 10. Balok memiliki ..... buah rusuk.  
 11. Yang merupakan jarring-jaring balok adalah ....



12. Yang bukan merupakan jarring-jaring kubus adalah.....



13.



Gambar di samping bila dibuat kubus, maka sisi yang berhadapan adalah ....

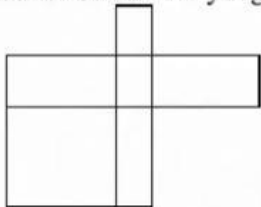
- a. A dan D
- b. B dan F
- c. D dan F
- d. C dan D

14. Banyaknya sisi pada balok adalah ....

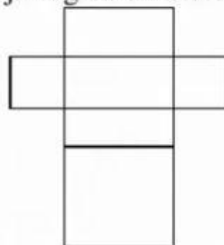
- a. 3
- b. 5
- c. 6
- d. 4

15. Gambar di bawah ini yang merupakan jaring – jaring balok adalah ...

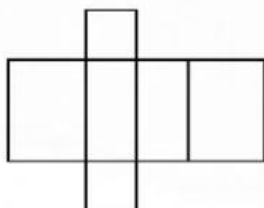
a.



c.



b.



d.

