



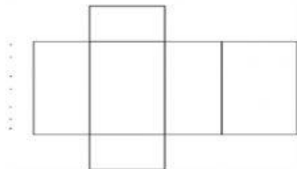
SOAL MATEMATIKA KELAS 5

Kompetensi Dasar 3.6

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

Pilihlah jawaban yang kamu anggap paling benar !

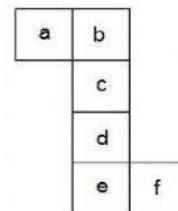
1. Jaring-jaring di bawah merupakan jaring-jaring



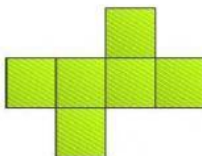
2. Perhatikan gambar disamping ini!
Jika nomor 4 alas, maka sisi atas balok adalah nomor



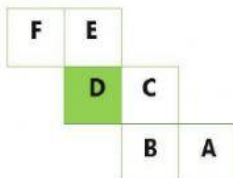
3. Jaring – jaring kubus di bawah jika dibuat kubus sehingga sisi “c” sebagai atas, maka yang berada di sisi alas adalah



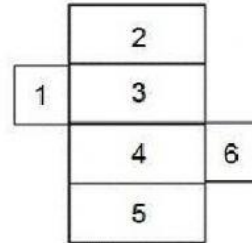
4. Gambar di bawah ini adalah jaring - jaring



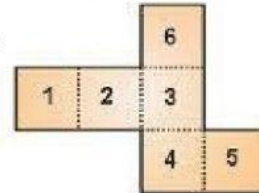
5. Jika **D** adalah alas, maka yang menjadi tutup (atas) kubus adalah



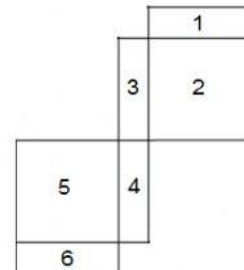
6. Jaring-jaring balok di samping jika dibuat balok, maka sisi nomor 2 sejajar dengan sisi



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