

SOAL MATEMATIKA KELAS 5

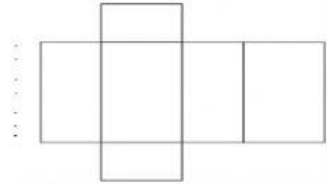
Jaring-jaring bangun ruang

Nama Peserta Didik :

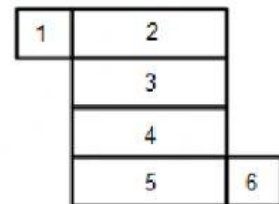
Nomor Absen :

Isilah titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat!

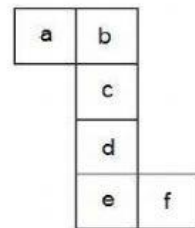
1. Jaring-jaring di samping merupakan jaring-jaring



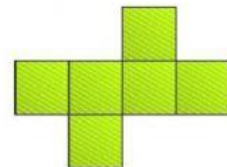
2. Jika nomor 4 alas, maka sisi atas balok adalah nomor



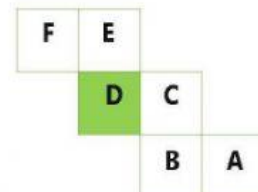
3. Jaring – jaring kubus di samping jika dibuat kubus sehingga sisi “c” sebagai atas, maka yang berada di sisi alas adalah



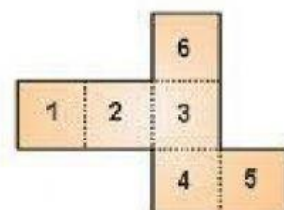
4. Gambar disamping adalah jaring - jaring



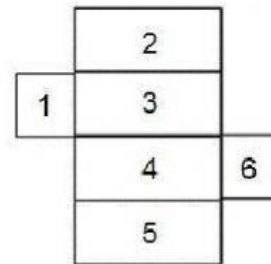
5. Jika **D** adalah alas, maka yang menjadi tutup (atas) kubus adalah



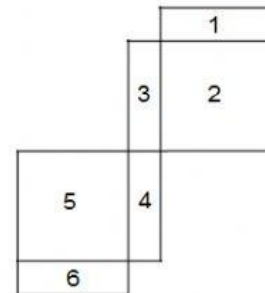
6. Jaring-jaring kubus di samping jika dibuat kubus, maka sisi nomor 2 sejajar dengan sisi



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

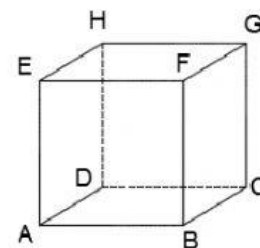
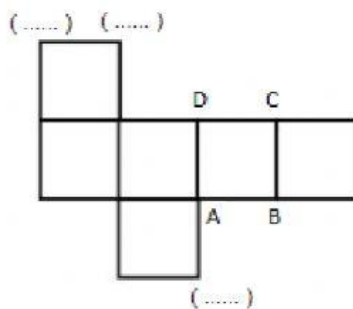


8. Jika nomor 4 alas, maka sisi atas balok adalah nomor



9. Jaring-jaring kubus terdiri dari buah persegi.
 10. Balok memiliki buah rusuk.
 11. Sebutkan sifat-sifat kubus!

12. Lengkapi nama titik sudut pada jaring-jaring kubus berikut!



13. Sebutkan nama sisi, rusuk dan titik sudut balok berikut!

