



penilaian sumatif

WORKSHEET

Mengontruksi dan Mengurai Bangun Ruang
(Kubus dan Balok)



Oleh: Sherli Dwi Amanda



SOAL PILIHAN GANDA

Berikan tanda silang (x) pada salah satu jawaban yang benar!

1. Berapa jumlah sisi yang dimiliki oleh kubus?....

- a. 4
- b. 6
- c. 7
- d. 8

2. Manakah perbedaan utama antara jaring-jaring kubus dan balok?.....

- a. Balok memiliki lebih sedikit sisi
- b. Kubus memiliki panjang sisi yang berbeda
- c. Jaring-jaring kubus berbentuk lingkaran
- d. Balok memiliki panjang, lebar, dan tinggi yang berbeda

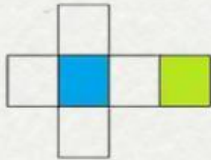


SOAL PILIHAN GANDA

Berikan tanda silang (x) pada salah satu jawaban yang benar!

3. Jaring-jaring manakah yang bisa digunakan untuk membentuk sebuah kubus?

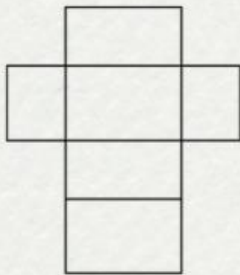
a.



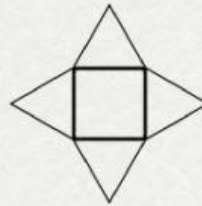
c.



b.



d.



4. Manakah contoh aplikasi kubus dalam kehidupan sehari-hari?

- a. Botol minuman plastic
- b. Kotak kado
- c. Kaleng susu
- d. Buku tulis ?



URAIAN

Isilah jawaban ini dengan benar!

1. Jelaskan manfaat memahami jaring-jaring bangun ruang dalam kehidupan sehari-hari!



2. Jelaskan langkah-langkah membuat bangun ruang kubus dari jaring-jaring yang dirancang sendiri!

