

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Kelas	V (Lima)
Mata Pelajaran	Matematika
Materi	Jaring-jaring Bangun Ruang
Tujuan Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none">1. Dengan mengamati gambar, siswa dapat menganalisis jaring-jaring kubus dan balok.2. Dengan mengamati gambar dan penjelasan guru, siswa dapat membandingkan jaring-jaring kubus dan balok.
Kompetensi Dasar	<p>3.6 Menjelaskan dan menemukan jaring – jaring bangun ruang sederhana (Kubus dan balok).</p> <p>4.6 Membuat jaring – jaring bangun ruang sederhana (Kubus dan balok)</p>
Indikator Pencapaian Kompetensi	<p>3.6.1 Menganalisis jaring – jaring kubus dan balok. (C4)</p> <p>4.6.1 Membandingkan jaring – jaring kubus dan balok. (C5)</p>
Petunjuk Kerja	<ol style="list-style-type: none">1. Biasakanlah selalu berdoa sebelum dan sesudah belajar!2. Tuliskan nama dan nomor presensi pada kolom yang telah disediakan3. Bacalah dengan cermat petunjuk pengerjaan4. Lakukan kegiatan pengamatan sesuai langkah-langkah dan sesuai instruksi!5. Bertanyalah pada gurumu jika terdapat langkah kerja maupun pertanyaan yang belum kamu pahami!6. Kerjakan tugasmu dengan semangat, sungguh-sungguh, dan penuh tanggung jawab!7. Periksalah hasil pekerjaanmu sebelum diserahkan pada gurumu

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

NAMA	
KELAS	
NO. ABSEN	

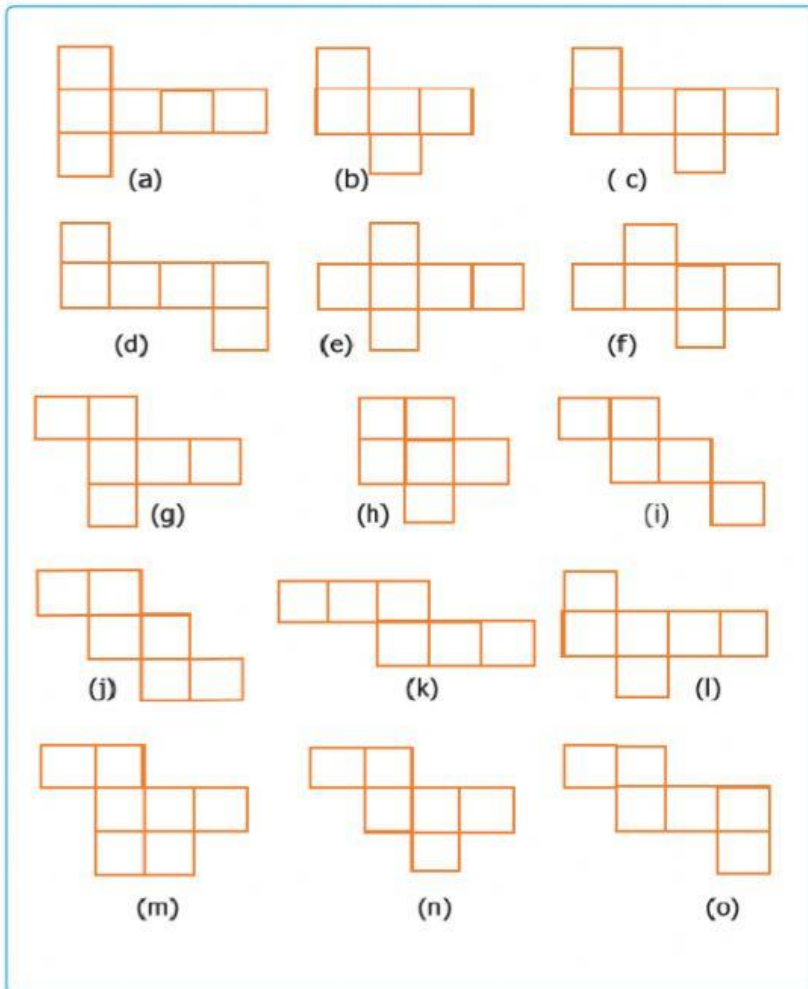
Perhatikan gambar berikut!
Di antara jaring-jaring di bawah ini, manakah yang membentuk balok?

(a) (b)

(c) (d) (e)

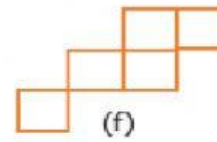
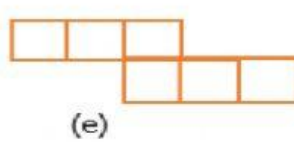
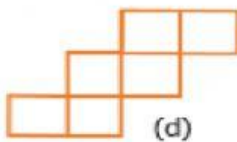
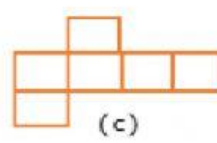
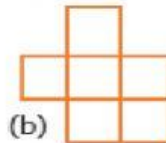
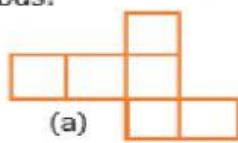
(f) (g) (h)

Tentukan gambar berikut yang merupakan jaring-jaring kubus!

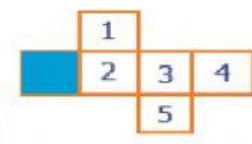
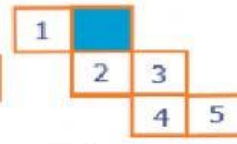
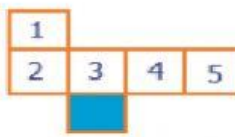
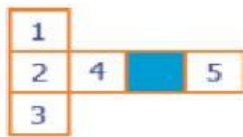


Uji Kompetensi

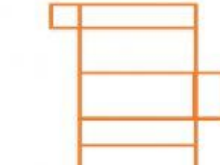
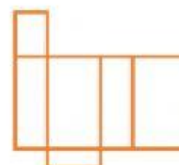
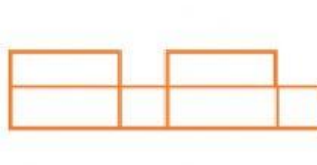
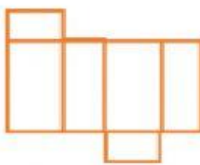
- 1** Perhatikan gambar berikut! Sebutkan gambar yang berupa jaring-jaring kubus!



- 2** Apabila jaring-jaring bangun berikut dilipat atau dipasang hingga membentuk bangun ruang, sisi yang dilabel nomor berapakah yang berhadapan dengan sisi yang berwarna biru?



- 3** Gambar yang mana sajakah berupa jaring-jaring balok?



- 4** Apabila jaring-jaring bangun berikut dilipat atau dipasang, ada sisi-sisi yang saling bertumpuk. Sisi-sisi nomor berapakah itu?

