

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

TOPIK: MENGENAL BANGUN RUANG (MATEMATIKA)

Nama Siswa : _____
Kelas / Nomor : _____

A. Pilihan Ganda (Pilihlah satu jawaban yang paling tepat!)



1. Perhatikan gambar bangun di samping! Bangun ruang tersebut memiliki 6 sisi berbentuk persegi yang sama besar dan identik. Nama bangun tersebut adalah...

- a. Balok
- b. Kubus
- c. Tabung
- d. Kerucut



2. Bangun ruang pada gambar di samping memiliki ciri khusus berupa alas berbentuk lingkaran dan memiliki tepat satu titik puncak. Bangun ruang yang dimaksud adalah...

- a. Prisma
- b. Bola
- c. Tabung
- d. Kerucut



3. Perhatikan gambar balok di samping! Jumlah seluruh rusuk penyusun pada bangun ruang Balok adalah sebanyak...

- a. 6 buah
- b. 8 buah
- c. 10 buah
- d. 12 buah

B. Isian Singkat (Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat!)



1. Berdasarkan gambar di samping, berapakah total jumlah **titik sudut** pada sebuah bangun kubus?



2. Bangun ruang pada gambar di samping sama sekali tidak memiliki titik sudut dan hanya tersusun dari satu sisi melengkung. Bangun ini dinamakan...



3. Perhatikan gambar tabung di samping! Pada bangun tersebut, bagian alas dan tutupnya memiliki bentuk berupa bangun datar...

C. Menjodohkan (Tariklah garis dari gambar bangun ke ciri yang tepat!)

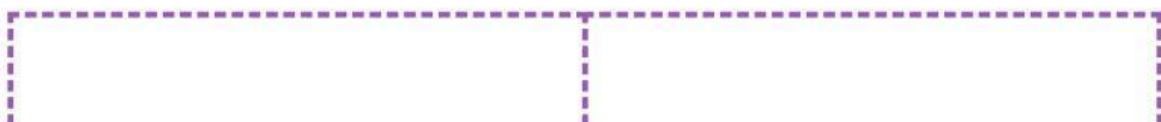
 KUBUS	Memiliki 1 titik puncak dan bidang alas berbentuk lingkaran.
 BALOK	Memiliki 5 sisi yang terdiri dari 3 sisi tegak dan 2 sisi (alas & tutup) berbentuk segitiga.
 TABUNG	Memiliki 6 buah sisi berbentuk persegi yang ukurannya sama besar.
 KERUCUT	Memiliki 6 sisi dengan 3 pasang sisi berhadapan yang bentuk dan ukurannya sama.
 PRISMA SEGITIGA	Memiliki bidang alas dan tutup sejajar yang sama ukurannya berbentuk lingkaran.

D. Mengelompokkan Kategori (Pindahkan benda ke kotak yang sesuai!)

Dadu	Kelereng	Kotak Sepatu	Semangka
	Lemari	Bola Basket	

Bangun Ruang Sisi Datar

Bangun Ruang Sisi Lengkung





Seo Gambar ilustrasinya sudah digambar menggunakan format SVG langsung di dalam dokumen, jadi ketika file ini dicetak ke PDF, resolusi gambarnya akan tetap tajam dan ukurannya pun sangat ringan.