

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Matematika: Mengenal Bangun Ruang

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 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 ke ciri yang tepat!)



KUBUS



BALOK



TABUNG



KERUCUT



PRISMA

Memiliki 1 titik puncak dan bidang alas berbentuk lingkaran.

Memiliki 5 sisi yang terdiri dari 3 sisi tegak dan 2 sisi berbentuk segitiga.

Memiliki 6 buah sisi berbentuk persegi yang ukurannya sama besar.

Memiliki 6 sisi dengan 3 pasang sisi berhadapan yang bentuk dan ukurannya sama.

Memiliki bidang alas dan tutup sejajar yang ukurannya sama berbentuk lingkaran.

D. Mengelompokkan Kategori (Pindahkan benda ke kotak!)

 Dadu

 Kelereng

 Kotak Sepatu

 Semangka

 Lemari

 Bola Basket

Sisi Datar

Sisi Lengkung