

EVALUASI PEMBELAJARAN MENGENAL BANGUN RUANG

Nama :

Kelas :

TEKA TEKI SILANG

Teka-teki silang berikut berkaitan dengan materi bangun ruang yang telah dipelajari. Jawablah pertanyaan berdasarkan nomor yang bersesuaian. Ayo lakukan dengan teliti dan semangat!!



Mendatar

3. Bangun datar yang memisahkan antara bagian dalam dan bagian luar bangun ruang.
6. Bangun yang tidak mempunyai rusuk lengkung dan titik sudut dan hanya mempunyai satu bidang sisi lengkung.
7. Bangun ruang tiga dimensi yang dibatasi oleh sisi tegak berbentuk persegi panjang dan dua sisi segi banyak yang sejajar dan sama bentuk dan ukurannya.
9. Suatu prisma segi empat beraturan yang semua sisi tegak dan alasnya berbentuk persegi-
10. Titik pertemuan dari tiga buah rusuk pada bangun ruang.

Menurun

1. Ruas garis yang menghubungkan dua titik sudut berhadapan pada sisi tersebut.
2. Bangun ruang yang dibatasi oleh suatu segi banyak dan daerah segitiga-segitiga yang mempunyai titik puncak persekutuan.
4. Bangun yang terdiri atas sisi lengkung dan sisi alas yang berbentuk lingkaran.
5. Suatu prisma segi empat beraturan yang sisi alasnya berbentuk persegi panjang.
8. Ruas garis yang merupakan Pertemuan dari dua sisi bangun ruang.

SOAL CERITA

1. Pak Indra Ingin membuat kandang ayam yang bagus seperti pada gambar berikut



- a. Sebutkan bangun ruang yang ada pada desain kandang burung pak Indra?
Jawaban :
- b. Berapa jumlah rusuk yang harus disiapkan untuk merancang kandang tersebut?
Jawaban :
- c. Berapa lembar potongan triplek untuk sisi kandang yang harus di siapkan pak Indra?
Jawaban :
- d. Berapakah lembar potongan karpet untuk atap kandang yang harus di siapkan pak Indra?
Jawaban :

2. Buatlah desain kandang pak Indra dan tentukan ukurannya menurut keinginan kalian pada kertas, kemudian kirim foto desain kalian kepada guru melalui WA.!