

Nama :.....

No. Presensi:.....

Kelas :.....

Soal AKM Numerasi

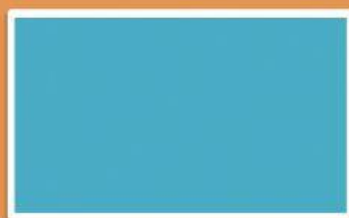
1. Jodohkan lajur kiri dengan lajur kanan sehingga gambar bangun datar segi empat ini sesuai dengan namanya! ☺



Persegi Panjang



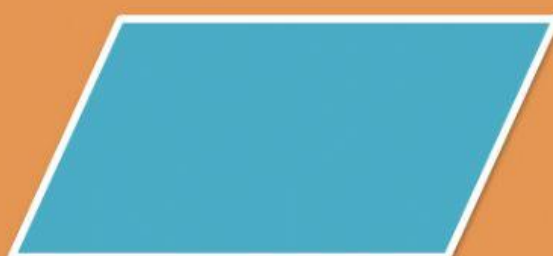
Jajar genjang



Trapesium

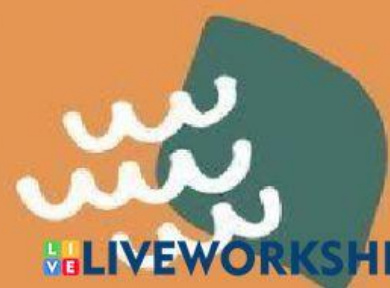


Segi Tiga



Persegi

Belah Ketupat



2. Ibu memiliki kolam renang berbentuk persegi panjang. Kolam renang ibu memiliki ukuran panjang 30 cm dan lebar 20 cm. Maka luas kolam renang ibu adalah.....

- a. 600 cm^2**
- b. 500 cm^2**
- c. 6000 cm^2**
- d. 606 cm^2**

Pilihan Ganda Kompleks

Kemampuan yang diukur: Mengenal beberapa bangun ruang, seperti balok.

3. Perhatikan ciri-ciri bangun ruang berikut! Berilah tanda centang (✓) jika ciri dan nama bangun ruang sesuai!

- Memiliki 6 sisi.
- Mempunyai 12 rusuk.
- Total jumlah sudut ada 8.
- Sisi yang berhadapan sama panjang

Balok

- Mempunyai 3 sisi yakni alas, tutup, dan selimut atau selubung.
- Mempunyai selimut berbentuk bidang datar (kotak atau persegi panjang).

Limas Segitiga

- Limas memiliki satu sisi alas dan tidak memiliki sisi atas (tutup).
- Titik puncak dan titik sudut sisi alas dihubungkan oleh rusuk tegak.
- Semua sisi tegak limas berbentuk segitiga.

Limas

- Jumlah sisi ada 6 yang berbentuk persegi dengan ukuran panjang dan luas yang sama.
- Mempunyai 8 titik sudut.
- Mempunyai 12 rusuk yang sama panjang.
- Semua sudutnya siku-siku.

Kubus

- Mempunyai 2 rusuk.
- Mempunyai 3 sisi, ada alas, selimut atau selubung, dan tutup.
- Sisi alas serta tutupnya berbentuk lingkaran dan sama besar.

Tabung

- Mempunyai 2 sisi berbentuk lingkaran dan melengkung.
- Sisi lingkaran merupakan alas dan sisi melengkung sebagai selimut.
- Mempunyai 1 rusuk berbentuk bulat.
- Mempunyai 1 sudut di ujung atas.

Segitiga

SOAL ESAI

4. Pada hari Minggu Rey dan Ika membantu ayahnya untuk membuat pagar, pagar tersebut membutuhkan kawat besi sepanjang 9 m. Jika Rey memiliki kawat besi sepanjang 4,5 m sedangkan Ika memiliki kawat besi sepanjang 150 cm. Apakah kawat besi miliki Rey dan Ika cukup untuk membuat pagar? Jika belum cukup, berapakah Panjang kawat besi yang dibutuhkan agar Ika dan Rey bisa menyelesaikan pagar yang akan dibuatnya?

AYO MENJODOKHKAN

Perhatikan gambar di bawah ini



5. Pasangkan pernyataan di bawah ini (bidang warna biru dengan hijau) dengan menarik garis!

Rumus menghitung luas permukaan meja
di atas adalah....

3.000 cm

Luas permukaan meja adalah

Panjang X lebar

Luas setengah permukaan meja adalah....

3 m

15 m