

Lembar Kerja Peserta Didik



Nama :

Kelas :

5. Hubungkan pernyataan yang sesuai!

Luas Permukaan Balok

$p \times l \times t$

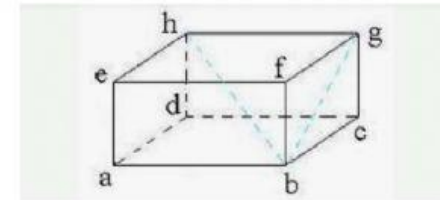
Volume Balok

$4(p \times l \times t)$

Keliling Balok

$2(pl + pt + lt)$

6. Tariklah sifat yang sesuai dengan pernyataan!



BALOK

Sisi

Titik susut

Rusuk

12

6

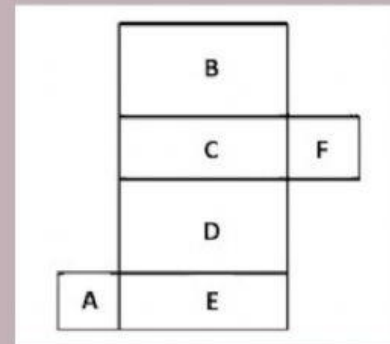
8

Lembar Kerja Peserta Didik



Nama : _____ Kelas : _____

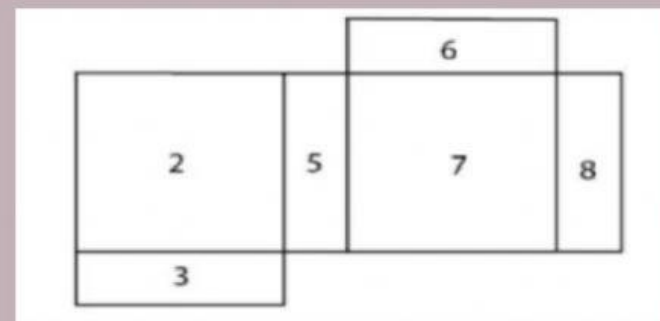
7. Jawablah soal dengan berbicara, mengeklik pada gamabar di bawah!



Sebutkan 3 pasang sisi yang saling berhadapan jika D menjadi alas balok.

8. Baca terlebih dahulu soal, lalu Klik gambar di bawah! apakah yang kamu dengar benar atau salah?

Jika nomor 5 adalah alas balok, maka atap balok adalah nomor



Benar

Salah

Lembar Kerja Peserta Didik



Nama :

Kelas :

8. Berilah tanda ceklis pada kotak yang menunjukkan dari sifat-sifat balok

Memiliki 4 buah diagonal ruang dan 12 buah diagonal bidang

Memiliki Alas dan Tutup yang berbentuk lingkaran

Memiliki 8 buah titik sudut dan seluruhnya siku-siku

Jarak antara lingkaran tutup dan lingkaran alas disebut dengan tinggi tabung

Memiliki 12 buah rusuk dan 6 pasang rusuk tersebut berhadapan sama panjang

Memiliki 6 Buah Bidang sisi yang berbentuk Persegi Panjang dan 3 pasang sisi yang saling Kongruen

Jaring Tabung berupa 1 buah persegi panjang dan 2 buah lingkaran

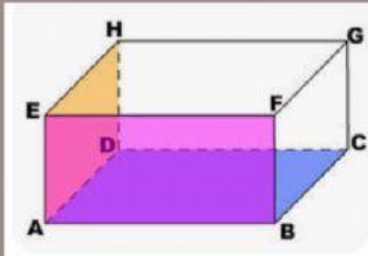
Bidang Tegak Tabung itu berupa lengkungan yg disebut juga dengan selimut tabung

Lembar Kerja Peserta Didik



Nama : _____ Kelas : _____

10. Carilah kata yang bewarna merah pada pernyataan yang merupakan sisi balok di gambar



- **Sisi Alas** = ABCD
- **Sisi Depan** = ABFE
- **Sisi Atas** = EFGH

K	A	I	S	I	T
D	E	P	A	N	D
J	M	P	L	N	B
O	A	T	A	S	F
G	N	M	S	P	E
J	I	K	M	D	A

Lembar Kerja Peserta Didik



Nama : Dwi Nisa Oktarisa

Nim : 2020206046

Kelas : Matematika 2

Fakultas : FITK Uin Raden Fatah Palembang

Jurusan : Pendidikan Matematika

Dosen Pengampu : Harisman Nizar, M.Pd.