

BANGUN RUANG SISI DATAR

SOAL

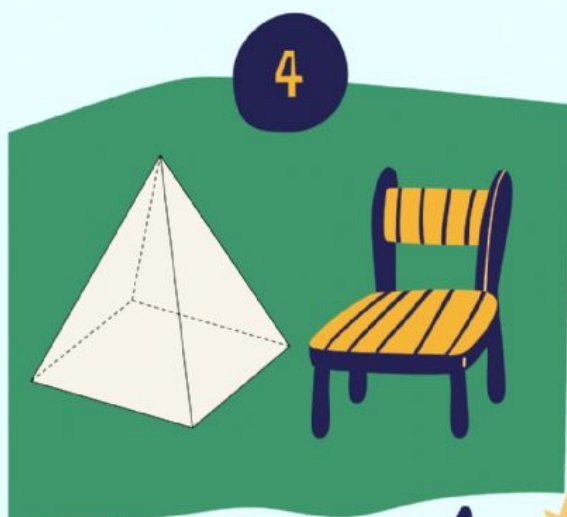
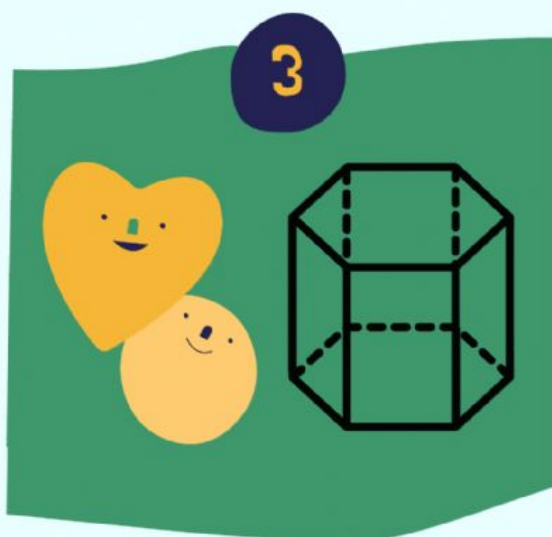
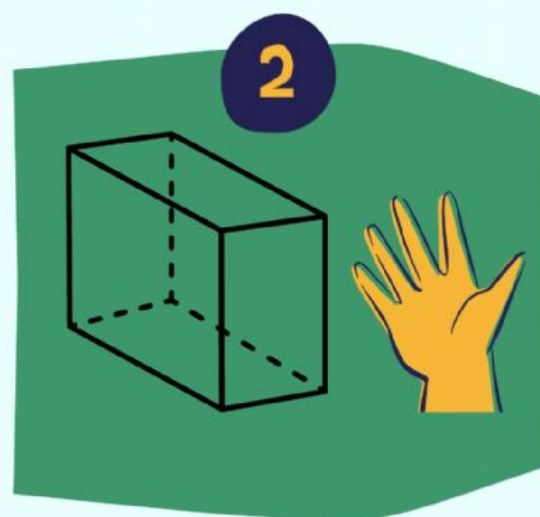
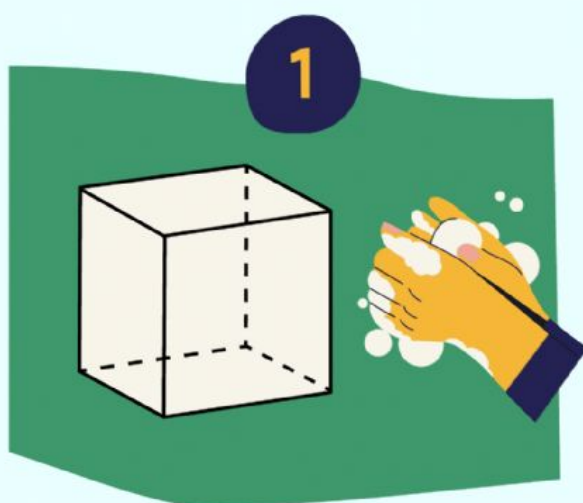
V	A	L	R	E	E	T
U	O	E	A	N	S	L
G	P	L	S	Q	I	O
P	L	U	U	M	R	A
R	E	A	A	M	E	S
I	M	S	L	K	E	U
S	U	K	O	L	A	B
M	A	S	T	E	O	U
A	S	C	A	R	F	K

CARILAH KATA YANG BERKAITAN
DENGAN BANGUN RUANG SISI DATAR



Bangun Ruang Sisi Datar

Carilah nama pada Bangun Ruang berikut :



lengkapilah puzzle berikut

K	L	J	G
U	B	R	S
I	E	P	A

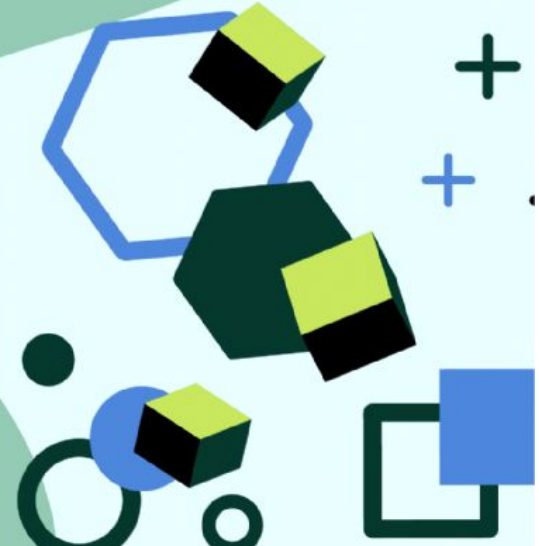
L M S

I S I

U S

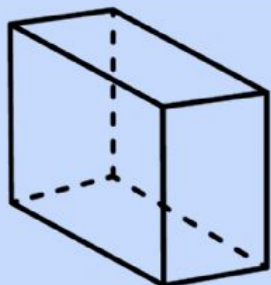
B A

A N N

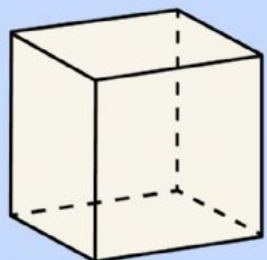


bangun ruang sisi datar

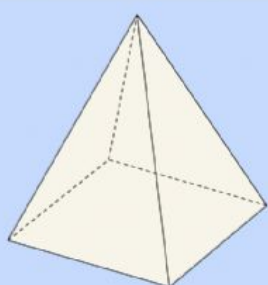
Menentukan Rumus Volume pada Bangun Ruang Sisi Datar



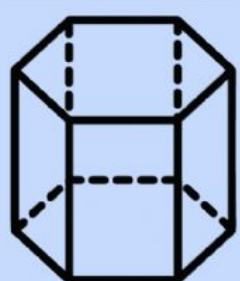
$$V = S^3$$



$V = 1/3 \cdot \text{Luas Alas.}$
 Tinggi



$$V = p.l.t$$



$$V = (1/2 \times a \times t) \times \text{tinggi prisma.}$$

5. Diketahui panjang balok = 15 cm dan lebarnya = 11 cm. Jika volume balok = 1.485 cm³, berapa tingginya

- A. 4 cm
- B. 9 cm
- C. 7 cm
- D. 11 cm



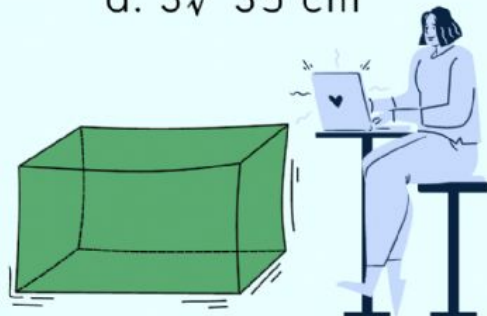
6. Sebuah balok mempunyai panjang 32 cm, lebar 25 cm, dan tinggi 21 cm. Berapa luas permukaan balok....

- A. 2.344 cm²
- B. 3.944 cm²
- C. 4.240 cm²
- D. 4.810 cm²



7. Sebuah balok mempunyai panjang 12 cm, lebar 10 cm dan tinggi 6 cm. Berapa diagonal ruang dari balok tersebut....

- a. $2\sqrt{70}$ cm
- b. $4\sqrt{70}$ cm
- c. $2\sqrt{35}$ cm
- d. $3\sqrt{35}$ cm



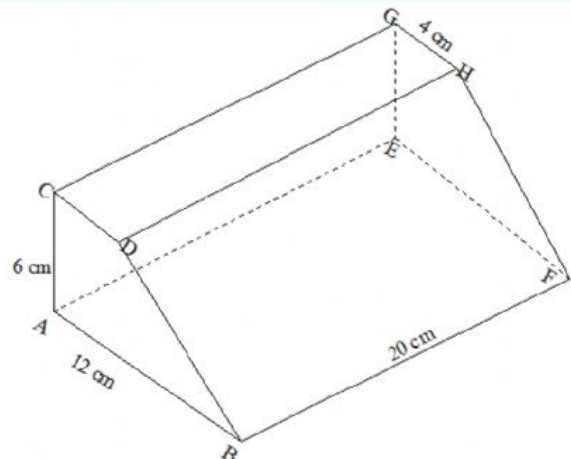
8. Prisma segitiga mempunyai 3.150 cm³. Jika alas segitiga = 18 cm dan tinggi segitiga 34 cm, berapa tinggi perisminya....

- A. 15 cm
- B. 21 cm
- C. 30 cm
- D. 25 cm



9. Berapa luas permukaan dari bangun ruang pada gambar dibawah ini

- A. 486 cm^2
- B. 504 cm^2
- C. 534 cm^2
- D. 736 cm^2



10. Volume limas segiempat adalah 900 cm^3 . Jika tinggi limas 12 cm, Berapa panjang sisi alas limas tersebut....

- A. 15 cm
- B. 10 cm
- C. 17 cm
- D. 21 cm

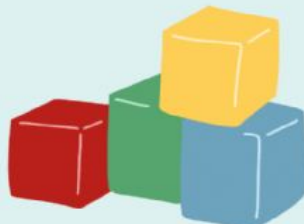
11. Berapa titik sudut, jumlah rusuk , dan jumlah sisi pada limas segi lima.....

- A. 6, 10, 6
- B. 5, 9, 5
- C. 6, 5, 5
- D. 7, 8, 5

BANGUN RUANG SISI DATAR

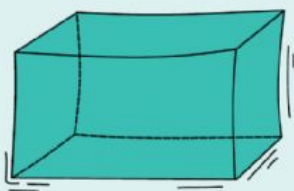
Dengarkanlah, Pilih apakah Benar atau Salah

BANGUN RUANG SISI DATAR



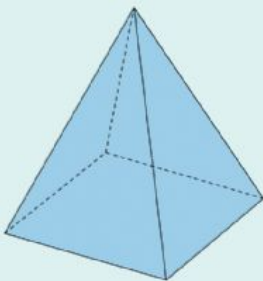
Benar

Salah



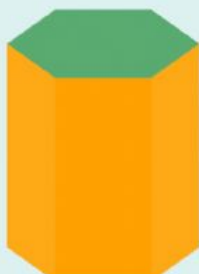
Benar

Salah



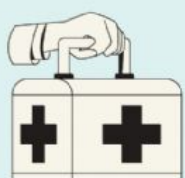
Benar

Salah



Benar

Salah



Benar

Salah

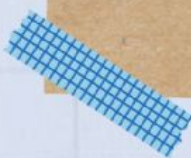
Profil Pembuat



Anggun Meylani Saputri

2020206050

Pendidikan Matematika (2020)
Uin Raden Fatah Palembang



Ttl: Muara Enim, 10 mei 2002
Alamat : Jln. Sersan M Bachtiar No.37 Dusun 01 Desa
Pulau Panggung Kec. SDL Kab.Muara Enim

