



Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

Bangun Datar



Nama :
Kelas :



TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Memahami Klasifikasi Bangun Ruang sisi datar
2. Menggambar jaring-jaring bangun ruang.
3. Menjelaskan cara untuk menentukan luas permukaan bangun ruang sisi datar.
4. Menyelesaikan masalah yang terkait dengan luas permukaan bangun ruang sisi datar.
5. Menjelaskan pengaruh perubahan secara proporsional bangun ruang sisi datar terhadap luas permukaan nya.
6. Menjelaskan cara untuk menentukan volume bangun ruang sisi datar.
7. Menyelesaikan masalah yang terkait dengan volume bangun ruang sisi datar.
8. Menjelaskan pengaruh perubahan se ara proporsional bangun ruang sisi datar terhadap volume nya.

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Memahami Klasifikasi Bangun Ruang sisi datar
Menggambar jaring-jaring bangun ruang.
Menjelaskan cara untuk menentukan luas permukaan bangun ruang sisi datar. Menyelesaikan masalah yang terkait dengan luas permukaan bangun ruang sisi datar.
Menjelaskan pengaruh perubahan secara proporsional bangun ruang sisi datar terhadap luas permukaan nya.
Menjelaskan cara untuk menentukan volume bangun ruang sisi datar. Menyelesaikan masalah yang terkait dengan volume bangun ruang sisi datar. Menjelaskan pengaruh perubahan se ara proporsional bangun ruang sisi datar terhadap volume nya.



LKPD



Bangun Datar

TEKSFIELD

1

Bangun ruang tiga dimensi yang dibatasi oleh 6 sisi yang kongruan berbentuk bujur sangkar disebut....

2

Bangun ruang yang memiliki 2 alas yang sejajar dan kongruen (sama bentuk dan ukuran), serta sisi-sisi tegaknya berbentuk persegi panjang.

3

Bangun ruang tiga dimensi yang terdiri dari tiga pasang persegi panjang dengan ukuran yang berbeda-beda disebut....

4

Bangun ruang yang memiliki alas segi banyak serta dibatasi sebuah bangun datar sebagai alas dan bidang sisi-sisi tegak berbentuk segitiga yang salah satu sudutnya bertemu pada satu titik yang disebut titik puncak. Merupakan pengertian dari....

5

- Dua sisi alas dan tutup (kongruen dan sejajar)
- Sisi tegak yang berbentuk persegi atau persegi panjang.

Pernyataan di atas merupakan jaring-jaring dari bangun ruang....

LKPD



SINGLE CHOICE

6

Bangun ruang yang seluruh sisinya berbentuk segitiga adalah....

7

sebuah kubus memiliki....

8

Prisma segitiga memiliki berapa banyak sisi?

9

Balok memiliki berapa banyak pasangan sisi yang kongruen?

10

Suatu limas memiliki alas berbentuk segi enam. Banyak sisi pada limas tersebut adalah....

LKPD



Bangun Datar

JOIN

Tarik garis soal berikut ke jawaban yang benar !

11

Volume Prisma

$$V = s^3$$

Volume Limas

$$Lp = 2 \times \text{luas alas} + \text{luas selimut}$$

Luas Permukaan Kubus

$$Lp = 6 \times s^2$$

Volume Kubus

$$V = \text{luas alas} \times \text{tinggi}$$

Luas Permukaan Prisma

$$V = \frac{1}{3} \times \text{luas alas} \times \text{tinggi}$$

SELECT

12

Andi memiliki sebuah kotak berbentuk kubus yang digunakan untuk menyimpan bola kecil. Jika panjang rusuk kotak tersebut adalah 10 cm, berapakah volume kotak tersebut?



1000 cm³



300 cm³



100 cm³



3000 cm³

LKPD



13

Sebuah tenda berbentuk limas segiempat, memiliki panjang alas yaitu 20 meter dan tinggi nya adalah 15 meter. Berapakah volume piramid tersebut?



2500 cm^3



1000 cm^3



1500 cm^3



2000 cm^3

14

Prisma alasnya persegi panjang ukuran 5 cm \times 8 cm, tinggi prisma 15 cm. Berapa volumenya?



500 cm^3



550 cm^3



600 cm^3



400 cm^3

15

Sebuah limas memiliki alas berbentuk persegi dengan panjang sisi 12 cm dan tinggi limas 18 cm. Berapakah volume limas tersebut?



864 cm^3



643 cm^3



740 cm^3



700 cm^3

16

Sebuah kubus memiliki panjang rusuk 7 cm. Berapa volume kubus tersebut?



300 cm^3



294 cm^3

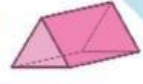


305 cm^3



290 cm^3

LKPD



Bangun Datar

17

Sebuah kubus memiliki panjang rusuk 8 cm. Hitunglah volume kubus tersebut!



500 cm³



520 cm³



512 cm³



508 cm³

18

Jika volume sebuah kubus adalah 1.728 cm³, berapakah panjang rusuk kubus tersebut?



15 cm



13 cm



14 cm



12 cm

19

Sebuah akuarium berbentuk kubus memiliki panjang rusuk 50 cm. Berapa liter air yang dapat ditampung penuh oleh akuarium tersebut?



110 cm³



125 cm³



140 cm³



150 cm³

20

Berapa banyak kubus kecil berukuran 2 cm × 2 cm × 2 cm yang dapat disusun menjadi kubus besar berukuran 8 cm × 8 cm × 8 cm?



44 kubus kecil



74 kubus kecil



54 kubus kecil



64 kubus kecil