



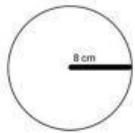
SUMATIF AKHIR SEMESTER GANJIL (SAS)
SEKOLAH DASAR ISLAM TERPADU AL USWAH
KECAMATAN JATIROGO KABUPATEN TUBAN
TAHUN PELAJARAN 2023/2024

Tanda tangan Orang Tua	Mata Pelajaran : TIK Kelas : VI (Enam) Hari,tanggal :Desember 2023 Waktu : 90 Menit Nama Peserta :	Paraf Guru:
---------------------------	--	-------------

A. Berilah tanda silang (x) didepan huruf a,b,c atau d didepan jawaban yang benar !

1. Perhatikan gambar dibawah ini !

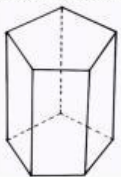
Berapakah panjang diameter lingkaran disamping....



- a. 8 cm
- b. 9 cm
- c. 15 cm
- d. 16 cm

2. Perhatikan gambar berikut ini !

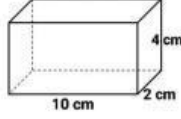
Bangun ruang disamping memiliki rusuk sebanyak....



- a. 15
- b. 16
- c. 17
- d. 18

3. Perhatikan gambar berikut ini!

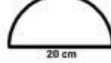
Berapakah volume dari balok disamping...



- a. 60 cm³
- b. 80 cm³
- c. 100 cm³
- d. 120 cm³

4. Perhatikan gambar berikut ini !

Berapakah luas bangun disamping... ($\pi = 3,14$)



- a. 31,4 cm²
- b. 314 cm²
- c. 62,8 cm²
- d. 628 cm²

5. Perhatikan gambar berikut ini !

Lingkaran disamping memiliki jari-jari 7 cm,
berapa luasnya.... ($\pi = \frac{22}{7}$)

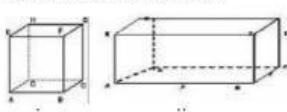


- a. 22 cm²
- b. 44 cm²
- c. 154 cm²
- d. 212 cm²

Talk less do more.

LIVEWORKSHEETS

6. Perhatikan gambar berikut !

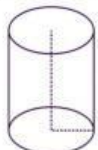


Bangun ruang prisma segitiga ditunjukkan dengan gambar nomor ...

- c. iii
d. iv

7. Perhatikan gambar berikut!

Bangun ruang disamping memiliki rusuk yang berbentuk melengkung sebanyak.....



- a. 1
 - b. 2
 - c. 3
 - d. 4

8. Di sebuah kota, terdapat kontakor yang sedang membangun taman kota. Taman tersebut didesain bentuk lingkaran dengan diameter 30 cm. Berapakah luas lahan yang dibutuhkan..... ($\pi = 3,14$)

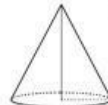
- a. 700 cm^2 c. 800 cm^2
 b. $706,5 \text{ cm}^2$ d. $806,5 \text{ cm}^2$

9. Sebuah taman berbentuk lingkaran memiliki diameter 14 cm . Berapakah keliling dari taman tersebut

- a. 44 cm^2 c. 66 cm^2
 b. 55 cm^2 d. 77 cm^2

10. Perhatikan gambar berikut !

Bangun ruang disamping memiliki sisi alas sebanyak....



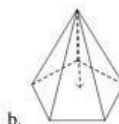
- a. 1
b. 2

- c. 3
d. 4

11. Bagaimanakah bentuk bangun ruang kubus....



- C.



- d.

12. Perhatikan gambar berikut !



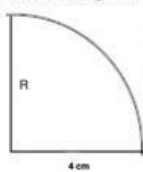
-



- A small illustration of two pyramids, one dark and one light, positioned side-by-side.

Gambar benda yang tidak memiliki rusuk ditunjukkan oleh nomor....

13. Perhatikan gambar berikut!



Berapakah keliling dari bangun disamping....

$$(\pi = 3,14)$$

$$\text{a. } 3,14 \text{ cm}^2$$

$$\text{b. } 6,28 \text{ cm}^2$$

$$\text{c. } 7,28 \text{ cm}^2$$

$$\text{d. } 9,28 \text{ cm}^2$$

14. Unsur lingkaran yang dibatasi oleh busur dan jari-jari adalah

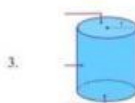
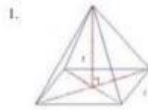
- a. Jari-jari
- c. Tembereng
- b. Tali busur
- d. Juring

15. Dua kali panjang jari-jari disebut dengan benar

- a. Diameter
- c. Juring
- b. Jari-jari
- d. Busur

B. JAWABLAH PERTANYAAN-PERTANYAAN BERIKUT INI DENGAN BENAR!

Jawablah soal no 1-3 dengan pilihan yang tepat!



Centanglah soal no 4-5 di kolom berikut dengan jawaban yang benar!

4. Yang termasuk bangun ruang adalah.....

Kubus

Balok

Limas

Trapesium

Talk less do more.

LIVEWORKSHEETS

5. Yang bukan termasuk bangun ruang adalah...

Limas

Kubus

Segitiga

Balok

Jodohkanlah bangun ruang dibawah ini !

6. 1. Balok



7. 2. Kubus



8. 3. Tabung



Talk less do more.

 **LIVEWORKSHEETS**