

# KELAS VI MATEMATIKA

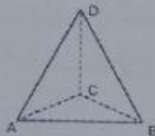
## LATIHAN ULANGAN 2

NAMA : .....

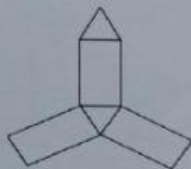
Pilih jawaban yang benar!

### Latihan Ulangan 2

1. Banyaknya sisi suatu prisma segienam adalah ....

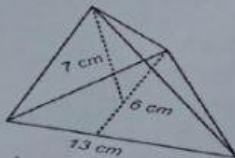


2. Banyaknya titik sudut pada bangun di samping adalah ....



3. Gambar di samping adalah jaring-jaring bangun ....

4. Volume bangun limas segitiga berikut adalah ....

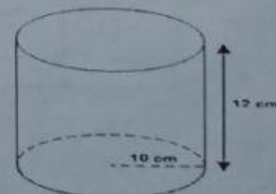


5. Bangun ruang yang tidak memiliki titik sudut adalah ....
6. Diketahui diameter alas tabung adalah 28 cm dan tinggi tabung 35 cm. Volume tabung tersebut adalah ....
7. Volume bola dengan diameter 28 cm adalah ....

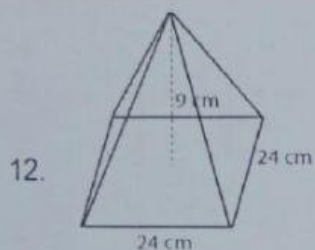


8. Volume bangun kerucut di samping adalah ....

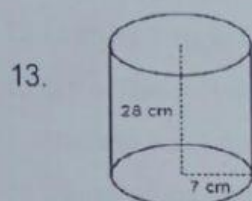
9. Luas permukaan bangun tabung di samping adalah ....



10. Sebuah prisma tegak segitiga mempunyai luas alas  $48 \text{ cm}^2$  dan volumenya  $576 \text{ cm}^3$ . Tinggi bangun tersebut adalah ....
11. Bangun ruang yang hanya memiliki 1 buah sisi adalah ....

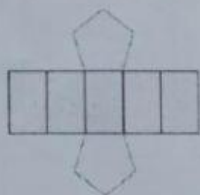


Volume bangun limas segiempat di samping adalah....

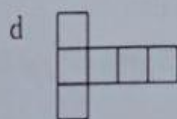
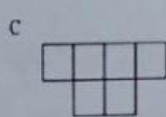
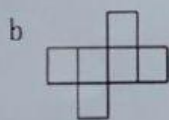
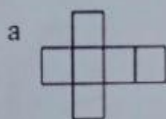


Volume bangun tabung di samping adalah ....

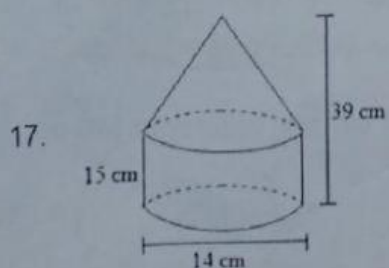
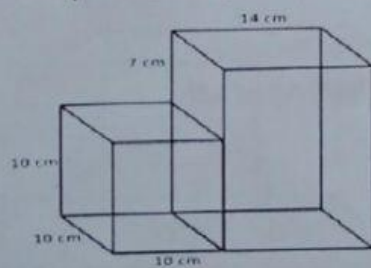
14. Gambar berikut adalah jaring-jaring bangun ....



15. Gambar berikut yang **bukan** merupakan jaring-jaring kubus adalah ....



16. Luas permukaan gabungan dari gambar berikut adalah ....

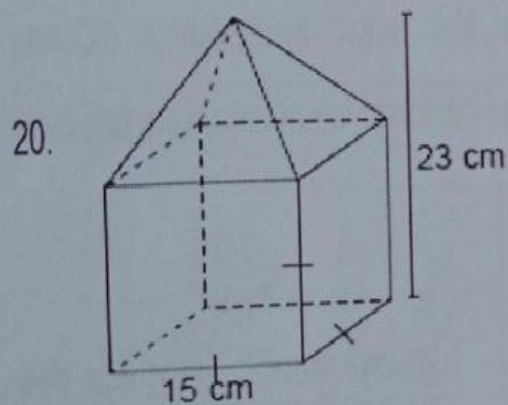


Volume gabungan dari gambar di samping adalah ....



18. Sebuah vas bunga berbentuk tabung tanpa tutup memiliki luas alas  $154 \text{ cm}^2$ . Jika diketahui tinggi vas bunga tersebut  $24 \text{ cm}$ , maka luas permukaan vas bunga adalah....

19. Sebuah kaleng yang berbentuk balok terisi air  $\frac{1}{2}$  bagian. Jika kaleng tersebut berukuran  $28 \text{ cm} \times 15 \text{ cm} \times 50 \text{ cm}$ , volume air dalam kaleng adalah ...  $\text{cm}^3$ .



Volume gabungan dari gambar di samping adalah ....

