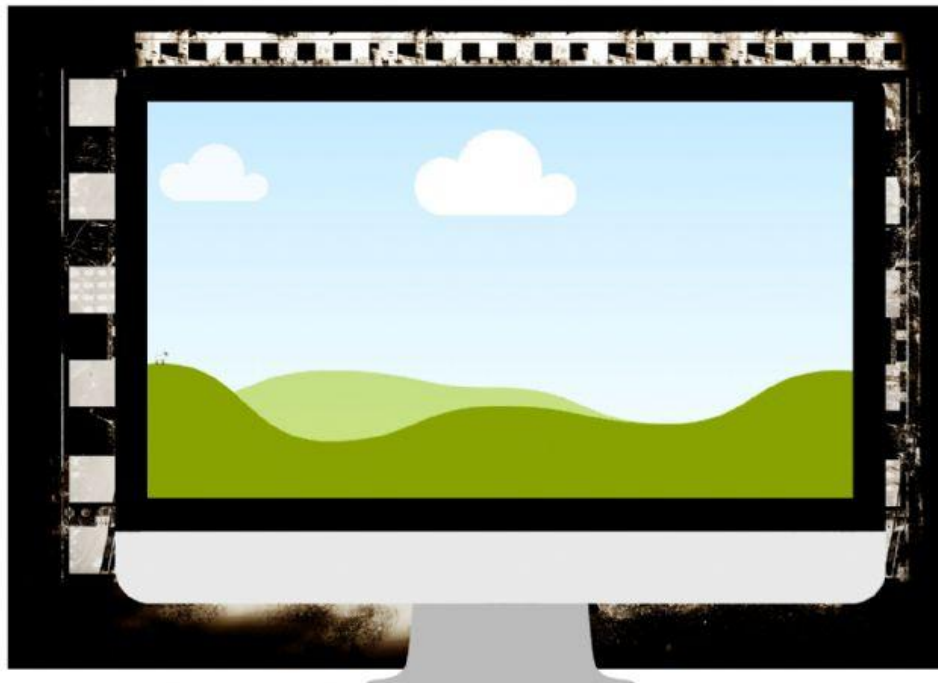




Nama:

Kelas :



### PETUNJUK :

1. Tulis nama/identitas di atas
2. Kerjakan dengan tepat
3. Setelah menyelesaikan dengan baik, klik finish!! (paling bawah).



1. Banyak sisi dan rusuk pada tabung berturut-turut adalah ....

A. 3 dan 3

C. 3 dan 2

B. 2 dan 3

D. 2 dan 2

2. Bangun ruang yang hanya tersusun atas satu bidang sisi adalah ....

3. Bangun ruang yang terdiri dari 1 sisi alas berbentuk lingkaran dan 1 selimut berbentuk juring lingkaran adalah ....

4. Dari pernyataan berikut, yang merupakan unsur-unsur tabung adalah ....

☐ Banyak rusuk 2 dan tidak memiliki titik sudut

☐ Tersusun atas satu bidang sisi lengkung

☐ Sisi alas berbentuk lingkaran

☐ Banyak rusuk 12 dan memiliki titik sudut

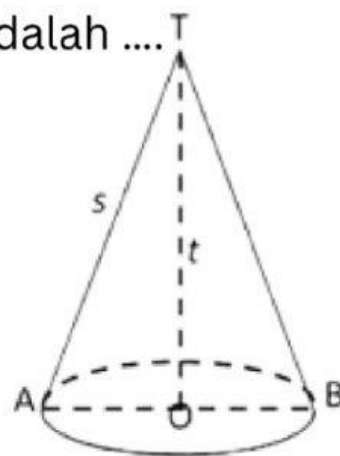
5. Garis TO dan AB berturut-turut adalah ....

A. Selimut dan jari-jari

B. Diameter dan tinggi

C. Jari-jari dan selimut

D. Tinggi dan diameter



6. Bangun ruang berikut yang hanya memiliki 3 sisi adalah ....

A. Prisma segitiga

C. Tabung

B. Bola

D. Kerucut

7. Banyak sisi dan rusuk pada kerucut berturut-turut adalah ....

A. 2 dan 2

C. 1 dan 2

B. 2 dan 1

D. 2 dan 3

8. Pernyataan yang benar tentang limas segi sembilan adalah ....

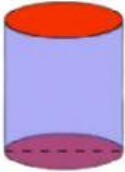
☐ Memiliki 11 sisi

☐ Memiliki 18 rusuk

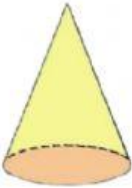
☐ Memiliki 9 titik sudut

☐ Memiliki 27 diagonal sisi

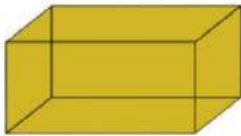
9. Pasangkan antara gambar dan nama bangunnya



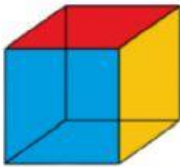
*Kubus*



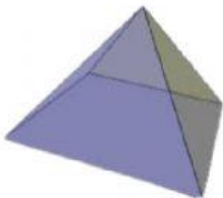
*Limas*



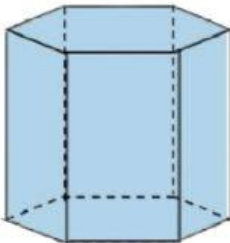
*Balok*



*Prisma*



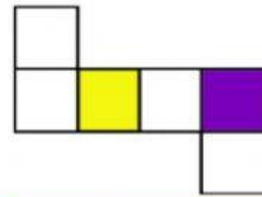
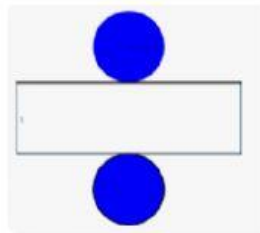
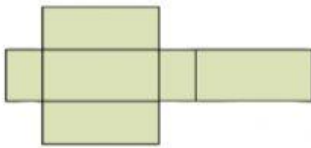
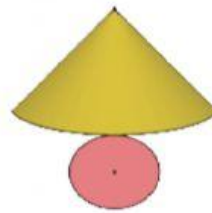
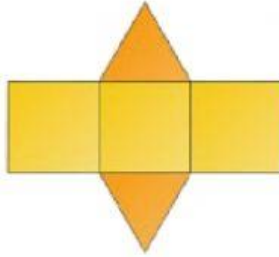
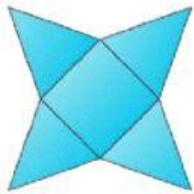
*Kerucut*



*Tabung*



10. Pindahkan jaring-jaring berikut sesuai dengan namanya



**Jaring-Jaring  
Limas**

**Jaring-Jaring  
Kubus**

**Jaring-Jaring  
Balok**

**Jaring-Jaring  
Prisma**

**Jaring-Jaring  
Kerucut**

**Jaring-Jaring  
Tabung**