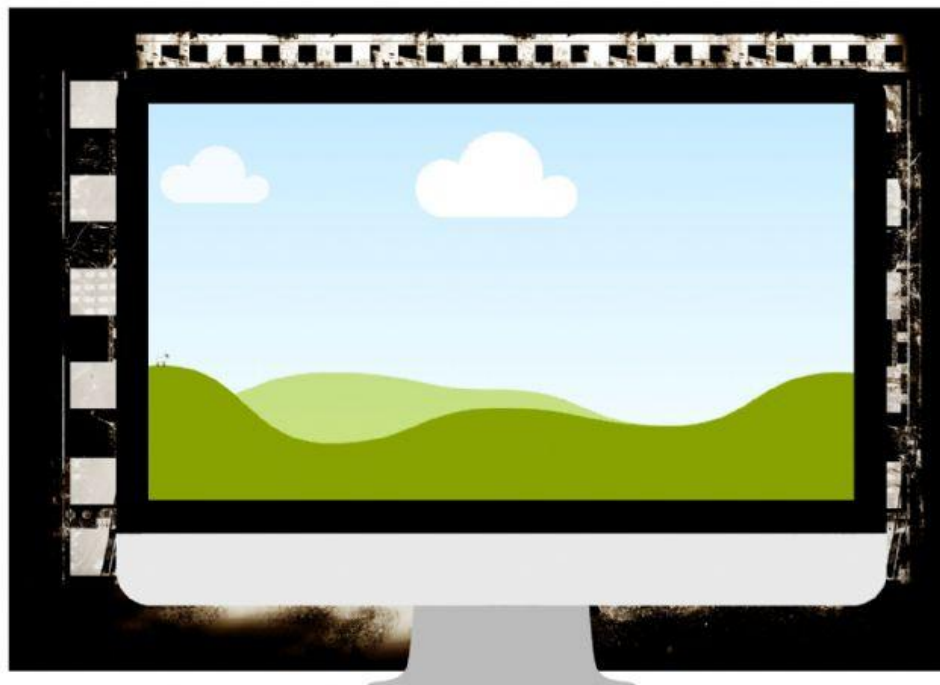




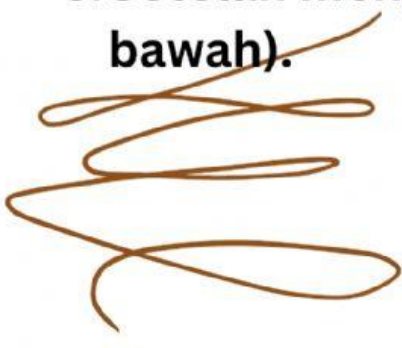
Nama: _____

Kelas : _____

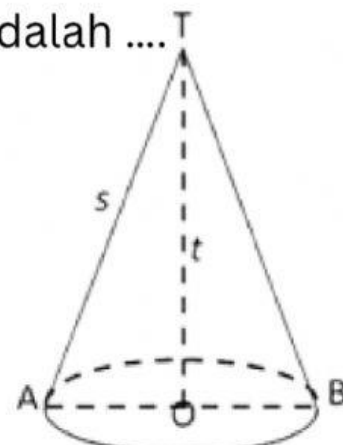


PETUNJUK :

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

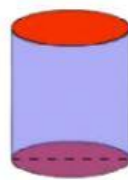
7. Banyak sisi dan rusuk pada kerucut berturut-turut adalah

A. 2 dan 2 C. 1 dan 2
B. 2 dan 1 D. 2 dan 3

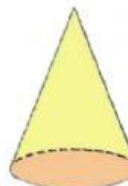
8. Penyataan yang benar tentang limas ssegi sembilan adalah

 - Memiliki 11 sisi
 - Memiliki 18 rusuk
 - Memiliki 9 titik sudut
 - Memiliki 27 diagonal sisi

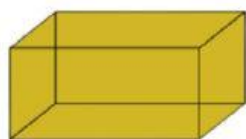
9. Pasangkan antara gambar dan nama bangunnya



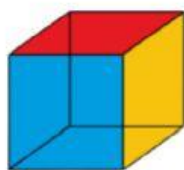
Kubus



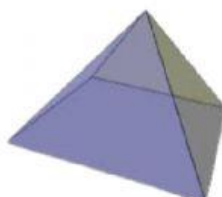
Limas



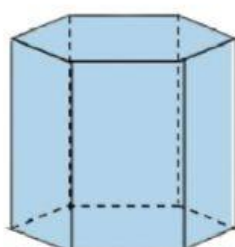
Balok



Prisma

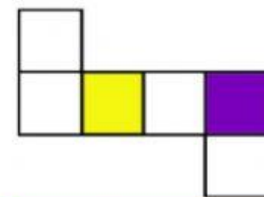
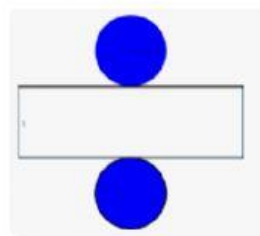
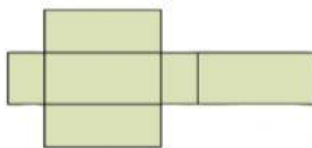
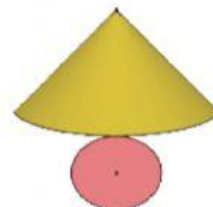
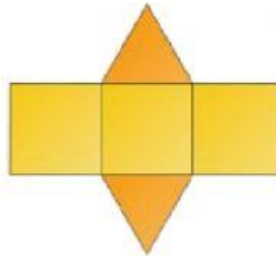
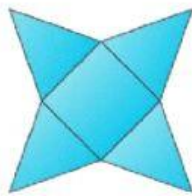


Kerucut



Tabung

10. Pindahkan jaring-jaring berikut sesuaikan dengan namanya



Jaring-Jaring
Limas

Jaring-Jaring
Kubus

Jaring-Jaring
Balok

Jaring-Jaring
Prisma

Jaring-Jaring
Kerucut

Jaring-JARING
Tabung