

ULANGAN MATEMATIKA 1
SD Angkasa 2 Lanud Soewondo
Semester 2 TP 2020/2021

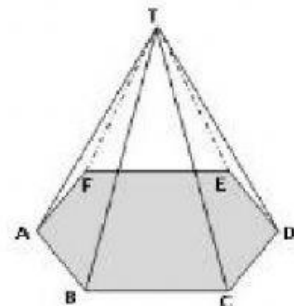
NAMA :

KELAS :

TANGGAL :

Pilihlah jawaban yang benar

1. Bangun ruang yang terdiri dari alas dan sisi tegak berbentuk segitiga yang bertemu di satu titik puncak disebut
 - a. Limas
 - b. Kerucut
 - c. Prisma
 - d. Lingkaran
2. Jumlah rusuk pada bangun prisma segi empat adalah
 - a. 8
 - b. 12
 - c. 9
 - d. 6
3. Bangun ruang yang mempunyai titik puncak adalah
 - a. Prisma dan tabung
 - b. Prisma dan limas
 - c. Limas dan kerucut
 - d. Kerucut dan bola
4. Gambar di samping merupakan bangun ruang
 - a. Prisma segi lima



b. Prisma segi enam

c. Limas segi lima

d. Limas segi enam

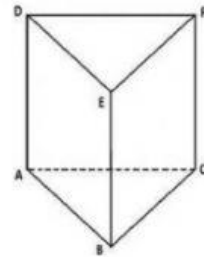
5. Berapakah jumlah rusuk gambar disamping?

a. 3

b. 4

c. 6

d. 9



6. Kubus dan balok termasuk prisma segi

a. Tiga

b. Empat

c. Lima

d. Enam

7. Aku adalah bangun ruang, aku mempunyai 3 sisi, 2 rusuk dan tidak mempunyai sudut. Aku

adalah bangun

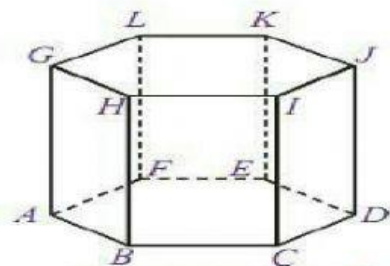
a. Kerucut

b. Bola

c. Kubus

d. Tabung

8. Sisi pada gambar disamping berjumlah



1

a. 6

b. 7

c. 8

d. 9

9. Jumlah sisi pada bangun ruang balok adalah

a. 5

b. 6

c. 7

d. 8

10. Banyak rusuk pada bangun ruang limas segi enam adalah

a. 10

b. 11

c. 12

d. 13