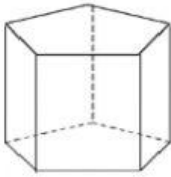


Bangun di bawah ini berbentuk ....



- a. Prisma segilima
- b. Prisma segienam
- c. Limas segilima
- d. Limas segienam

Bangun ruang yang alasnya berbentuk segi banyak (segitiga, segiempat, dan seterusnya) dan bidang sisi tegaknya berbentuk segitiga yang berpotongan pada satu titik adalah ....

Perhatikan benda di bawah ini!



Pernyataan yang tepat berdasarkan benda di atas adalah ....

	Memiliki 6 sisi
	Memiliki 12 titik sudut
	Memiliki 8 titik sudut
	Memiliki 12 rusuk

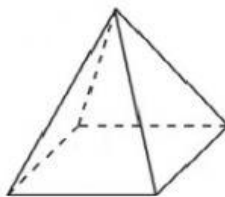
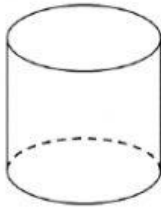
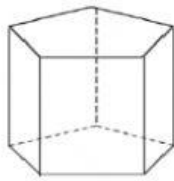
Manakah yang merupakan bagian dari bangun ruang sisi ruang ?

**Tabung**

**Lingkaran**

**Limas**

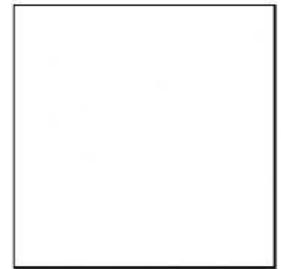
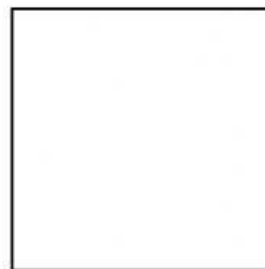
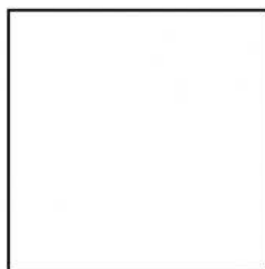
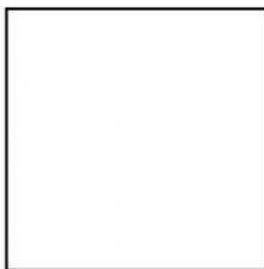
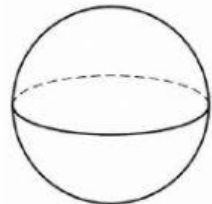
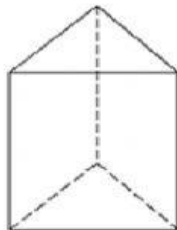
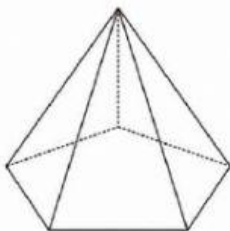
**Bola**



**Tabung**

**Limas  
Segiempat**

**Prisma  
Segilima**

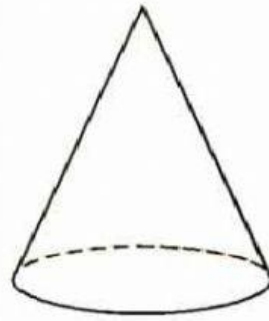
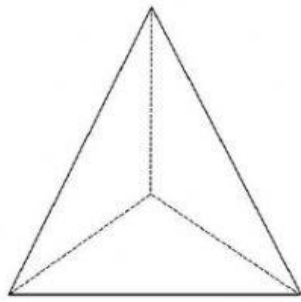


Memiliki 1 sisi

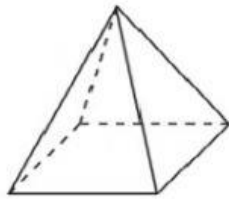
Memiliki 1 titik sudut

Memiliki 9 rusuk

Memiliki 6 titik sudut

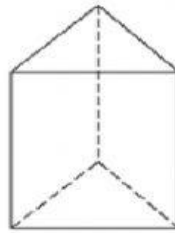


### Soal Listening



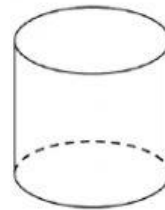
Benar

Salah



Benar

Salah



Benar

Salah

### Soal Speaking

