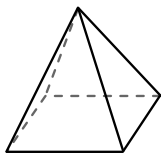




Usar el diagrama para determinar las caras, vértices y bordes de las figuras.

**Respuestas**

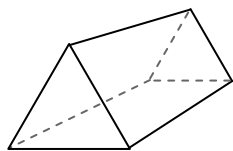
1)



pirámide rectangular

caras: \_\_\_\_\_  
vértices: \_\_\_\_\_  
bordes: \_\_\_\_\_

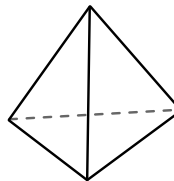
2)



prisma triangular

caras: \_\_\_\_\_  
vértices: \_\_\_\_\_  
bordes: \_\_\_\_\_

3)

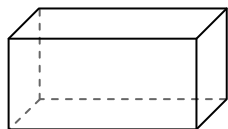


pirámide triangular

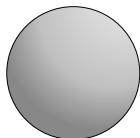
caras: \_\_\_\_\_  
vértices: \_\_\_\_\_  
bordes: \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

4)



prisma rectangular

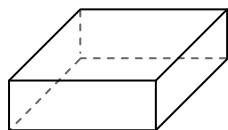


esfera

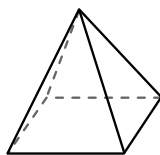
¿Qué forma tiene más caras?

- A. prisma rectangular
- B. esfera
- C. Ambos tienen el mismo número de caras.

5)



prisma rectangular

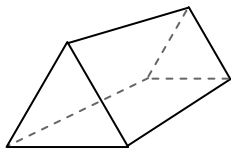


pirámide rectangular

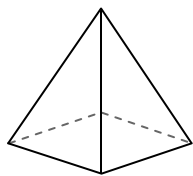
¿Qué forma tiene más vértices?

- A. prisma rectangular
- B. pirámide rectangular
- C. Ambos tienen el mismo número de vértices.

6)



prisma triangular



pirámide rectangular

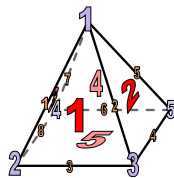
¿Qué forma tiene más bordes?

- A. prisma triangular
- B. pirámide rectangular
- C. Ambos tienen el mismo número de bordes.



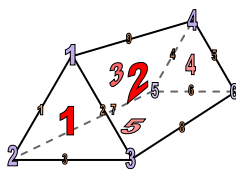
Usar el diagrama para determinar las caras, vértices y bordes de las figuras.

1)



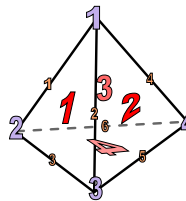
pirámide rectangular  
 caras: 5  
 vértices: 5  
 bordes: 8

2)



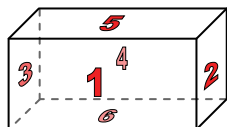
prisma triangular  
 caras: 5  
 vértices: 6  
 bordes: 9

3)

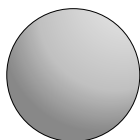


pirámide triangular  
 caras: 4  
 vértices: 4  
 bordes: 6

4)



prisma rectangular

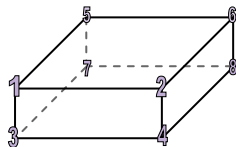


esfera

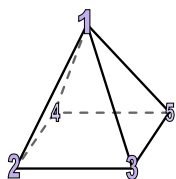
¿Qué forma tiene más caras?

- A. prisma rectangular
- B. esfera
- C. Ambos tienen el mismo número de caras.

5)



prisma rectangular

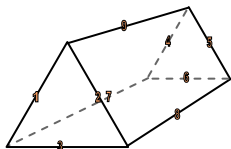


pirámide rectangular

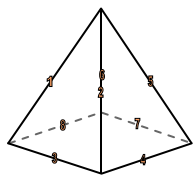
¿Qué forma tiene más vértices?

- A. prisma rectangular
- B. pirámide rectangular
- C. Ambos tienen el mismo número de vértices.

6)



prisma triangular



pirámide rectangular

¿Qué forma tiene más bordes?

- A. prisma triangular
- B. pirámide rectangular
- C. Ambos tienen el mismo número de bordes.

**Respuestas**

1. 5, 5, 8

2. 5, 6, 9

3. 4, 4, 6

4. A

5. A

6. A