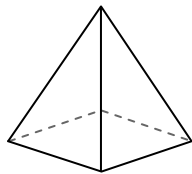




Usar el diagrama para determinar las caras, vértices y bordes de las figuras.

**Respuestas**

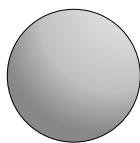
1)



pirámide rectangular

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

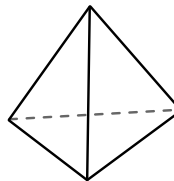
2)



esfera

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

3)

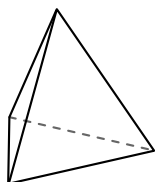


pirámide triangular

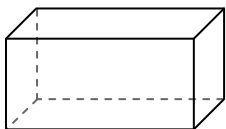
caras: \_\_\_\_\_  
vértices: \_\_\_\_\_  
bordes: \_\_\_\_\_

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

4)



pirámide triangular

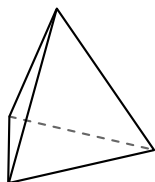


prisma rectangular

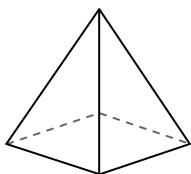
¿Qué forma tiene más caras?

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

5)



pirámide triangular

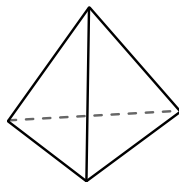


pirámide rectangular

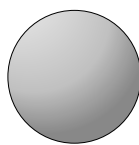
¿Qué forma tiene más vértices?

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

6)



pirámide triangular



esfera

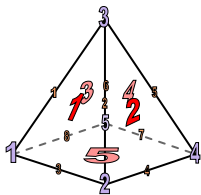
¿Qué forma tiene más bordes?

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



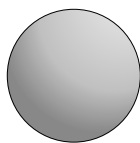
Usar el diagrama para determinar las caras, vértices y bordes de las figuras.

1)



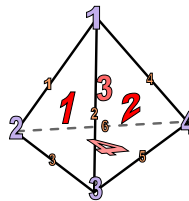
pirámide rectangular  
 caras: 5  
 vértices: 5  
 bordes: 8

2)



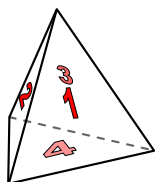
esfera  
 caras: 1  
 vértices: 0  
 bordes: 0

3)

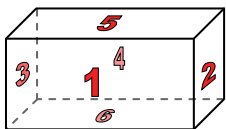


pirámide triangular  
 caras: 4  
 vértices: 4  
 bordes: 6

4)



pirámide triangular

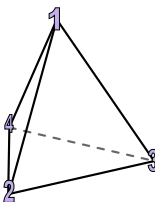


prisma rectangular

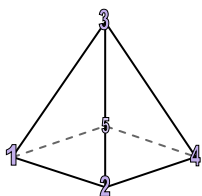
¿Qué forma tiene más caras?

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

5)



pirámide triangular

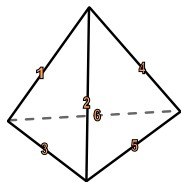


pirámide rectangular

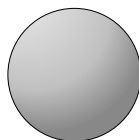
¿Qué forma tiene más vértices?

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

6)



pirámide triangular



esfera

¿Qué forma tiene más bordes?

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

**Respuestas**

1. 5, 5, 8

2. 1, 0, 0

3. 4, 4, 6

4. B

5. B

6. A