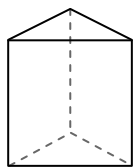




Usar el diagrama para determinar las caras, vértices y bordes de las figuras.

**Respuestas**

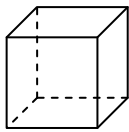
1)



prisma triangular

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

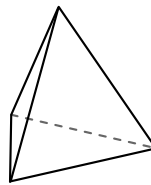
2)



cube

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

3)



pirámide triangular

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

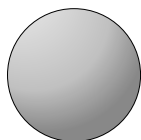
3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

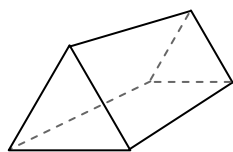
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

4)



esfera

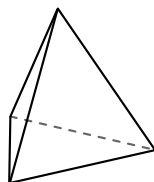


prisma triangular

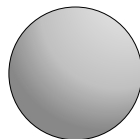
¿Qué forma tiene más caras?

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

5)



pirámide triangular

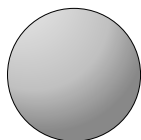


esfera

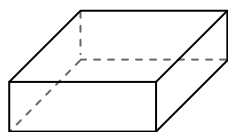
¿Qué forma tiene más vértices?

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

6)



esfera



prisma rectangular

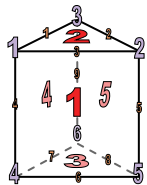
¿Qué forma tiene más bordes?

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



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

1)



prisma triangular

caras: 5  
 vértices: 6  
 bordes: 9

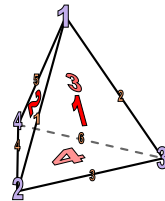
2)



cube

caras: 6  
 vértices: 8  
 bordes: 12

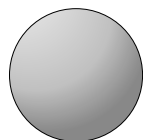
3)



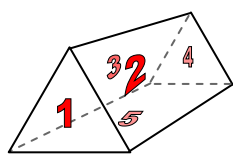
pirámide triangular

caras: 4  
 vértices: 4  
 bordes: 6

4)



esfera

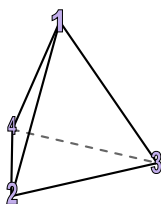


prisma triangular

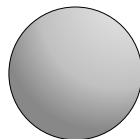
¿Qué forma tiene más caras?

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

5)



pirámide triangular

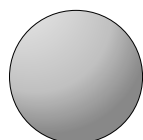


esfera

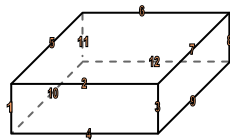
¿Qué forma tiene más vértices?

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

6)



esfera



prisma rectangular

¿Qué forma tiene más bordes?

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

**Respuestas**

1. 5, 6, 9

2. 6, 8, 12

3. 4, 4, 6

4. B

5. A

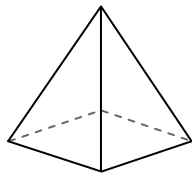
6. B



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

**Respuestas**

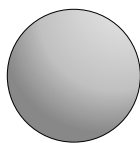
1)



pirámide rectangular

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

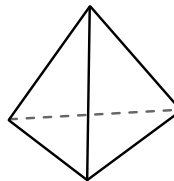
2)



esfera

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

3)



pirámide triangular

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

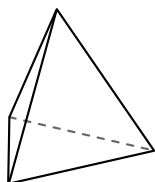
3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

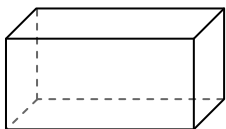
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

4)



pirámide triangular

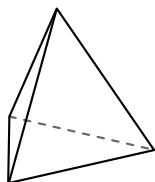


prisma rectangular

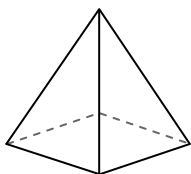
¿Qué forma tiene más caras?

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

5)



pirámide triangular

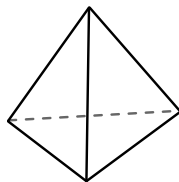


pirámide rectangular

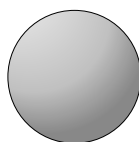
¿Qué forma tiene más vértices?

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

6)



pirámide triangular



esfera

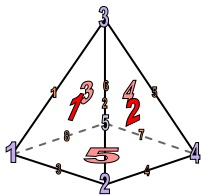
¿Qué forma tiene más bordes?

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



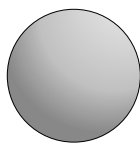
Usar el diagrama para determinar las caras, vértices y bordes de las figuras.

1)



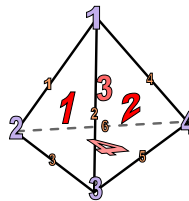
pirámide rectangular  
 caras: 5  
 vértices: 5  
 bordes: 8

2)



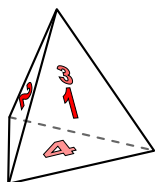
esfera  
 caras: 1  
 vértices: 0  
 bordes: 0

3)

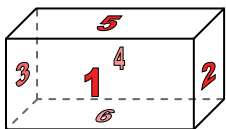


pirámide triangular  
 caras: 4  
 vértices: 4  
 bordes: 6

4)



pirámide triangular

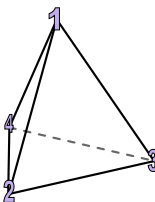


prisma rectangular

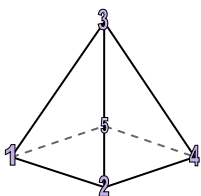
¿Qué forma tiene más caras?

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

5)



pirámide triangular

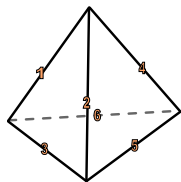


pirámide rectangular

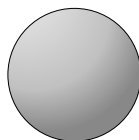
¿Qué forma tiene más vértices?

- 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

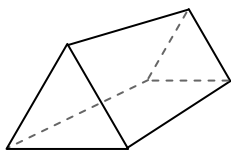
6. A



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

**Respuestas**

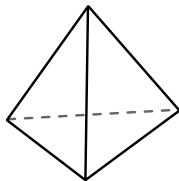
1)



prisma triangular

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

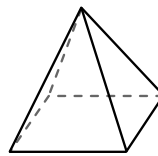
2)



pirámide triangular

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

3)

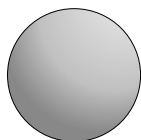


pirámide rectangular

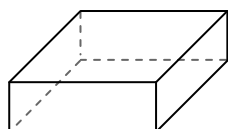
caras: \_\_\_\_\_  
vértices: \_\_\_\_\_  
bordes: \_\_\_\_\_

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

4)



esfera

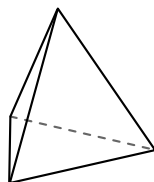


prisma rectangular

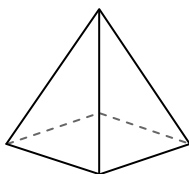
¿Qué forma tiene más caras?

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

5)



pirámide triangular

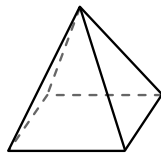


pirámide rectangular

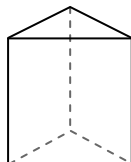
¿Qué forma tiene más vértices?

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

6)



pirámide rectangular



prisma triangular

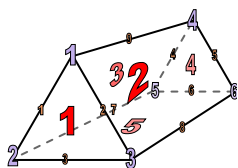
¿Qué forma tiene más bordes?

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



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

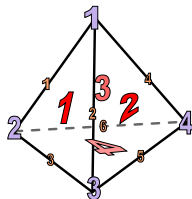
1)



prisma triangular

caras: 5  
vértices: 6  
bordes: 9

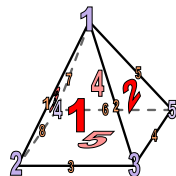
2)



pirámide triangular

caras: 4  
vértices: 4  
bordes: 6

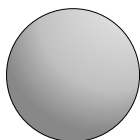
3)



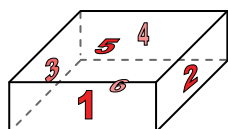
pirámide rectangular

caras: 5  
vértices: 5  
bordes: 8

4)



esfera

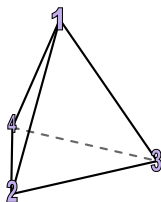


prisma rectangular

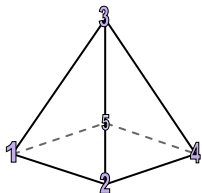
¿Qué forma tiene más caras?

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

5)



pirámide triangular

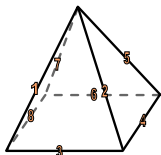


pirámide rectangular

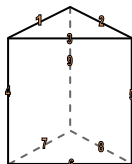
¿Qué forma tiene más vértices?

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

6)



pirámide rectangular



prisma triangular

¿Qué forma tiene más bordes?

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

**Respuestas**

1. 5, 6, 9

2. 4, 4, 6

3. 5, 5, 8

4. B

5. B

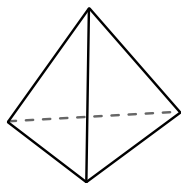
6. B



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

**Respuestas**

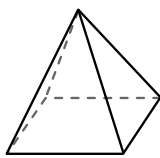
1)



pirámide triangular

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

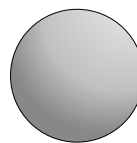
2)



pirámide rectangular

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

3)



esfera

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

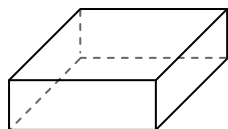
3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

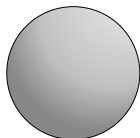
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

4)



prisma rectangular

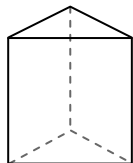


esfera

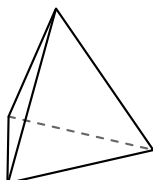
¿Qué forma tiene más caras?

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

5)



prisma triangular

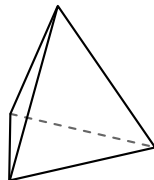


pirámide triangular

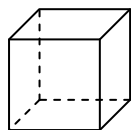
¿Qué forma tiene más vértices?

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

6)



pirámide triangular



cube

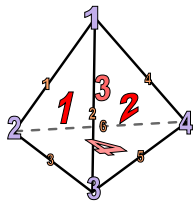
¿Qué forma tiene más bordes?

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



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

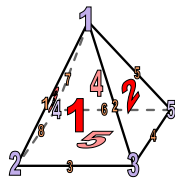
1)



pirámide triangular

caras: 4  
vértices: 4  
bordes: 6

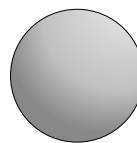
2)



pirámide rectangular

caras: 5  
vértices: 5  
bordes: 8

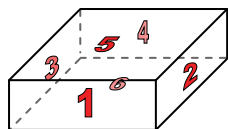
3)



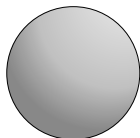
esfera

caras: 1  
vértices: 0  
bordes: 0

4)



prisma rectangular

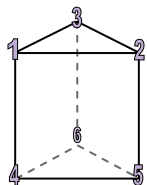


esfera

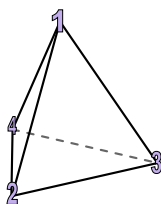
¿Qué forma tiene más caras?

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

5)



prisma triangular

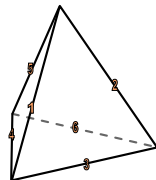


pirámide triangular

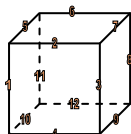
¿Qué forma tiene más vértices?

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

6)



pirámide triangular



cube

¿Qué forma tiene más bordes?

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

**Respuestas**

1. 4, 4, 6

2. 5, 5, 8

3. 1, 0, 0

4. A

5. A

6. B

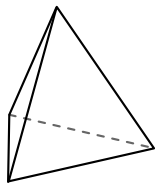




Usar el diagrama para determinar las caras, vértices y bordes de las figuras.

**Respuestas**

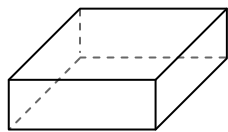
1)



pirámide triangular

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

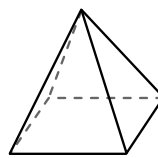
2)



prisma rectangular

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

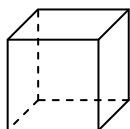
3)



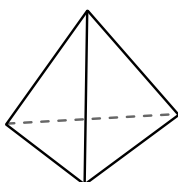
pirámide rectangular

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

4)



cube

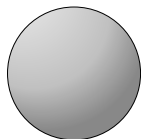


pirámide triangular

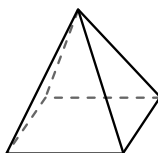
¿Qué forma tiene más caras?

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

5)



esfera

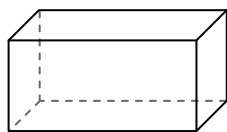


pirámide rectangular

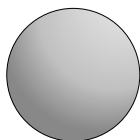
¿Qué forma tiene más vértices?

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

6)



prisma rectangular



esfera

¿Qué forma tiene más bordes?

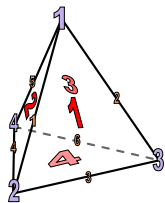
- A.prisma rectangular
- B.esfera
- C.Ambos tienen el mismo número de bordes.

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



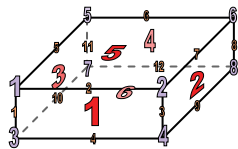
Usar el diagrama para determinar las caras, vértices y bordes de las figuras.

1)



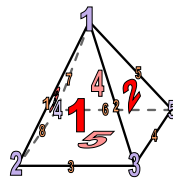
pirámide triangular  
 caras: 4  
 vértices: 4  
 bordes: 6

2)



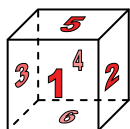
prisma rectangular  
 caras: 6  
 vértices: 8  
 bordes: 12

3)

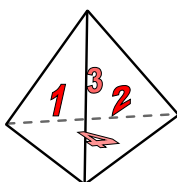


pirámide rectangular  
 caras: 5  
 vértices: 5  
 bordes: 8

4)



cube

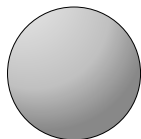


pirámide triangular

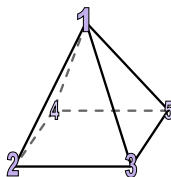
¿Qué forma tiene más caras?

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

5)



esfera

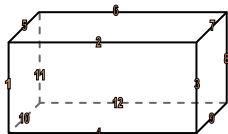


pirámide rectangular

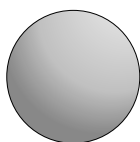
¿Qué forma tiene más vértices?

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

6)



prisma rectangular



esfera

¿Qué forma tiene más bordes?

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

**Respuestas**

1. 4, 4, 6

2. 6, 8, 12

3. 5, 5, 8

4. A

5. B

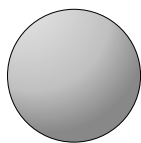
6. A



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

**Respuestas**

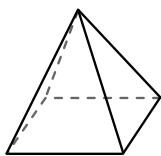
1)



esfera

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

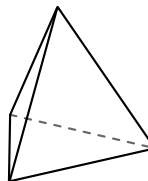
2)



pirámide rectangular

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

3)



pirámide triangular

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

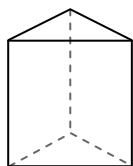
3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

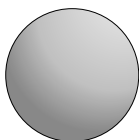
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

4)



prisma triangular

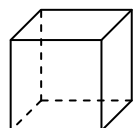


esfera

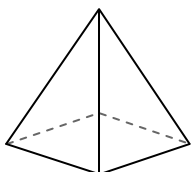
¿Qué forma tiene más caras?

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

5)



cube

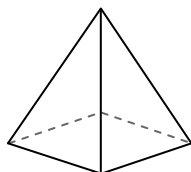


pirámide rectangular

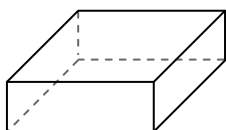
¿Qué forma tiene más vértices?

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

6)



pirámide rectangular



prisma rectangular

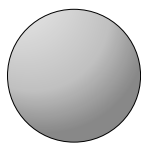
¿Qué forma tiene más bordes?

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



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

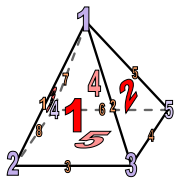
1)



esfera

caras: 1  
vértices: 0  
bordes: 0

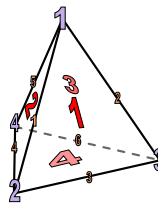
2)



pirámide rectangular

caras: 5  
vértices: 5  
bordes: 8

3)



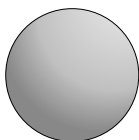
pirámide triangular

caras: 4  
vértices: 4  
bordes: 6

4)



prisma triangular

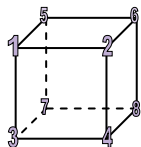


esfera

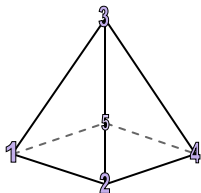
¿Qué forma tiene más caras?

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

5)



cube

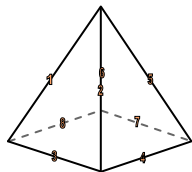


pirámide rectangular

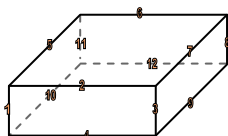
¿Qué forma tiene más vértices?

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

6)



pirámide rectangular



prisma rectangular

¿Qué forma tiene más bordes?

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

**Respuestas**

1. 1, 0, 0

2. 5, 5, 8

3. 4, 4, 6

4. A

5. A

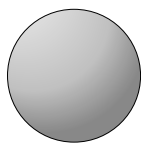
6. B



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

**Respuestas**

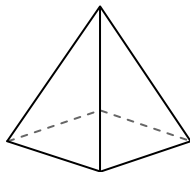
1)



esfera

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

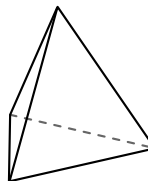
2)



pirámide rectangular

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

3)



pirámide triangular

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

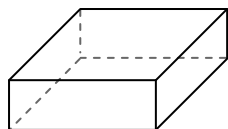
3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

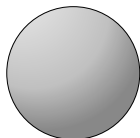
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

4)



prisma rectangular



esfera

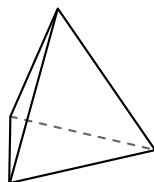
¿Qué forma tiene más caras?

A. prisma rectangular

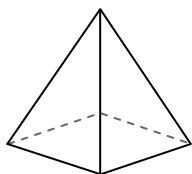
B. esfera

C. Ambos tienen el mismo número de caras.

5)



pirámide triangular



pirámide rectangular

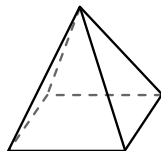
¿Qué forma tiene más vértices?

A. pirámide triangular

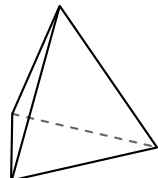
B. pirámide rectangular

C. Ambos tienen el mismo número de vértices.

6)



pirámide rectangular



pirámide triangular

¿Qué forma tiene más bordes?

A. pirámide rectangular

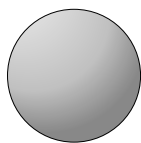
B. pirámide triangular

C. Ambos tienen el mismo número de bordes.



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

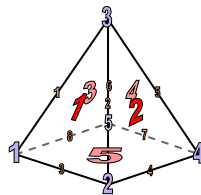
1)



esfera

caras: 1  
vértices: 0  
bordes: 0

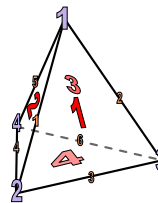
2)



pirámide rectangular

caras: 5  
vértices: 5  
bordes: 8

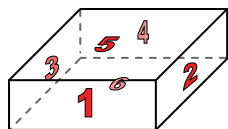
3)



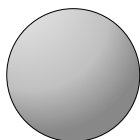
pirámide triangular

caras: 4  
vértices: 4  
bordes: 6

4)



prisma rectangular

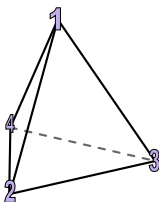


esfera

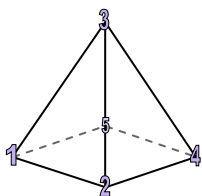
¿Qué forma tiene más caras?

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

5)



pirámide triangular

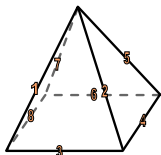


pirámide rectangular

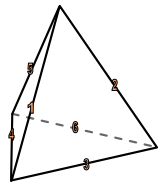
¿Qué forma tiene más vértices?

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

6)



pirámide rectangular



pirámide triangular

¿Qué forma tiene más bordes?

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

**Respuestas**

1. 1, 0, 0

2. 5, 5, 8

3. 4, 4, 6

4. A

5. B

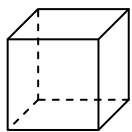
6. A



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

**Respuestas**

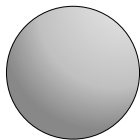
1)



cube

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

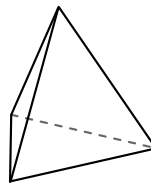
2)



esfera

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

3)

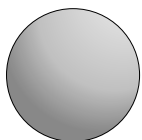


pirámide triangular

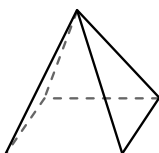
caras: \_\_\_\_\_  
vértices: \_\_\_\_\_  
bordes: \_\_\_\_\_

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

4)



esfera

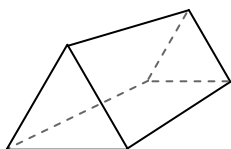


pirámide rectangular

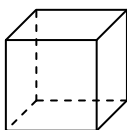
¿Qué forma tiene más caras?

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

5)



prisma triangular

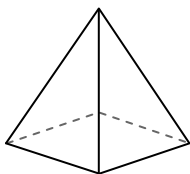


cube

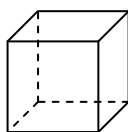
¿Qué forma tiene más vértices?

- A.prisma triangular
- B.cube
- C.Ambos tienen el mismo número de vértices.

6)



pirámide rectangular



cube

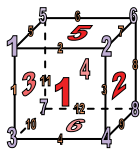
¿Qué forma tiene más bordes?

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



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

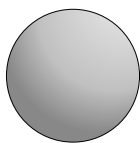
1)



cube

caras: 6  
vértices: 8  
bordes: 12

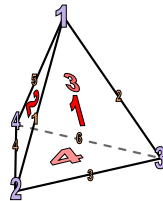
2)



esfera

caras: 1  
vértices: 0  
bordes: 0

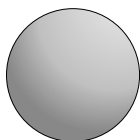
3)



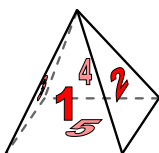
pirámide triangular

caras: 4  
vértices: 4  
bordes: 6

4)



esfera

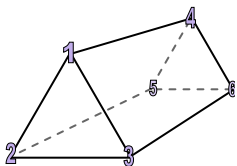


pirámide rectangular

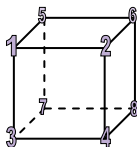
¿Qué forma tiene más caras?

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

5)



prisma triangular

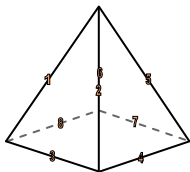


cube

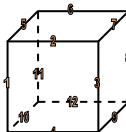
¿Qué forma tiene más vértices?

- A. prisma triangular
- B. cube
- C. Ambos tienen el mismo número de vértices.

6)



pirámide rectangular



cube

¿Qué forma tiene más bordes?

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

**Respuestas**

1. 6, 8, 12

2. 1, 0, 0

3. 4, 4, 6

4. B

5. B

6. B

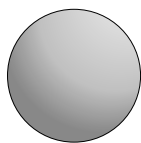




Usar el diagrama para determinar las caras, vértices y bordes de las figuras.

**Respuestas**

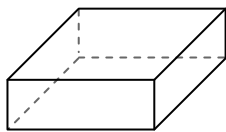
1)



esfera

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

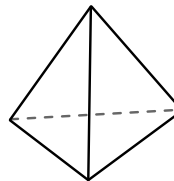
2)



prisma rectangular

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

3)



pirámide triangular

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

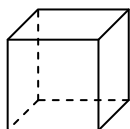
3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

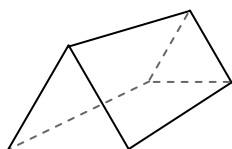
5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

4)



cube

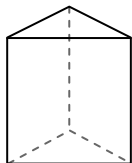


prisma triangular

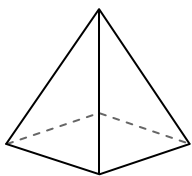
¿Qué forma tiene más caras?

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

5)



prisma triangular

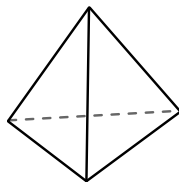


pirámide rectangular

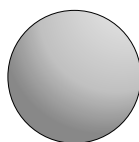
¿Qué forma tiene más vértices?

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

6)



pirámide triangular



esfera

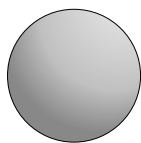
¿Qué forma tiene más bordes?

- 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.

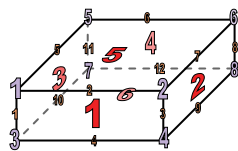
1)



esfera

caras: 1  
 vértices: 0  
 bordes: 0

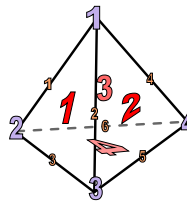
2)



prisma rectangular

caras: 6  
 vértices: 8  
 bordes: 12

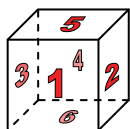
3)



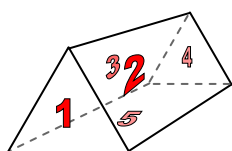
pirámide triangular

caras: 4  
 vértices: 4  
 bordes: 6

4)



cube

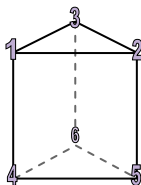


prisma triangular

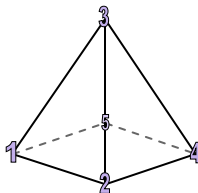
¿Qué forma tiene más caras?

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

5)



prisma triangular

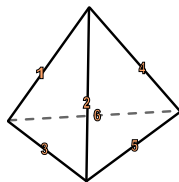


pirámide rectangular

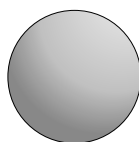
¿Qué forma tiene más vértices?

- A.prisma 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. 1, 0, 0

2. 6, 8, 12

3. 4, 4, 6

4. A

5. A

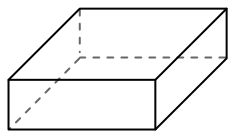
6. A



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

**Respuestas**

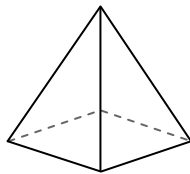
1)



prisma rectangular

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

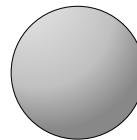
2)



pirámide rectangular

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

3)

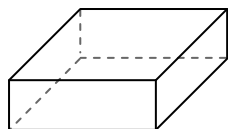


esfera

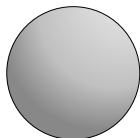
caras: \_\_\_\_\_  
vértices: \_\_\_\_\_  
bordes: \_\_\_\_\_

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

4)



prisma rectangular

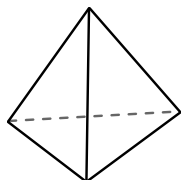


esfera

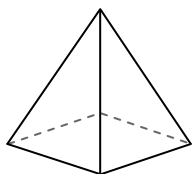
¿Qué forma tiene más caras?

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

5)



pirámide triangular

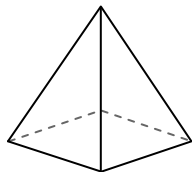


pirámide rectangular

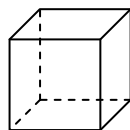
¿Qué forma tiene más vértices?

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

6)



pirámide rectangular



cube

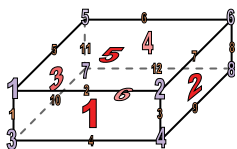
¿Qué forma tiene más bordes?

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



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

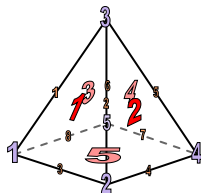
1)



prisma rectangular

caras: 6  
vértices: 8  
bordes: 12

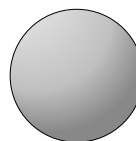
2)



pirámide rectangular

caras: 5  
vértices: 5  
bordes: 8

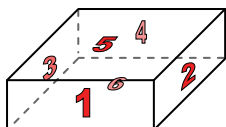
3)



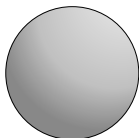
esfera

caras: 1  
vértices: 0  
bordes: 0

4)



prisma rectangular



esfera

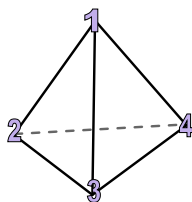
¿Qué forma tiene más caras?

A. prisma rectangular

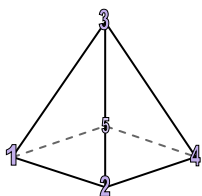
B. esfera

C. Ambos tienen el mismo número de caras.

5)



pirámide triangular



pirámide rectangular

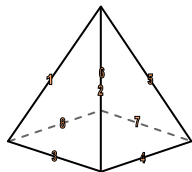
¿Qué forma tiene más vértices?

A. pirámide triangular

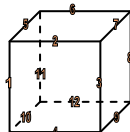
B. pirámide rectangular

C. Ambos tienen el mismo número de vértices.

6)



pirámide rectangular



cube

¿Qué forma tiene más bordes?

A. pirámide rectangular

B. cube

C. Ambos tienen el mismo número de bordes.

**Respuestas**

1. 6, 8, 12

2. 5, 5, 8

3. 1, 0, 0

4. A

5. B

6. B