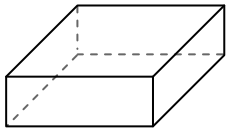
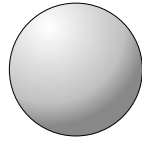


Usar el diagrama para determinar las caras, vértices y bordes de las formas.

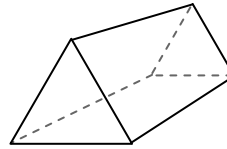
Respuestas



prisma rectangular



esfera

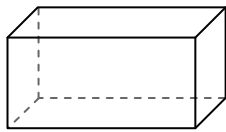


prisma triangular

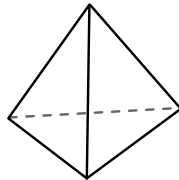
- 1) caras: _____
- 2) vértices: _____
- 3) bordes: _____

- 4) caras: _____
- 5) vértices: _____
- 6) bordes: _____

- 7) caras: _____
- 8) vértices: _____
- 9) bordes: _____



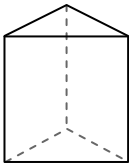
prisma rectangular



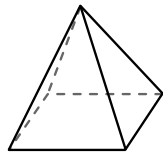
pirámide triangular

10) ¿Qué forma tiene más caras?

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



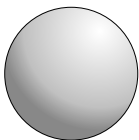
prisma triangular



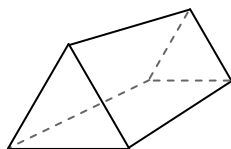
pirámide rectangular

11) ¿Qué forma tiene más vértices?

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



esfera



prisma triangular

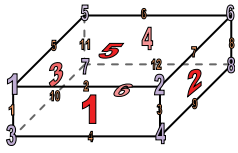
12) ¿Qué forma tiene más bordes?

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

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____

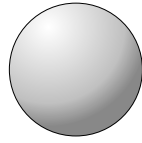


Usar el diagrama para determinar las caras, vértices y bordes de las formas.



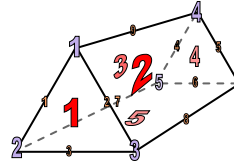
prisma rectangular

- 1) caras: 6
- 2) vértices: 8
- 3) bordes: 12



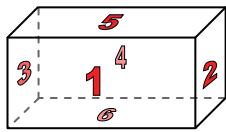
esfera

- 4) caras: 0
- 5) vértices: 0
- 6) bordes: 0

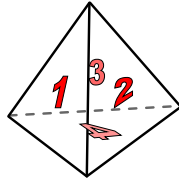


prisma triangular

- 7) caras: 5
- 8) vértices: 6
- 9) bordes: 9



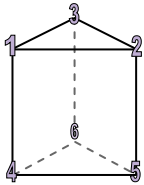
prisma rectangular



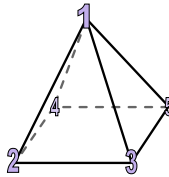
pirámide triangular

10) ¿Qué forma tiene más caras?

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



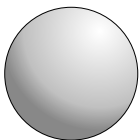
prisma triangular



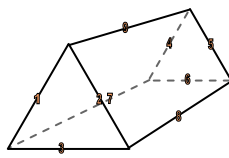
pirámide rectangular

11) ¿Qué forma tiene más vértices?

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



esfera



prisma triangular

12) ¿Qué forma tiene más bordes?

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

Respuestas

- 1. 6
- 2. 8
- 3. 12
- 4. 0
- 5. 0
- 6. 0
- 7. 5
- 8. 6
- 9. 9
- 10. A
- 11. A
- 12. B