

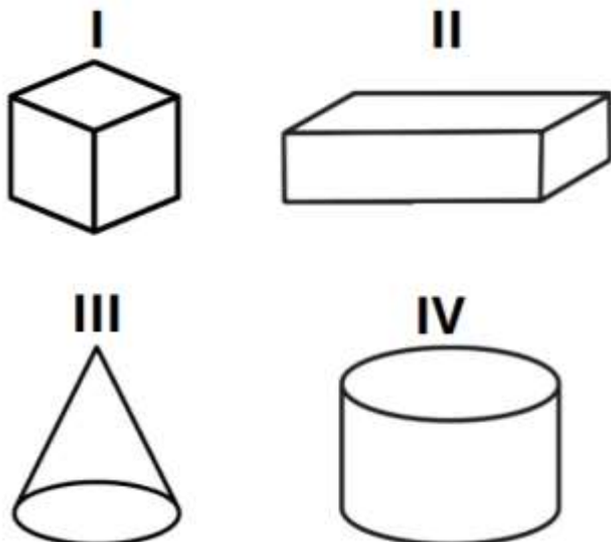
ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

Estudante: _____ Data: ___/___/___

Professor (a): _____ Turma: _____

Escola: _____ 

1. Observe as figuras abaixo.



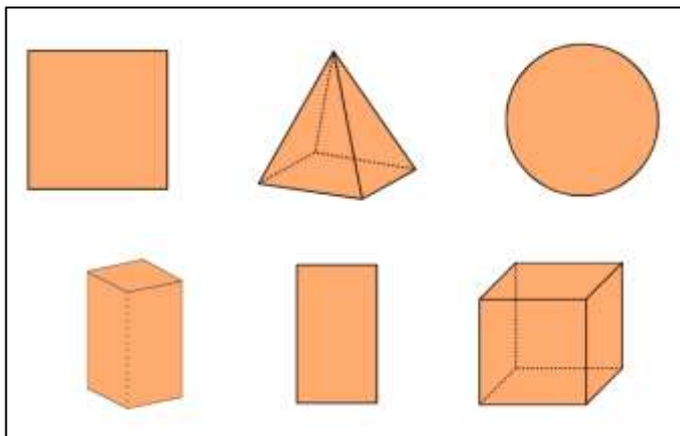
Qual dessas figuras é nomeada como cilindro?

- a) I.
- b) II.
- c) III.
- d) IV.

2. Qual figura espacial tem todos os lados iguais e se parece com um dado de jogo?

- a) Cone.
- b) Cubo.
- c) Esfera.
- d) Cilindro.

3. Marque com um X todas as figuras espaciais que aparecem no quadro abaixo.



4. Veja as imagens abaixo.

CASQUINHA DE SORVETE



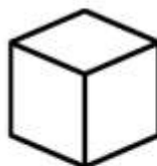
BOLA DE SORVETE



Com quais formas essas figuras se parecem?

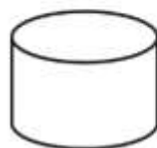
- a) Cilindro e esfera.
- b) Cone e quadrado.
- c) Cone e esfera.
- d) Pirâmide e cilindro.

5. Olhe com atenção as figuras e escreva o nome de cada uma.

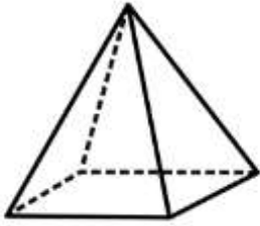








6. Veja a figura a seguir.



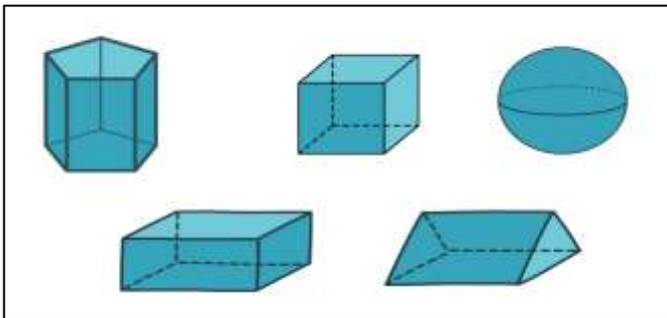
Quais formas planas podemos encontrar nessa pirâmide?

- a) Triângulo e retângulo.
- b) Triângulo e quadrado.
- c) Quadrado e retângulo.
- d) Quadrado e círculo.

7. Qual desses objetos tem o formato de um cilindro?

- a) Bola de futebol.
- b) Caixa de fósforo.
- c) Chapéu de aniversário.
- d) Lata de refrigerante.

8. Observe com atenção as figuras abaixo e circule a que **NÃO** aparece retângulo na sua forma.



9. Leia as opções abaixo e marque a que aparece somente nomes de figuras espaciais.

- a) Quadrado, triângulo e pirâmide.
- b) Cubo, círculo e cone.
- c) Cilindro, pirâmide e esfera.
- d) Retângulo, cone e cilindro.

10. Observe cada grupo de figuras e circule aquela que tem um formato diferente.

