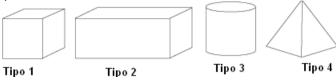
ATIVIDADE DE MATEMÁTICA	
ESTUDANTE:	
PROFESSOR (A):	DATA://
ESCOLA:	TURMA:

1. Observe as figuras abaixo e responda às questões:



- a) Qual figura tem o formato de um cubo?
- b) Qual figura tem o formato de um cilindro?
- ______
- c) Qual figura é a pirâmide?

2. Observe a figura abaixo:



- O globo terrestre ao lado
- é uma figura espacial chamada de:
- a) pirâmide.
- b) paralelepípedo.
- c) esfera.
- d) cilindro.
- 3. Observe a colmeia abaixo.



- A que figura plana ela se assemelha?
- a) Círculo
- b) Triângulo.
- c) Quadrado.
- d) Hexágono.
- 4. Observe a figura abaixo:



- O objeto ao lado se assemelha a qual figura espacial?
- a) Ao cubo.
- b) À esfera.
- c) Ao cilindro.
- d) Ao prisma.

5. Observe os elementos da natureza abaixo:









Qual das imagens acima podemos afirmar que não se assemelha a um polígono?

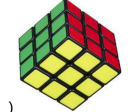
- a) O caracol.
- b) A casa de aranha.
- c) O solo rachado do deserto.
- d) A colmeia de abelha.
- 6. Observe os nomes das figuras abaixo e as associe aos objetos semelhantes:
- (1) Um círculo.
- (2) Uma esfera.
- (3) Um cilindro.
- (4) Um cone.
- (5) Uma pirâmide.
- (6) Um cubo.





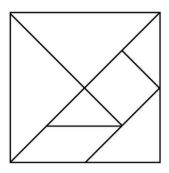






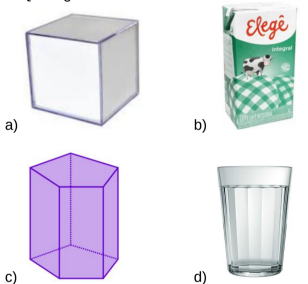


7. O tangram é um jogo de origem chinesa composto por 7 peças. Quais são essas peças?



- a) 5 triângulos, 1 quadrado e 1 trapézio.
- b) 4 triângulos, 2 quadrados e 1 círculo.
- c) 5 triângulos, 1 quadrado e 1 pentágono.
- d) 5 triângulos, 2 quadrados.

8. Qual figura abaixo tem o formato arredondado?



9. Observe o prédio abaixo:



- A figura espacial que ele representa é:
- a) quadrado.
- b) paralelepípedo.
- c) cilindro.
- d) retângulo.

10. Observe a fotografia abaixo:



Esta arquitetura grega, lembra qual figura espacial?

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