

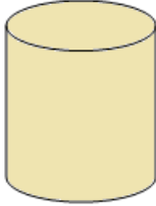
(BPW). Observe a forma de uma caixa a seguir:



Para construir essa caixa são necessários quantos lados (faces):

- A) 4
- B) 6**
- C) 8
- D) 12

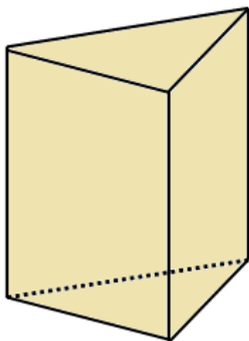
(BPW). Observe a forma de um copo a seguir:



Para construir esse copo são necessários

- A) dois círculos e um retângulo.**
- B) um círculo e dois retângulos.
- C) um círculo e um retângulo.
- D) um círculo e um triângulo.

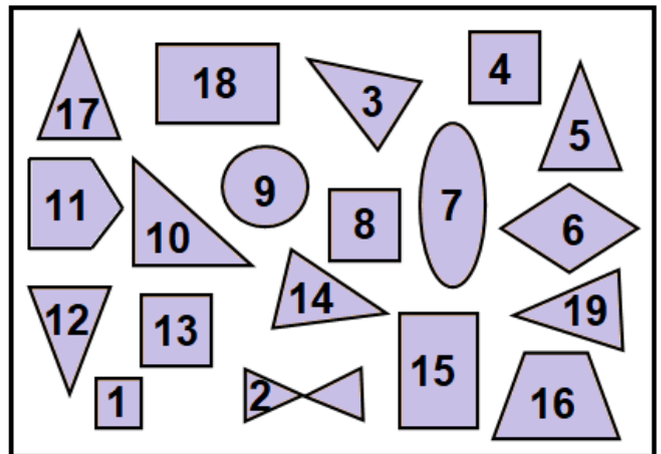
(BPW). Observe o prisma a seguir:



Desmontando esse prisma teremos: (Resp. D)

- A)
- B)
- C)
- D)**

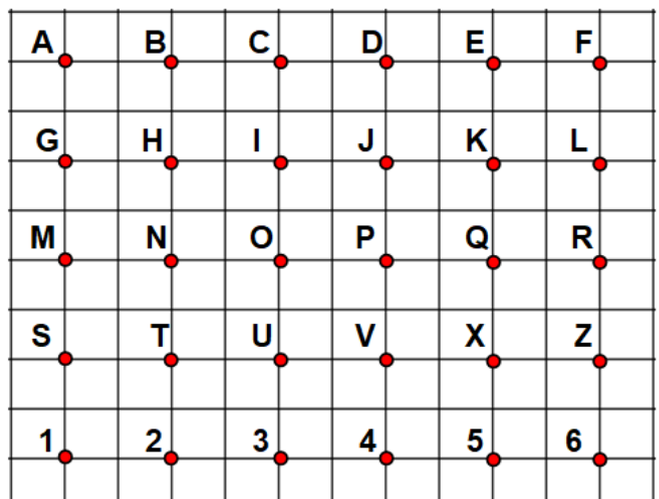
(BPW). Observe no quadro a seguir algumas figuras geométricas:



Para montar uma pirâmide de base quadrada devemos utilizar as figuras

- A) 1, 8, 11 e 9.
- B) 15, 16, 4 e 11.
- C) 3, 5, 12, 14 e 19.
- D) 3, 4, 12, 17 e 19.**

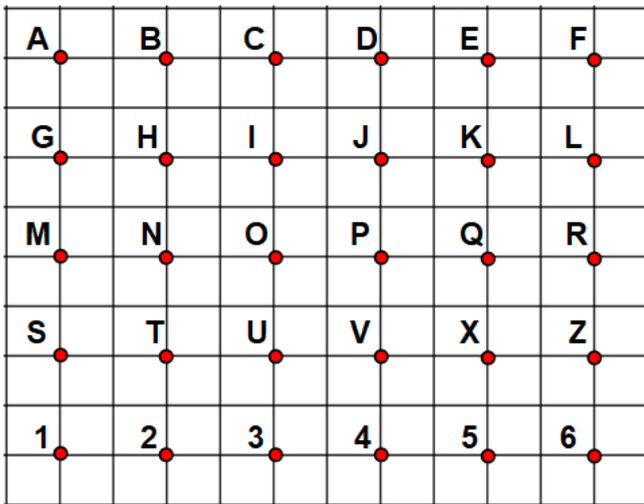
(BPW). Observe vários pontos na malha quadriculada seguir:



Ligando os pontos 2 □ 4 □ J □ B □ 2 nesta ordem, forma um

- A) triângulo.
- B) quadrado.
- C) retângulo.
- D) trapézio.**

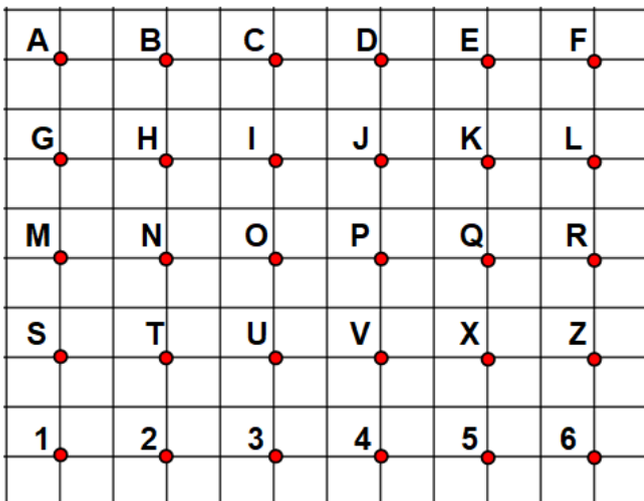
(BPW). Observe vários pontos na malha quadriculada seguir:



Ligando os pontos H □ N □ 4 □ X □ K □ H nesta ordem, forma um

- A) triângulo.
- B) pentágono.**
- C) retângulo.
- D) trapézio.

(BPW). Observe vários pontos na malha quadriculada seguir:



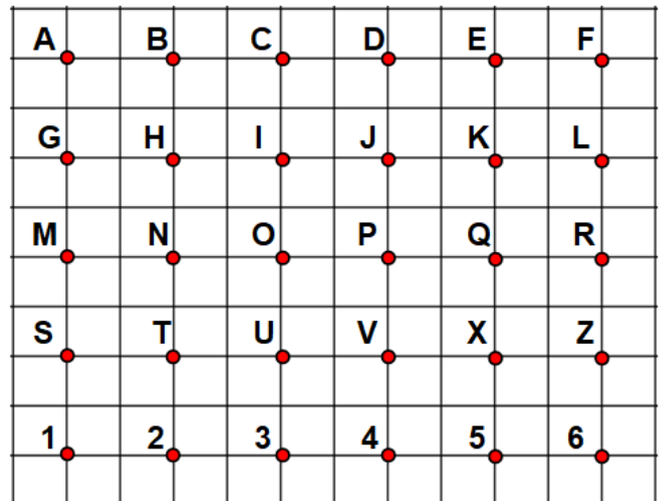
Ligando os pontos em linha reta:

- 2 □ 4 □ X □ U □ 2
- C □ 2
- U □ C
- C □ 4
- C □ X

Quando ligar esses pontos, nesta ordem, forma um(a)

- A) pirâmide.**
- B) retângulo.
- C) círculo.
- D) cilindro.

(BPW). Observe vários pontos na malha quadriculada seguir:



Ligando os pontos em linha reta:

- 1 □ 3 □ V □ T □ 1
- G □ I □ D □ B □ G
- G □ 1
- B □ T
- I □ 3
- D □ B

Quando ligar esses pontos, nesta ordem, forma um(a)

- A) pirâmide.
- B) retângulo.
- C) prima.**
- D) cilindro.