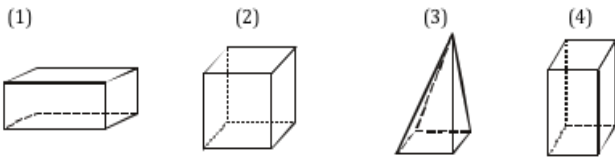
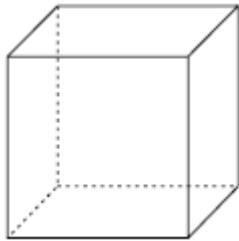


(SAEB 2013). A figura que possui todas as faces quadradas é



- (A) 1
- (B) 2**
- (C) 3
- (D) 4

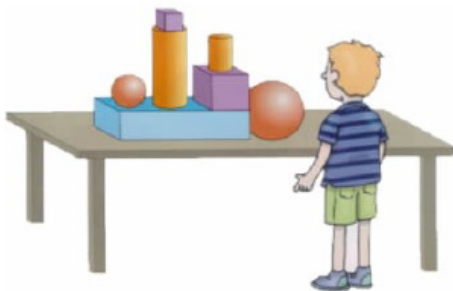
(SPAECE). Veja abaixo a caixa que Rafael desenhou.



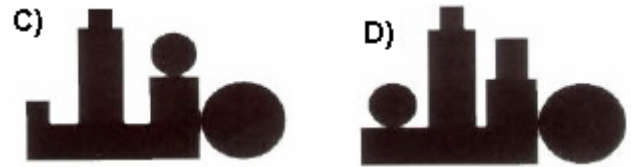
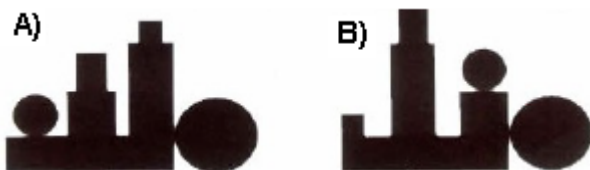
Quantas faces tem essa caixa?

- A) 3
- B) 6**
- C) 7
- D) 9

(Univates). Bernardo brincou com algumas formas geométricas e fez a seguinte construção:



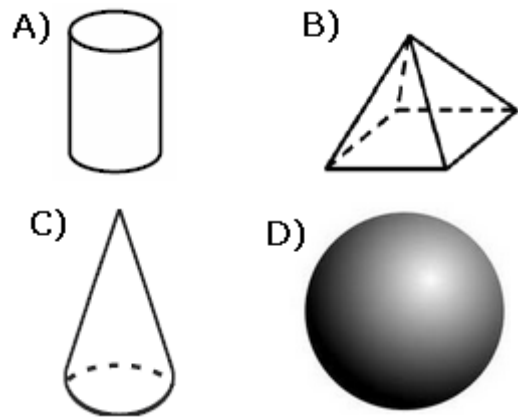
Observar as figuras a seguir e marcar a letra que corresponde à vista que Bernardo tem da construção que ele fez: **(Resp. D)**



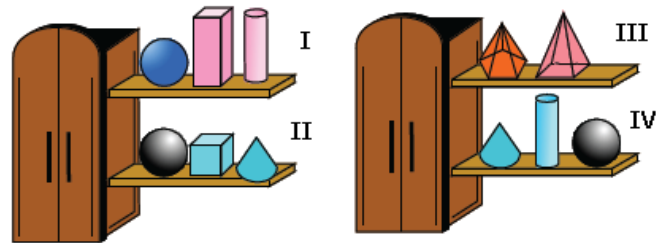
(Saresp - 2010). Cada aluno da turma de Dona Lígia montou um sólido para a aula de Matemática. O sólido montado por Priscila apresenta as seguintes características:

- Tem forma arredondada;
- Possui uma face plana;
- Tem um vértice.

Priscila montou o sólido:



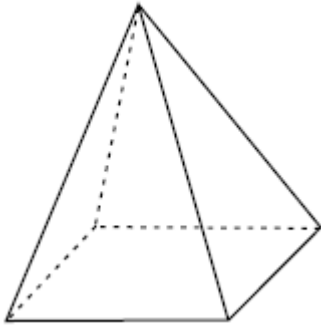
(SARESP-2011). Ana Lúcia arrumou seus sólidos geométricos da seguinte maneira:



Observando a arrumação, é correto afirmar que a prateleira que tem apenas sólidos com formas arredondadas é:

- (A) I
- (B) II
- (C) III
- (D) IV**

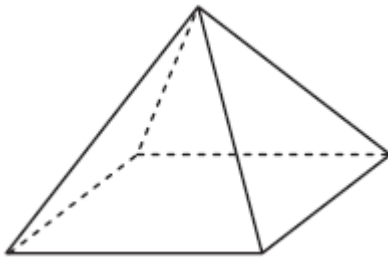
(SAERS). Veja o sólido geométrico abaixo.



Quais são os polígonos que formam a superfície desse sólido?

- A) Triângulo e quadrilátero.
- B) Triângulo e hexágono.
- C) Quadrilátero e pentágono.
- D) Quadrilátero e hexágono.

(SPAECE). Veja a pirâmide desenhada abaixo.



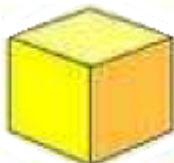
Quantos vértices tem essa pirâmide?

- A) 6
- B) 5
- C) 4
- D) 3

(Projeto conseguir – DC). Os poliedros de Platão são figuras espaciais que se destacam na geometria. Abaixo temos a ilustração desses cinco sólidos geométricos.



Tetraedro



Cubo



Octaedro



Dodecaedro

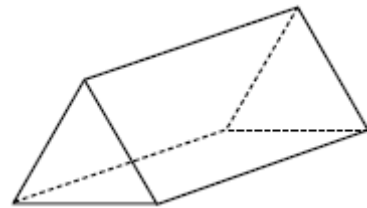


Icosaedro

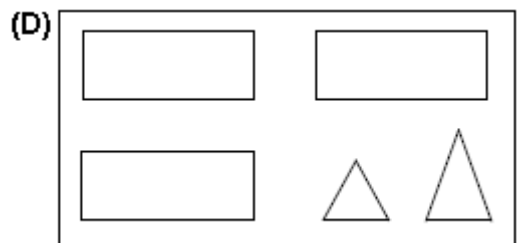
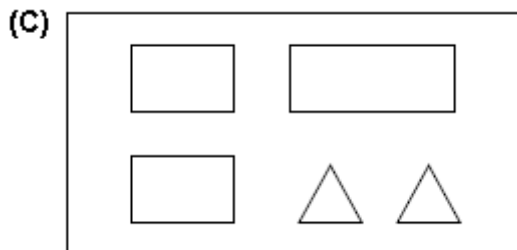
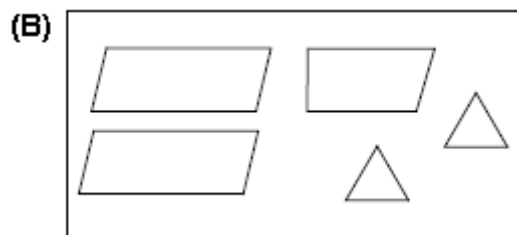
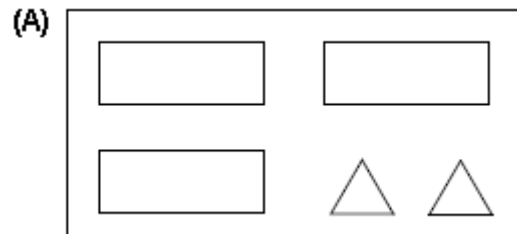
Determine quantas faces possui o tetraedro:

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

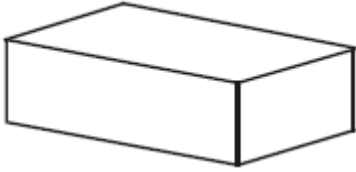
(GAVE). A figura seguinte representa um sólido.



Em qual das opções podem estar representadas todas as faces do sólido? **(Resp. A)**



(Saresp 2007). Quantos retângulos formam a caixa ao lado?

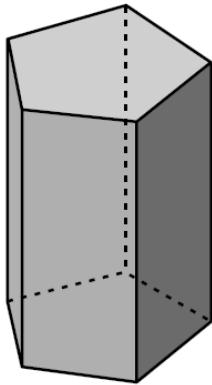


- (A) 3
- (B) 4
- (C) 6
- (D) 8

(Saresp 2007). Um cubo é formado por quantas faces?

- (A) 10
- (B) 6
- (C) 8
- (D) 12

(SAEMI). Observe o sólido abaixo.



Qual é o número de faces dessa figura?

- A) 5
- B) 6
- (C) 7
- D) 8

(SAEP 2013). O dado é uma figura semelhante ao sólido geométrico chamado cubo.



Para montar **um** dado é necessário quantas faces quadradas?

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