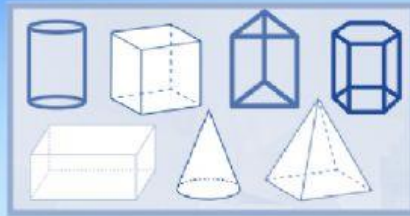




01- Quantas figuras do painel abaixo são poliedros?

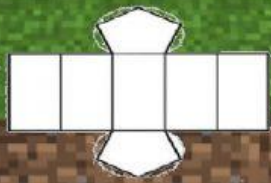
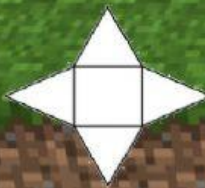
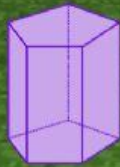


- a) 5 b) 7
c) 6 d) 5

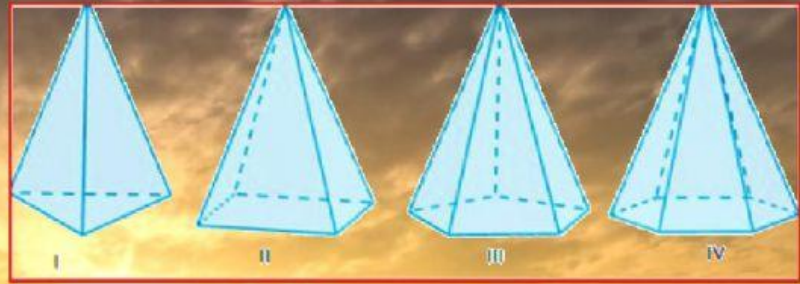
02- Ainda sobre o painel acima, quantas figuras são corpos redondos?

- a) 3 b) 2
c) 1 d) nenhuma

03 - Ligue cada sólido a sua planificação:



04 - As pirâmides apresentadas na figura são classificadas como:



- a) I – triangular ; II – quadrangular; III – pentagonal; e IV – hexagonal.
b) I – triangular ; II – pentagonal; III – hexagonal; e IV – quadrangular.
c) I – pentagonal ; II – quadrangular; III – triangular; e IV – hexagonal.
d) I – hexagonal ; II – triangular; III – quadrangular; e IV – pentagonal.

05- Um cubo tem aresta 6 cm . Qual é a área total desse cubo?

A tc= cm^2



06- Complete os espaços abaixo utilizando as palavras: (Arraste cada palavra e solte na frase correta)

REGULAR

APÓTEMA

ISÓSCELES

ALTURA

"Pirâmide regular é uma pirâmide reta cuja base é uma região poligonal limitada por um polígono  .

Assim, podemos afirmar que:

- O segmento que liga o vértice ao centro da base é a  da pirâmide;
- As faces laterais são regiões triangulares  e congruentes;
- A altura de cada face lateral é conhecida por  