

R

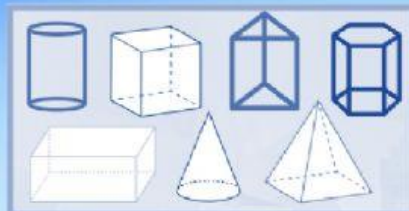
MINECRAFT

EM

PRISMAS E
PIRÂMIDES

LIVE WORKSHEETS

01- Quantas figuras do painel abaixo são poliedros?

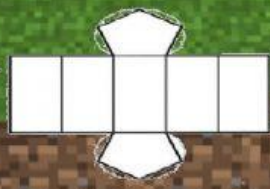
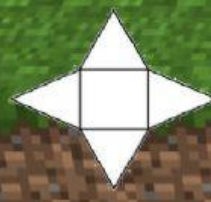
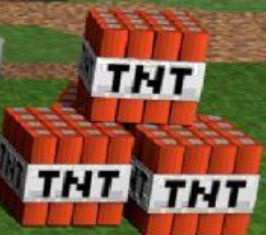
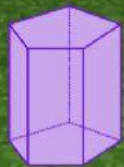


- a) 5
- b) 7
- c) 6
- d) 5

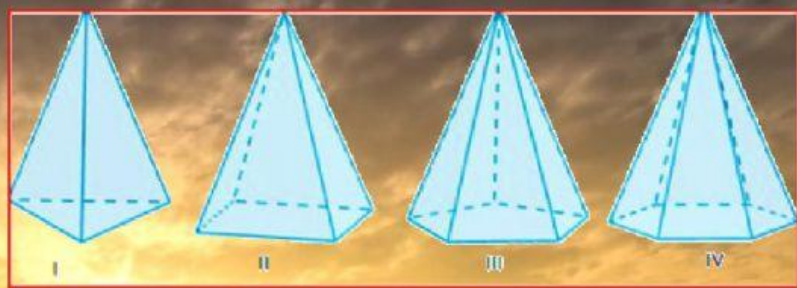
02- Ainda sobre o painel acima, quantas figuras são corpos redondos?

- 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?

$$A_{tc} = \boxed{} \text{ cm}^2$$



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

APÓTEMA

ISÓSCELES

ALTURA

REGULAR

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

Assim, podemos afirmar que:

➤ As faces laterais são regiões triangulares e congruentes;

➤ O segmento que liga o vértice ao centro da base é a da pirâmide;

➤ A altura de cada face lateral é conhecida por

LIVEWORKSHEETS