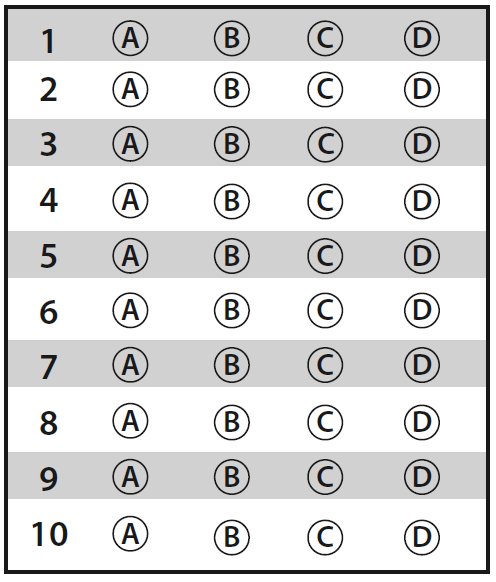
ESCOLA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



**D19 Questão 1 –––––––––––––––––––––––––––◊**

Os funcionários de uma empresa, arrecadaram alimentos para famílias carentes. No setor “A” eles arrecadaram 147 kg, no setor “B”, 98 kg e no setor “C” 135 kg.

Ao juntarem todas as quantidades arrecadadas, obtiveram a quantidade de

(A) 570 kg.

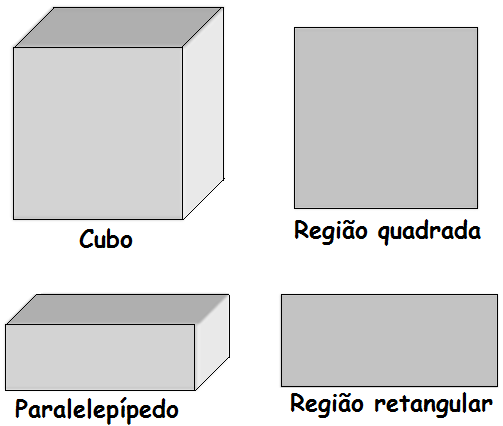
(B) 480 kg.

(C) 390 kg.

(D) 380 kg.

**D2 Questão 2 ––––––––––––––––––––––––––––◊**

Observe as figuras a seguir:



As que representam figuras planas são

(A) cubo e região quadrada.

(B) região quadrada e paralelepípedo.

(C) paralelepípedo e região retangular.

(D) região quadrada e região retangular.

**D19 Questão 3 –––––––––––––––––––––––––––◊**

Em uma caixa há 130 laranjas e foram acrescentadas mais 256 laranjas.

A quantidade total de laranjas nessa caixa é igual a

(A) 286.

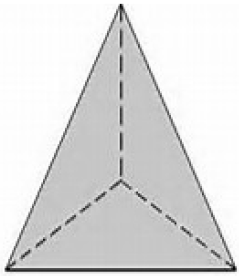
(B) 386.

(C) 422.

(D) 486.

**D2 Questão 4 –––––––––––––––––––––––––––◊**

A figura a seguir representa uma pirâmide.



A figura geométrica que corresponde às faces dessa pirâmide é uma região

(A) pentagonal.

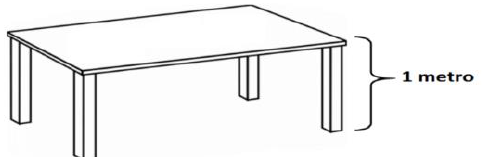
(B) circular.

(C) triangular.

(D) quadrada.

**D7 Questão 5 –––––––––––––––––––––––––––◊**

Observe a figura a seguir:



Pela figura, percebe-se que a altura da mesa é igual a

(A) 1 centímetro.

(B) 10 centímetros.

(C) 100 centímetros.

(D) 1000 centímetros.

**D19 Questão 6 –––––––––––––––––––––––––––◊**

Em um campeonato de figurinhas, Rafael iniciou com 50 figurinhas. Sabendo que ele terminou o campeonato com 17 figurinhas.

Rafael terminou o campeonato com quantas figurinhas a menos?

(A) 67

(B) 47

(C) 43

(D) 33

**D7 Questão 7 –––––––––––––––––––––––––––◊**

Observe o balde de doce de leite a seguir:



Na medida do peso indicado no balde, o algarismo 8 representa

(A) 0,8 gramas.

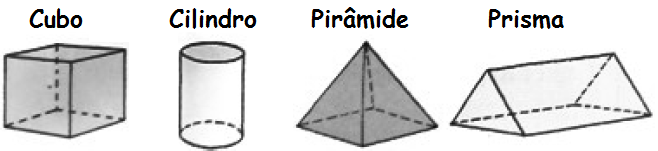
(B) 8 quilogramas.

(C) 80 miligramas.

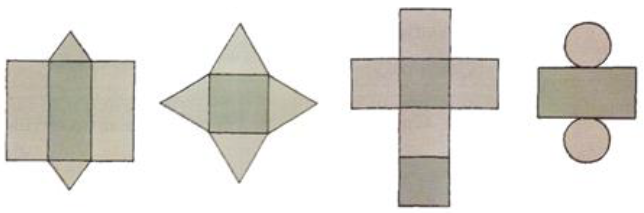
(D) 800 gramas.

**D2 Questão 8 –––––––––––––––––––––––––––◊**

Observe as representações dos sólidos a seguir:

****

Agora, observe as planificações a seguir:



A sequência da esquerda para a direita das planificações é

(A) prisma, pirâmide, cubo e cilindro.

(B) prisma, pirâmide, cilindro e cubo.

(C) pirâmide, prisma, cubo e cilindro.

(D) pirâmide, prisma, cilindro e cubo.

**D7 Questão 9 –––––––––––––––––––––––––––◊**

Marco distribuiu 3L de refrigerantes em copos, cuja capacidade é de 200 mL cada um.

Para distribuir esse refrigerante Marco utilizou

(A) menos de 10 copos.

(B) exatamente 12 copos.

(C) exatamente 13 copos.

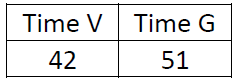
(D) mais de 14 copos.

**D19 Questão 10 –––––––––––––––––––––––––◊**

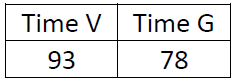
Dois times de basquete disputaram a final de um campeonato.

Observe os placares:

— final do 1º tempo do jogo:

****

— final do 2º tempo do jogo:

****

Pode-se afirmar que no segundo tempo

(A) o time V fez 24 pontos a menos que o time G.

(B) o time V fez 27 pontos a menos que o time G.

(C) o time V fez 24 pontos a mais que o time G.

(D) o time V fez 27 pontos a mais que o time G.