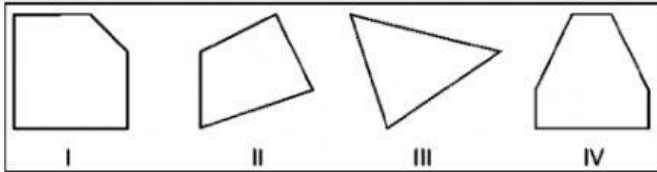


Aluno (a): _____

Bloco 02 – Matemática

QUESTÃO 01 – D47

Observe os polígonos desenhados abaixo.

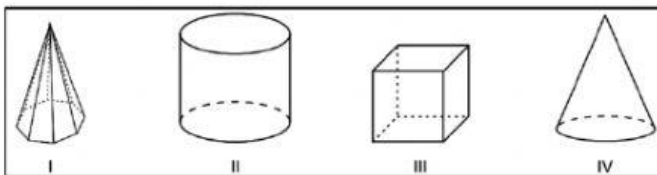


Qual desses polígonos é um quadrilátero?

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

QUESTÃO 02 – D46

Veja as figuras tridimensionais abaixo.



Qual dessas figuras são poliedros?

- A) I e II B) I e III C) II e III D) II e IV

QUESTÃO 03 – D59

Carlos verificou pelo computador que a distância de sua casa até a casa de seu avô é de 2 km.

Qual é a distância, em metros, da casa de Carlos até a casa de seu avô?

- A) 20 B) 200 C) 1 000 D) 2 000

QUESTÃO 04 – D59

Simone vai organizar uma festa para o aniversário de seu filho. Ela comprou 6 l de refrigerante e vai colocar em copos com a capacidade de 200 ml. Quantos copos de refrigerantes, vai ser possível encher?

- A) 6 B) 12 C) 15 D) 30

QUESTÃO 05 – D62

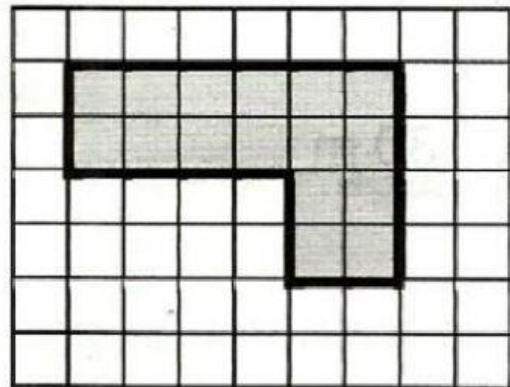
Sônia faz aniversário daqui a 2 semanas.

A quantidade de dias que faltam para Sônia fazer aniversário é

- A) 2 B) 7 C) 14 D) 21

QUESTÃO 06 – D60

Na malha quadriculada abaixo, cada quadradinho equivale a 2 m².



Qual o perímetro desse apartamento?

- A) 40 m² B) 32 m² C) 20 m² D) 16 m²

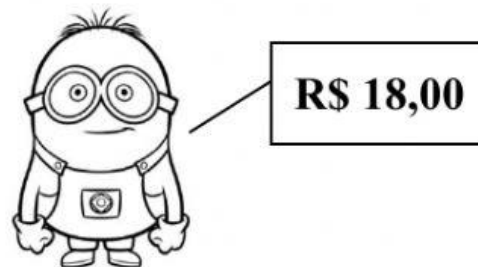
QUESTÃO 07 – D01

Ao trocarmos o algarismo das unidades com o algarismo das centenas, no número 1. 753, teremos o número

- A) 3 175 B) 3 157 C) 1 573 D) 1 357

QUESTÃO 08 – D63

O preço do brinquedo que José quer comprar está anotado na etiqueta.

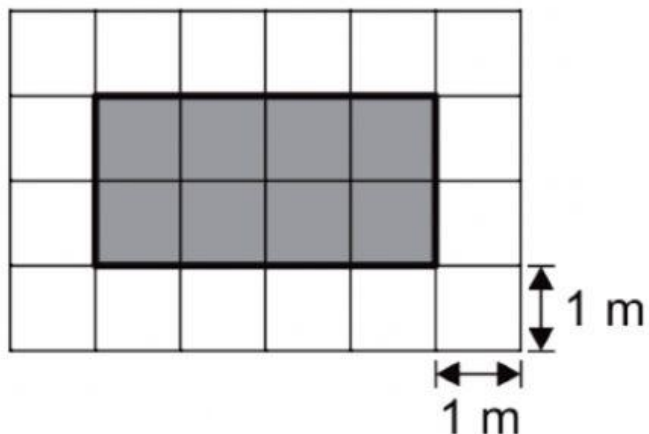


José pagará por esse brinquedo usando



QUESTÃO 09 – D60

Carlos construiu uma área de lazer no quintal de sua casa no formato retangular como representado pela região colorida, em cor cinza, na malha quadriculada abaixo.



Qual é a medida do perímetro dessa área de lazer?

- A) 6 m
- B) 8 m
- C) 12 m
- D) 16 m

QUESTÃO 10 – D01

Observe o número no quadro abaixo.

253 846

Qual é o valor relativo do algarismo 2 nesse número?

- A) 20
- B) 200
- C) 20 000
- D) 200 000

QUESTÃO 11 – D03

Observe a conta no quadro abaixo.

5 x 1 124

O resultado dessa conta é

- A) 5 620
- B) 5 260
- C) 1 129
- D) 1 119