

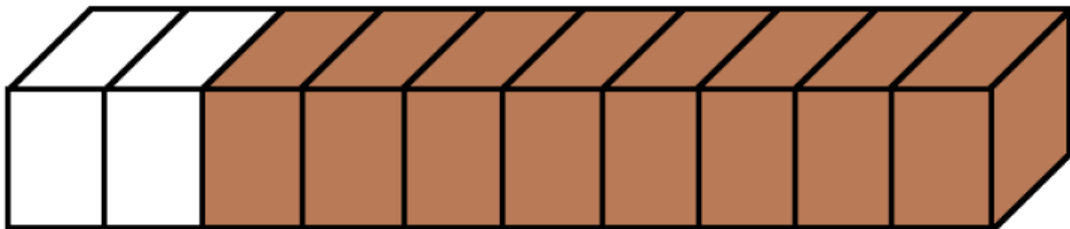
QUESTÃO 11

Uma professora ganhou ingressos para levar 50% de seus alunos ao circo da cidade. Considerando-se que essa professora leciona para 36 alunos, quantos alunos ela poderá levar utilizando os ingressos dados?

- A) 9
- B) 18
- C) 24
- D) 36

QUESTÃO 12

Abner comprou uma barra de chocolate e dividiu em dez partes iguais, das quais comeu duas, como mostrado na figura abaixo:

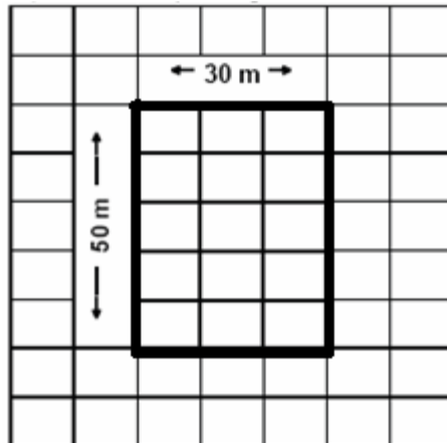


Outra forma que podemos representar a parte que Abner comeu da barra de chocolate, é:

- A) 0,02
- B) 0,2
- C) 0,08
- D) 0,8

QUESTÃO 13

Ricardo anda de bicicleta na praça perto de sua casa, representada pela figura abaixo.



Se Ricardo der uma volta completa na praça, andará:

- A) 160 m
- B) 100 m
- C) 80 m
- D) 60 m

QUESTÃO 14

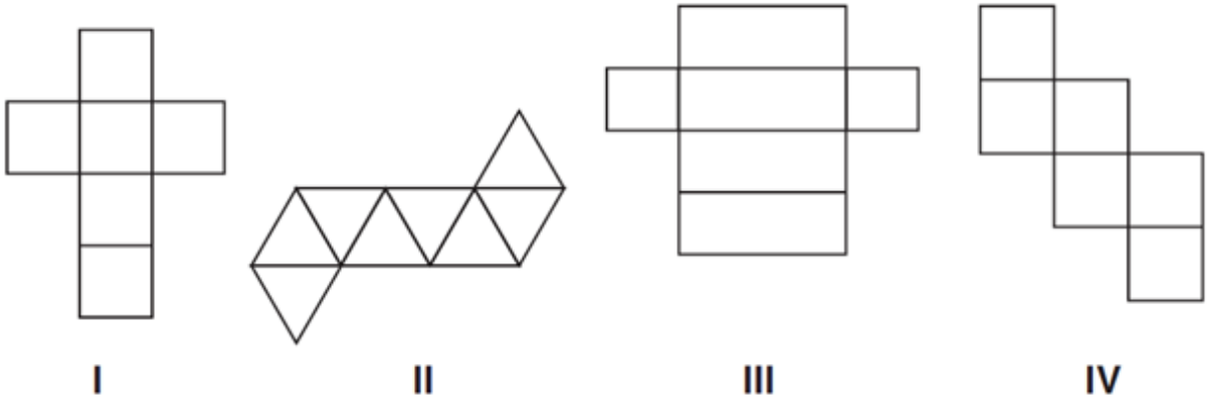
Ana Luísa iniciou a leitura de um livro às 7 horas da manhã. Após ler alguns capítulos, parou para descansar por 45 minutos. Depois reiniciou a leitura e a terminou às 10 horas da manhã. Quanto tempo ela levou lendo o livro?

- A) 2 horas e 15 minutos
- B) 2 horas e 45 minutos
- C) 3 horas e 15 minutos
- D) 3 horas e 45 minutos

QUESTÃO 15

Jonas ganhou 4 caixas de presente e, para guardá-las, resolveu abri-las de modo que ficassem planificadas.

Duas das caixas de Jonas têm o formato de um cubo.



Identifique quais das planificações dadas acima formam um cubo.

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

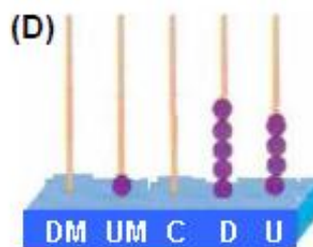
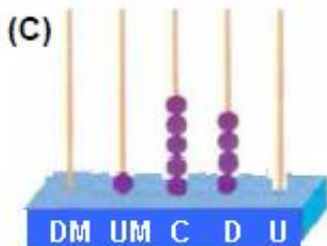
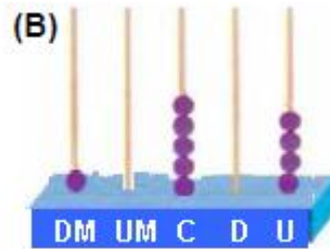
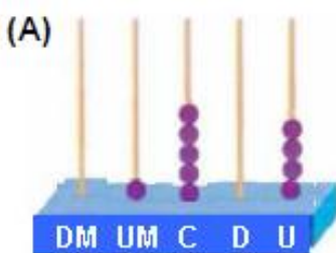
QUESTÃO 16

Em uma viagem, um caminhão transporta 2.250 tijolos. Quantos tijolos transportará em 35 viagens, levando sempre essa quantidade em cada viagem?

- A) 76.550
- B) 77.750
- C) 78.750
- D) 78.785

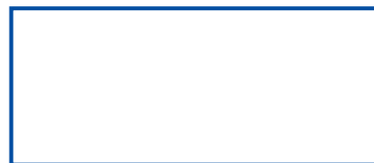
QUESTÃO 17

Daniel representou o número 1.540 no ábaco. Marque o ábaco que corresponde a esse número.



QUESTÃO 18

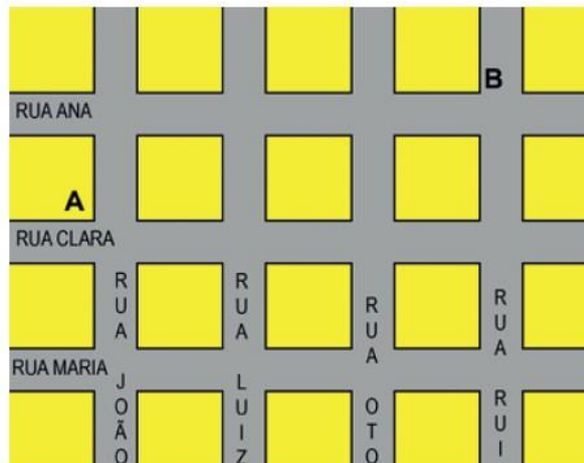
Observe os quadriláteros representados (um quadrado e um retângulo):



Tanto o QUADRADO como o RETÂNGULO apresentados acima possuem, necessariamente:

- A) dois lados com mesma medida e dois lados com medidas diferentes.
- B) quatro ângulos retos e quatro lados de medidas iguais.
- C) quatro lados com medidas diferentes.
- D) quatro ângulos retos e dois pares de lados paralelos.

QUESTÃO 19



Este é o mapa de um bairro cujos quarteirões são quadrados de 100m de lado:

A afirmação **falsa** é:

- A) Para ir de carro do ponto A ao ponto B percorreu-se no mínimo 400 m.
- B) A rua João é perpendicular à rua Luiz.
- C) A rua Clara e a rua Ana são paralelas.
- D) A rua Rui e a rua Oto são paralelas.

QUESTÃO 20

Analise a embalagem apresentada e responda a questão:

Quantas laranjas são utilizadas na fabricação de 20 litros desse suco?

- A) 70 laranjas
- B) 35 laranjas
- C) 25 laranjas
- D) 36 laranjas

