ESCOLA:

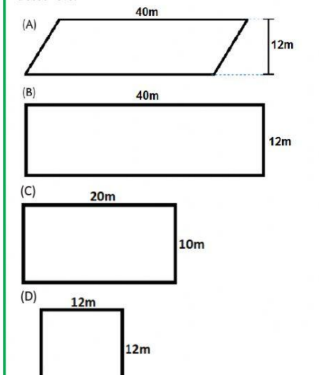
Prof .: Nome:

D11 Questão 1-

A figura a seguir representa um lote com formato retangular com medidas indicadas. 40m

Lote 12m

Assinale a opção que corresponde ao contorno desse lote.



Uma pessoa adquiriu um produto em uma loja, no total, essa pessoa irá pagar 15 parcelas de R\$ 99. O valor total que essa pessoa irá pagar por esse produto é igual a

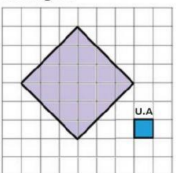
(A) R\$ 594.

D20 Questão 2

- (B) R\$ 995.
- (C) R\$ 1 445.
- (D) R\$ 1 485.

D12 Questão 3-

Observe a figura representada na malha quadriculada a seguir:



Considere o quadrado da malha como uma Unidade de área (U.A). Assinale a opção que indica quantas U.A tem essa figura.

(A) 16.

(C) 20.

(D) 24.

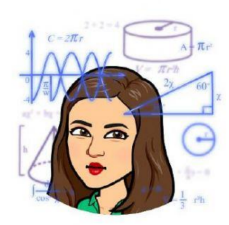
D23 Questão 4-

Observe a imagem da moeda a seguir:



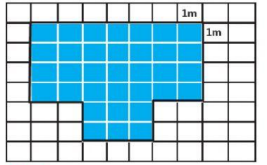
Assinale a opção que corresponde a escrita decimal, dessa moeda, em relação ao real.

- (A) 5
- (B) 0,5
- (C) 0.05
- (D) 0,005



D12 Questão 6

Observe a figura a seguir:



A área total pintada em cinza nesta figura é igual

- (A) 21 m^2 .
- (B) 28 m^2 .
- (C) 34 m^2
- (D) 80 m^2 .

D20 Questão 6

Observe a plantação de abacaxis a seguir:



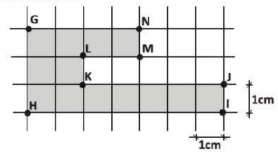
Considere que essa é a quantidade total de pés de abacaxi da plantação.

Quantos pés de abacaxi foram plantados?

- (A) 160.
- (B) 144.
- (C) 120.
- (D) 100.

D11 Questão 8

O polígono a seguir foi construído em uma malha quadriculada.



O perímetro do polígono GHIJKLMN é igual a

- (A) 13 cm.
- (B) 15 cm.
- (C) 21 cm.
- (D) 24 cm.

D21 Questão 9

Uma pesquisa realizada com os estudantes do 5º ano B mostra que 25% deles não gostam do lanche da escola.

A fração que representa o percentual de estudantes que não gostam do lanche, segundo a pesquisa, é igual a

- (A) 20
- (B) 25 100

D20 Questão 10

Uma prova de corrida de rua com quilômetros foi criada para que fosse realizada na forma de revezamento entre quatro pessoas.

Sabe-se que um grupo de amigos decidiu participar e correr a mesma distância.

Cada participante irá correr quantos quilômetros?

(A) 22

(B) 18

(C) 17

(D) 12