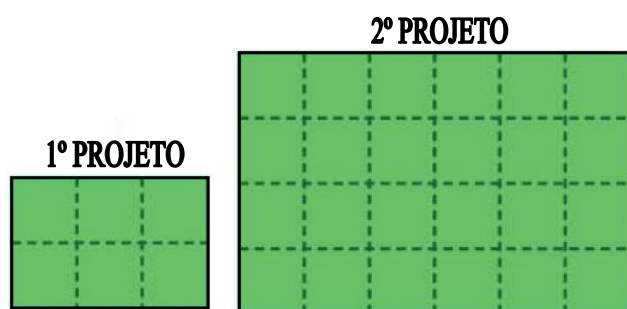


## QUESTÃO 12

Os desenhos a seguir representam o formato de um jardim que será construído no povoado. Inicialmente, pensou-se num jardim pequeno, mas devido ao grande entusiasmo que causou na população da cidade, o prefeito solicitou que fizessem um novo projeto, com desenho maior.

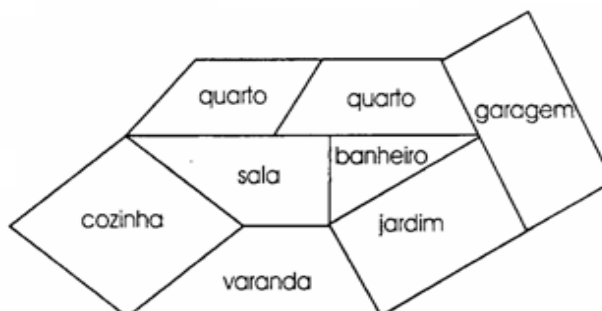


. O novo projeto terá área:

- A) 2 vezes maior que o primeiro
- B) 3 vezes maior que o primeiro
- C) 4 vezes maior que o primeiro
- D) 6 vezes maior que o primeiro

## QUESTÃO 13

João gosta de criar coisas diferentes. Um dia ele desenhou a planta de sua casa, conforme a figura abaixo:



Quais partes da planta da casa de João lembram a figura de um retângulo?

- A) cozinha, banheiro
- B) quarto, banheiro
- C) jardim, garagem
- D) varanda, cozinha

## QUESTÃO 14

Gilda promoveu uma festa em comemoração ao seu aniversário. Para servir refrigerante, ela comprou copos descartáveis com capacidade de 200 mililitros. Quantos copos ficarão cheios com um refrigerante de 2 litros?

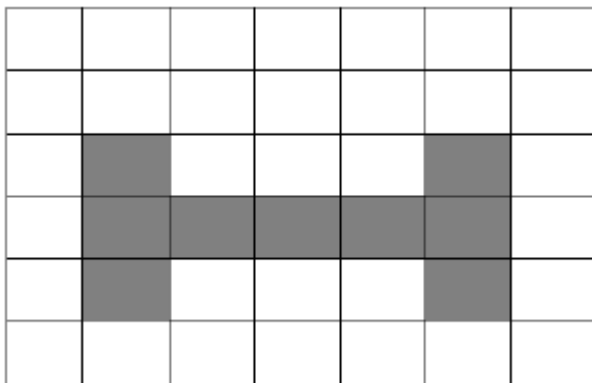
- A) 5 copos      B) 6 copos      C) 10 copos      D) 12 copos

## QUESTÃO 15

Nas épocas de longas estiagens, qualquer sinal de fogo se torna ameaça ao campo seco na zona rural.

A malha quadriculada representa a Fazenda Boa Hora. A parte pintada representa a área queimada num incidente ocorrido na seca de 2013.

Cada lado do pequeno quadrinho mede 1 metro.

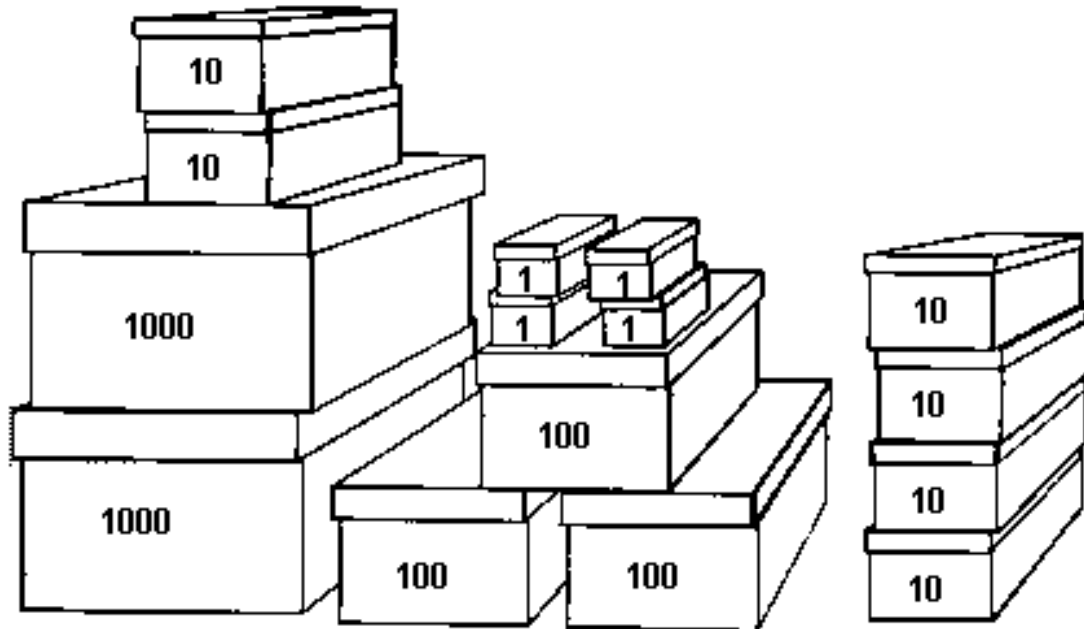


Quantos metros possui o contorno que envolve a área queimada?

- A) 16 metros      B) 9 metros      C) 35 metros      D) 20 metros

## QUESTÃO 16

Na Farmácia da Bahia, inaugurada no dia 30 de junho deste ano, em Anguera, um medicamento foi embalado em caixas onde cabem 1000 unidades, 100, 10 e 1 unidade. O total de caixas utilizadas aparece na figura abaixo:



Quantas unidades desse medicamento foram embaladas?

- A) 1 234
- B) 2 346
- C) 2 364
- D) 2 436

## QUESTÃO 17

Leia a história abaixo:



Quanto a cliente recebeu de troco?

- A) R\$ 2,00      B) R\$ 5,00      C) R\$ 8,00      D) R\$ 3,00

## QUESTÃO 18

A Professora Elizânia pediu para seus alunos calcularem o resultado da operação apresentada no quadro abaixo:

$$8\ 426 - 973 =$$

Os alunos que responderam corretamente foram os que encontraram qual valor?

- A) 7 453      B) 7 499      C) 8 359      D) 8 393

## QUESTÃO 19

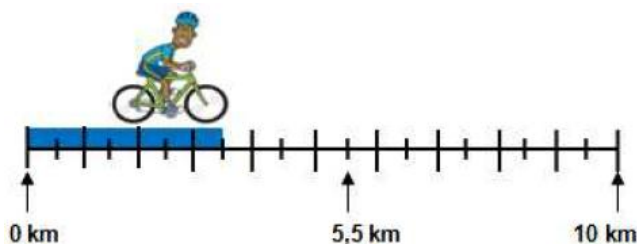
Dezenas de alunos das escolas municipais, residentes na zona rural, utilizam a bicicleta do Programa Caminho da Escola. Além de servir como transporte, a bicicleta também é recomendada como uma atividade física boa para a saúde.

Cléber é um Aluno-Ciclista exemplar. Inclusive, utiliza o capacete todos os dias.

Ana figura, a reta mostra o caminho da casa de Cléber até a escola.

A parte pintada de azul é a distância que ele percorre até uma árvore tradicional que existe na estrada.

A distância de sua casa até esta árvore é igual a:



A) 3,5 km

B) 7 km

C) 3 km

D) 4,5 km

## QUESTÃO 20

Somando-se as duas parcelas, conforme operação indicada abaixo, obtém-se como total:

$$3,48 + 2,7 =$$

A) 3,615

B) 6,18

C) 3,75

D) 37,5

## QUESTÃO 21

A tabela especifica a quantidade do valor nutricional de cada componente que compõe o produto:



LEITE CONDENSADO MOÇA  
LATA DE 395 G

Informação Nutricional porção de 20g		
Quantidade por porção		%VD*
Valor calórico	65kcal	3
Carboidratos	11g	4
Proteínas	1.4g	2
Gorduras totais	1.6g	3
Gorduras saturadas	1g	5
Gordura Trans	0g	0
Fibra alimentar	0g	0
Cálcio	58mg	6
Ferro	0mg	0
Sódio	18mg	1

(\* ) Valores Diários de Referência com base em uma dieta de 2.000 calorias ou 8.400 Kj.

Considerando os dados contidos na tabela, qual o valor nutricional de maior quantidade:

- A) Carboidratos
- B) Gorduras Totais
- C) Cálcio
- D) Gorduras Saturadas

## QUESTÃO 22

A gincana realizada no ano de 2012, na Escola Municipal Leôncio Horácio de Almeida, no Povoado de Guaribas, foi um verdadeiro sucesso.

Estudantes e educadores ficaram animados com o evento.

Numa das provas, as equipes participantes, todas juntas, conseguiram arrecadar um número grande de latas, igual a 3 925.

Ao final da tarefa, teriam que dividir as latinhas entre 24 catadores de diversos lugares. Feita a divisão, indique os termos conforme está sendo pedido nos quadros abaixo:

**QUOCIENTE**

**RESTO**