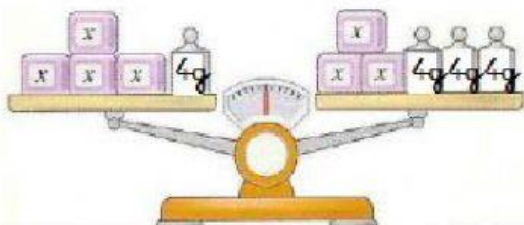


Atividades

1 - Observe a figura abaixo.



Imagine um jogador de futebol. Durante o seu treino ele dá duas voltas completas ao redor do campo. Quantos metros o jogador irá correr?

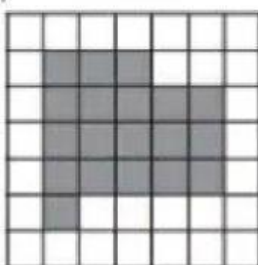
- A) 680 m B) 340 m C) 140 m D) 280 m

4- Considere a seguinte sequência de figuras formadas a partir de pontos.

Considerando as balanças em equilíbrio, o valor de x é

- A) 3 g. B) 8 g. C) 7 g. D) 10 g.

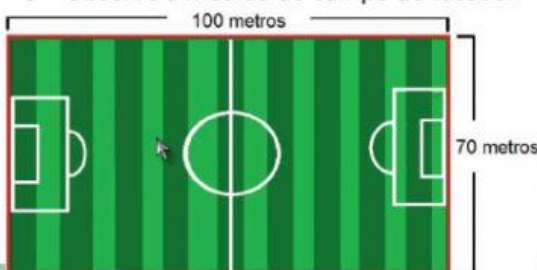
2- Veja a figura cinza desenhada na malha quadriculada. A medida da área de cada quadradinho da malha é igual 1 cm^2 .



Qual é a medida da área dessa figura cinza?

- A) 19 cm^2
 B) 20 cm^2
 C) 28 cm^2
 D) 49 cm^2

3 – Observe a medida do campo de futebol.

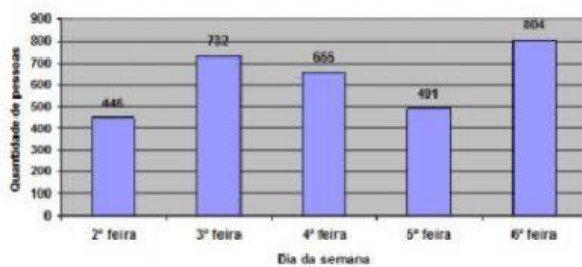


. Quantos pontos deverá ter a próxima figura?

- A) 13 B) 14 C) 15 D) 16

5-1. Observe o gráfico e responda a diferença entre o número de pessoas que visitaram o parque na segunda e sexta-feira.

Quantidade de pessoas que visitaram o Parque do Ibirapuera



- A) A diferença é de 358 pessoas a mais na segunda-feira
 B) A diferença é de 358 pessoas a mais na sexta-feira
 C) A diferença é de 242 pessoas a mais na segunda-feira
 D) A diferença é de 242 pessoas a mais na sexta-feira



#MARCOESTUDAEMCASA

