

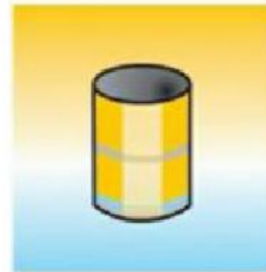
Questão 1 (D1) – Veja abaixo uma parte do mapa da Cidade das Cores. Um carro estava na Avenida Amarela e entrou na primeira rua à esquerda.
Este carro entrou na rua:

- A) Azul
- B) Cinza
- C) Lilás
- D) Verde



Questão 2 – (D3-2) A produção de petróleo é contada em barris como o da figura a baixo.
Um barril tem a forma de

- A) paralelepípedo.
- B) cone.
- C) pirâmide.
- D) cilindro.



Questão 3 – D4 – Observe as figuras abaixo



M



N



P



Q

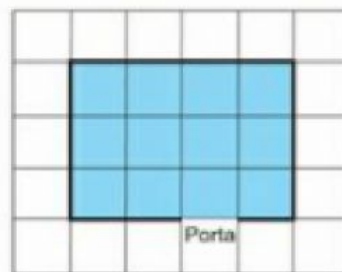
As figuras que têm quatro ângulos internos são:

- A) M e N.
- B) N e P.
- C) N e Q.
- D) P e Q.

Questão 4 – D5) Um pedreiro vai colocar rodapé em uma sala, deixando apenas o vão da porta, como indica a figura.

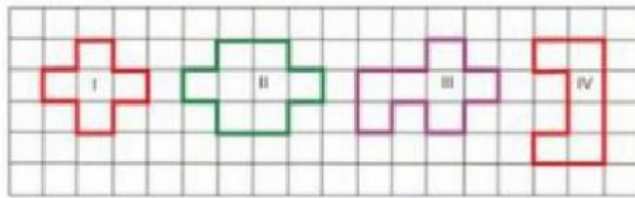
Sabendo que cada lado do quadradinho corresponde a 1 metro, a quantidade de rodapé, em metros, que o pedreiro deve colocar é:

- A) 14.
- B) 13.
- C) 12.
- D) 11.





Questão 5 – D 11) O lado de cada quadradinho da malha abaixo mede 1 cm.



Das figuras desenhadas na malha, a que possui perímetro igual a 12cm é

As figuras que têm quatro ângulos internos são:

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

Questão 6 – D22) Na reta numérica abaixo, a letra X representa a média de Carolina em Língua Portuguesa.



A média de Carolina em Língua Portuguesa.

- A) 42,2 B) 43,2 C) 43,3 D) 45

Questão 7 – D20) Para uma competição de corrida com obstáculos, o professor de Educação Física formou equipes, arrumando os alunos em 4 filas, com 7 alunos em cada fila. Ao todo, ele arrumou:

- A) 11 alunos
B) 21 alunos.
C) 24 alunos.
D) 28 alunos.

