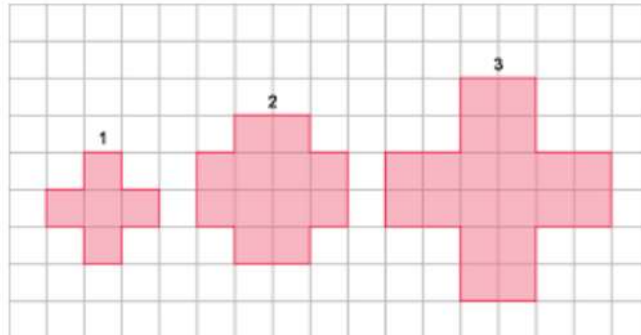


PET 4 - 4º ano – 1ª Semana
Componente Curricular: Matemática

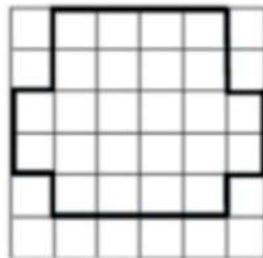
1 – Observe a malha quadriculada desenhada abaixo, em que cada quadradinho mede 1 cm de lado. Calcule o perímetro das figuras:



Disponível em: <<https://pt-static.z-dn.net/files/da6/e7ca4d7dcd916296b21bcd6eeb0beb7.jpg>>. Acesso em: 29 jun, 2021.

Figura1= 12 cm Figura2= 16 cm Figura3= 24 cm

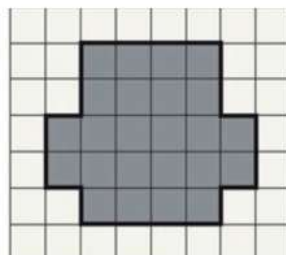
2 – Paulinha faz caminhada todos os dias em uma praça que tem o formato da figura abaixo. Cada quadradinho mede 1 metro. Quantos metros Paulinha anda quando completa uma volta?



Se Paulinha der 5 voltas em torno da praça, quantos metros ela irá caminhar?

R: 5 x 22 = 110. Ela irá caminhar 110 metros.

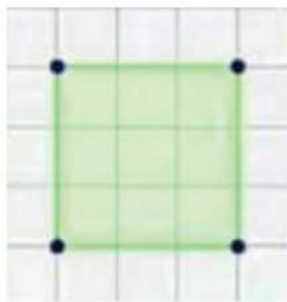
3 – Na figura abaixo, calcule o valor da área.



R: 24 quadradinhos.

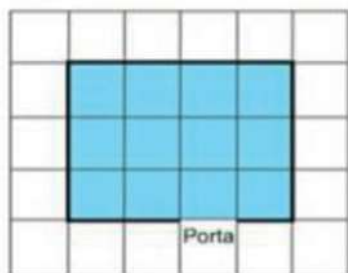
4 - Sabe-se que o perímetro desta figura abaixo é de 12 cm. Quanto mede cada lado desta figura?

- () 4 cm
- () 8 cm
- () 6 cm
- (X) 3 cm



Disponível em: <<https://homeworkhelpers-br.com/tpl/images/3390/3543/175ac.jpg>>. Acesso em: 29 jun, 2021.

5 - Solange pediu para arrumar uma sala de aula da sua escola. Chamou um pedreiro e solicitou que ele colocasse rodapé em toda a sala, deixando somente a abertura da porta. Cada lado do quadrado tem 1m. Quantos metros de rodapé o pedreiro irá colocar?



- () 20m.
- () 15m.
- (X) 13m.
- () 12m.