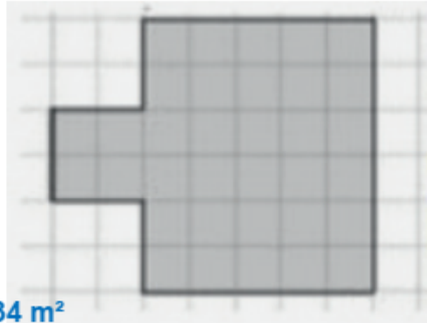


**PET 7 – 4º ano – 1ª Semana**  
**Componente Curricular: Matemática**

2 – O desenho a seguir representa a área do pátio de uma escola. Sabendo que cada quadradinho do desenho mede 1m de lado, calcule a área do pátio da escola.



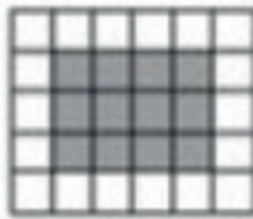
34 quadradinhos x 1 m = 34 m<sup>2</sup>  
 A área do pátio da escola é de 34 m<sup>2</sup>

3 – O tapete que cobre o chão da sala da casa da vovó está sombreado na malha quadriculada abaixo. Calcule a área do tapete.

$4 \times 3 = 12$

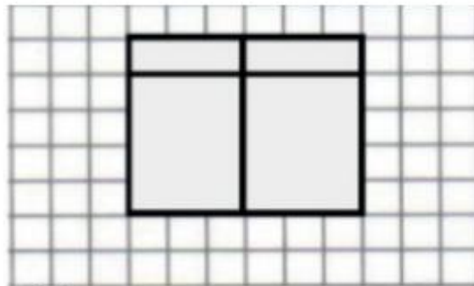
A área do tapete é de 12m<sup>2</sup>

\*A questão não apresenta a medida utilizada. Utilizamos o metro.



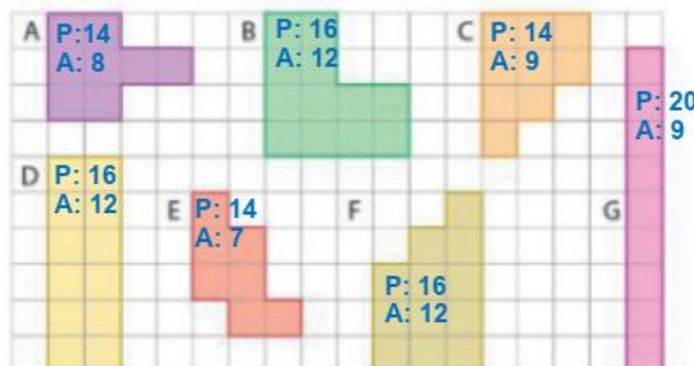
4 – Observe a figura abaixo e calcule o perímetro da janela sabendo que cada azulejo tem 20 cm de lado.

$6+6+5+5=22$   
 $22 \times 0,20 = 4,4$ .  
 O perímetro da janela é de 4,4 metros.



5 – Observe as figuras a seguir. Calcule o perímetro (em lados de quadradinhos) e a área (em quadradinhos) de cada figura. Depois, responda às questões.

P: perímetro  
 A: área



A) Quais figuras têm mesma área e perímetros diferentes?

As figuras B, D e F

B) Quais figuras têm mesmo perímetro e áreas diferentes?

As figuras A, C e E.

C) Quais figuras têm a mesma área e o mesmo perímetro?

As figuras B e F.

Atividades adaptadas de: <<https://i.pinimg.com/564x/fe/0c/9b/fe0c9b7296bd8245be0ea9b6af5304de.jpg>>. Acesso em: 30 out. 2020.