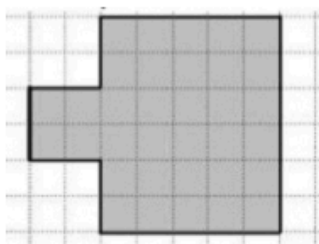


Educando: _____

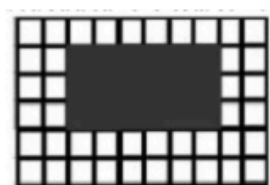
1º) O desenho a seguir representa a área do pátio de uma escola.



Sabendo-se que cada quadradinho do desenho mede 1m de lado, calcule a área do pátio da escola.

(A) 26 m² (B) 34 m² (C) 36 m² (D) 52 m²

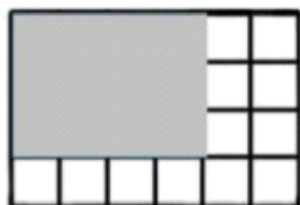
2º) O tapete de entrada da sala da vovó está sombreado na malha quadriculada abaixo. Calcule a área do tapete.



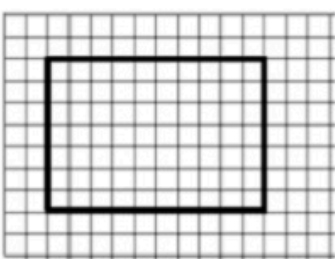
(A) 16 (B) 17 (C) 18 (D) 19

3º) O jardim da casa de Cecília está sombreado na Malha quadriculada abaixo. Calcule a área do jardim.

(A) 9
(B) 11
(C) 12
(D) 14



4º) Considerando que cada quadradinho equivale a 1 metro, calcule a área da figura na malha quadriculada.

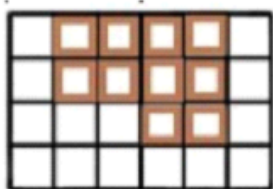


(A) 70 metros quadrados
(B) 34 metros quadrados
(C) 60 metros quadrados
(D) 32 metros quadrados

5º) Seu Joacir está reformando a varanda de sua casa colocando pisos de bordas marrons. Cada quadradinho corresponde a um piso.

Já foram colocados

(A) 14 pisos
(B) 12 pisos
(C) 8 pisos
(D) 10 pisos

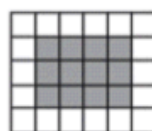


6º) Utilizando como unidade de medida, o quadradinho do papel quadriculado. A área da palavra "PAZ" representada abaixo é igual a:



(A) 18 quadradinhos
(B) 31 quadradinhos
(C) 45 quadradinhos
(D) 50 quadradinhos

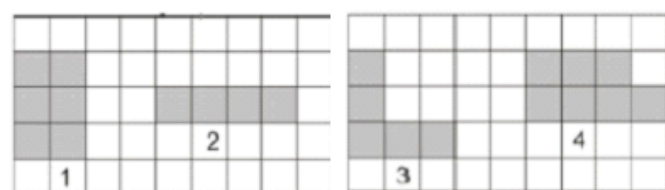
7º) Na malha quadriculada abaixo, está representada a horta que Maria plantou no quintal de sua casa.



Considerando-se que cada quadradinho mede 1 metro quadrado, qual é a área da horta de Maria?

(A) 10 m² (B) 12 m² (C) 14 m² (D) 26 m²

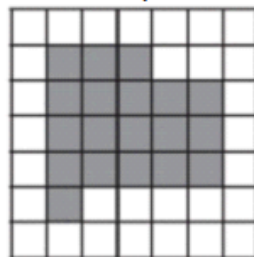
8º) Observe estas figuras abaixo.



Dessas figuras, a que tem MENOR área é a:

(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

9º) Veja a figura cinza desenhada na malha quadriculada abaixo. A medida da área de cada quadradinho é igual a 1 cm².



Qual a medida da área dessa figura cinza?

(A) 19 cm² (B) 20 cm²
(C) 28 m² (D) 49 m²

10º) O piso de uma sala está sendo coberto por cerâmica quadrada. Já foram colocadas 7 cerâmicas, como mostrado na figura.

Quantas cerâmicas faltam para cobrir?

(A) 6 (B) 7
(C) 8 (D) 9

