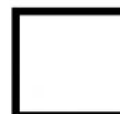
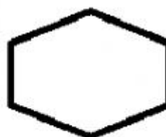




Atividade diagnóstica

- Determine a altura de um triângulo isósceles de base 6 cm e lados 5 cm. Resp. _____
- A área de um quadrado é igual a 36 cm^2 , determine:
 - A medida do lado desse quadrado: Resp.: _____ .
 - A medida da diagonal desse quadrado. Resp.: _____ .
 - O perímetro desse quadrado. Resp.: _____ .
- Classifique as figuras quanto ao número de ângulos que elas possuem, arrastando o nome correspondente.



Triângulo

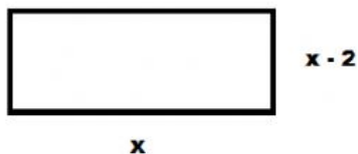
Quadrado

Hexágono

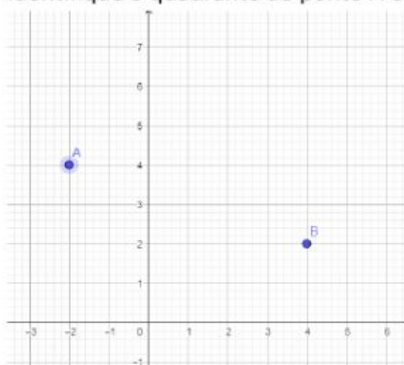
Retângulo

Pentágono

- Escreva uma expressão para o cálculo da área do retângulo abaixo em função de x .



- Identifique o quadrante do ponto A e do ponto B e escreva as coordenadas desses pontos.



Ponto A: _____ quadrante (,)

Ponto B: _____ quadrante (,)



Professora Miriam Lima
Matemática

Escola Estadual Coronel João Ernesto Figueiredo