



MATEMÁTICA

NOME: _____ 7º ANO

ATIVIDADE 1

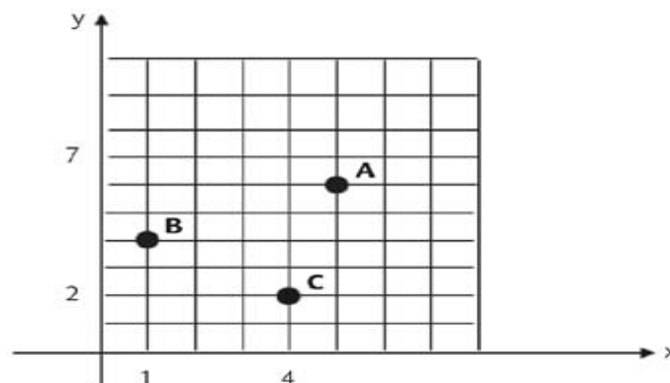
ORIENTAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE: RECONHECER E REPRESENTAR NO PLANO CARTESIANO A LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS NAS RETAS X Y. O aluno deverá escrever no caderno a atividade, o título da atividade, a data, o exercício e a resolução. Ler a comanda e responder no caderno

O ALUNO DEVERÁ COPIAR E RESOLVER OS EXERCÍCIOS NO CADERNO.

1. Construir e localizar no plano cartesiano os pares ordenados:

- a) (-9, 4) b) (8, 3) c) (0, -3) d) (-4, -9) e) (8, 0)

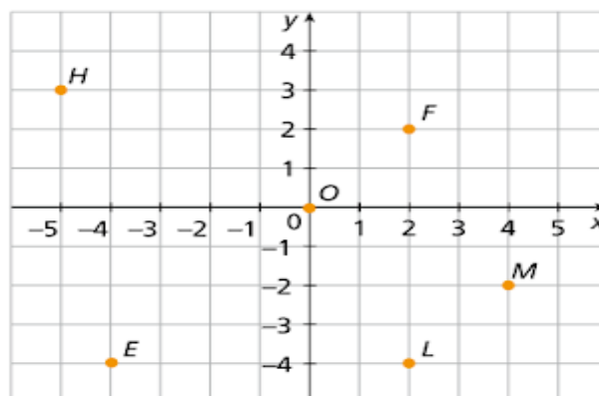
2. Observe a figura:



Quais as coordenadas de A, B e C, respectivamente, no gráfico?

- a) (1,4), (5,6) e (4,2) () c) (5,6), (1,4) e (4,2) ()
b) (4,1), (6,5) e (2,4) () d) (6,5), (4,1) e (2,4) ()

3. Considere o sistema de coordenadas representado a seguir:



Indique o par ordenado que representa:

- a) O ponto H c) O ponto F e) O ponto E
b) O ponto O d) O ponto L f) O ponto M

MATEMÁTICA

NOME: _____ 7º ANO

ATIVIDADE 2

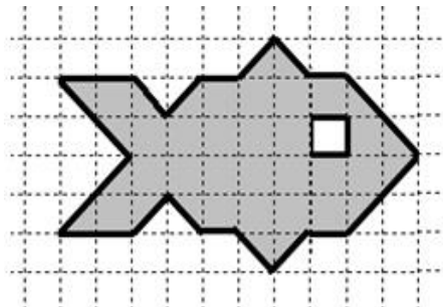
ORIENTAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE: UTILIZAR O CONCEITO DE ÁREA E PERÍMETRO DE FIGURAS PLANAS NO CÁLCULO DE ÁREAS E PERÍMETROS: O aluno deverá escrever no caderno a atividade, o título da atividade, a data, o exercício e a resolução. Ler a comanda e responder no caderno

O ALUNO DEVERÁ COPIAR E RESOLVER OS EXERCÍCIOS NO CADERNO.

- 1- Quantos **metros** de tecido, no mínimo, são necessários para fazer uma toalha para uma mesa que mede 300 cm de comprimento por 230 cm de largura?

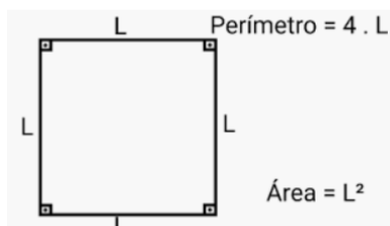
1 metro = 100 cm

- 2- Paulinho desenhou um peixe na malha quadriculadas como mostra a figura abaixo:.



Considerando um quadradinho como unidade de área. A área da figura é:

- 3- A área de um terreno de forma quadrada é 64 m^2 . O seu perímetro em metros é:



- 4- Calcule a área de um retângulo, em que a base mede 34 cm e sua altura mede a metade da base.