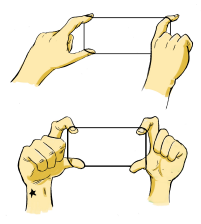
livroaberto@impa.br

Atividade: Perímetro Fixo

Imagine que você tenha um pedaço de barbante de 12 cm de comprimento e queira moldar um retângulo com ele e calcular sua área. A figura abaixo ajuda a ilustrar a situação.



- a) A situação em questão envolve quatro grandezas, aponte quais são.
- b) Quais grandezas descritas acima variam e quais não variam?
- c) Numa folha de papel ou similar, copie a tabela a seguir e complete-a.

Base	Altura	Área
0		
2		
4		
6		

- d) O que ocorreu com a área para os valores da base iguais a 0 e 6? Esses valores devem ser considerados em nossa análise da situação?
- e) Quais as medidas da base do retângulo que apresentaram área máxima no quadro acima?
- f) Assumindo a base do retângulo como x, e sua altura como h(x), exiba uma expressão algébrica que representa a medida da altura desse retângulo em função de x. A expressão h(x), encontrada pode ser considerada uma função afim? Com que domínios e imagens?
- g) Assumindo a base do retângulo como x, a altura h(x) encontrada no item anterior e sua área como A(x), exiba uma expressão que apresente a área deste retângulo em função de x.
- h) Verifique se a relação encontrada pode ser dada por $A(x) = -(x^2 6x)$, caso contrário refaça os itens anteriores.
- i) A expressão A(x), encontrada pode ser considerada uma função afim? Por quê?
- j) Observe que a relação apresentada no item h), possui dentro do parênteses um binômio que pode ser parte de um trinômio quadrado perfeito, qual seria o terceiro termo que faria o binômio se transformar num trinômio quadrado perfeito?

Realização:

7 OLIMPÍADA BRASILEIRA
DE MATEMÁTICA
DAS ESCOLAS PÚBLICAS

Patrocínio:



- k) Agora repita a relação: $A(x) = -(x^2 6x + \Box \Box)$ acrescentando e retirando o número encontrado no item anterior.
- I) Ao fatorar a relação do item anterior podemos recair na forma: $A(x) = a(x-p)^2 + q$, quais os valores de a, p e q, que foram encontrados neste processo de fatoração?
- m) Levando em consideração a forma apresentada no item anterior, e ao analisarmos apenas o termo $(x-p)^2$, Existe algum valor de x que torne a expressão negativa? e qual valor de x torna a expressão nula?
- n) Ao analisarmos $A(x) = -(x-3)^2 + 9$, existe algum valor de x que faça A(x) ser maior que 9? Por quê?
- o) Qual a área máxima do Retângulo?
- p) Qual o valor de x, que gera a área máxima?

