

Questões-aula

3. Função quadrática da forma $f(x) = ax^2$, com $a \neq 0$

Nome da Escola _____

Ano letivo 20____-20____

Matemática | 9.º ano

Nome do Aluno _____

Turma _____

N.º _____

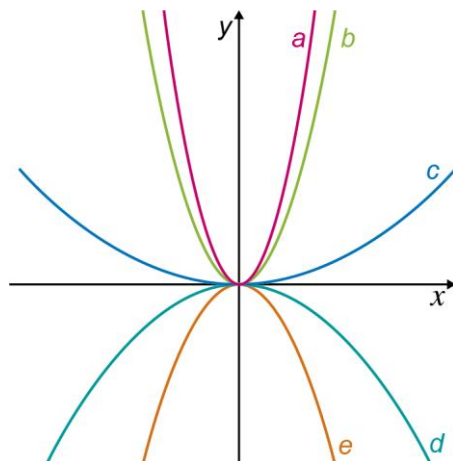
Data _____

Professor _____

_____-_____-20____

Questão-aula 5

- 1 Observa os gráficos de funções quadráticas, representados no referencial abaixo.



Associa a cada um dos gráficos uma das seguintes expressões algébricas.

$f(x) = -2x^2$	$g(x) = 3x^2$	$h(x) = \frac{1}{4}x^2$	$i(x) = 5x^2$	$j(x) = -\frac{1}{2}x^2$

Questão-aula 6

- 1 Na figura estão representadas graficamente as funções quadráticas f e g definidas por:

$$f(x) = 3x^2 \quad \text{e} \quad g(x) = -\frac{1}{2}x^2$$

Sabe-se que:

- o ponto C tem ordenada $-\frac{9}{8}$ e pertence ao eixo Oy ;
- o ponto B tem a mesma abcissa do ponto A e a mesma ordenada de C .

1.1. Determine o valor de $3f(2) - g(2)$;

1.2. Verifica se o ponto $(4, 48)$ pertence ao gráfico de f .

1.3. Determine a área do triângulo $[CBA]$.

1.4. Determina o perímetro do triângulo $[CBA]$.

Apresenta o resultado arredondado às décimas.

