ESCOLA SECUNDÁRIA DE ALCÁCER DO SAL



Teste de Avaliação

10° A 05/03/2008

Ano Lectivo de 2007/2008

Grupo I

- As cinco questões deste grupo são de escolha múltipla.
- Para cada uma delas, são indicadas quatro alternativas, das quais só uma está correcta.
- Escreva na sua folha de respostas, a letra correspondente à alternativa que seleccionar para cada questão.
- Se apresentar mais do que uma resposta, a questão será anulada, o mesmo acontecendo se a letra transcrita for ilegível.
- Não apresente cálculos.
 - **1.** A recta definida pela condição $x = 2 \land z = -4$ é paralela a: (indique a opção correcta)

(A) Ao plano x0z

(B) Ao plano x0y

(C) Ao eixo dos xx

(D) Ao eixo dos zz

2. Considere os pontos A e B do plano, extremos de um segmento de recta. Seja a recta r a mediatriz do segmento de recta [AB].

Qual das seguintes afirmações é necessariamente verdadeira?

- (A) Se o centro de uma circunferência está sobre a recta r, então a circunferência contém os pontos $A \in B$.
- **(B)** Se o centro de uma circunferência está sobre a recta r e contém os pontos A e B então o centro é o ponto médio do segmento de recta [AB].
- **(C)** Se uma circunferência contem os pontos *A* e *B* então tem o centro sobre a recta *r*.
- **(D)** Se uma circunferência não contem os pontos A e B então o seu centro não está sobre a recta r.



3. Considere um paralelepípedo rectângulo de base quadrada e cujo volume é 2 (unidades de volume).

Qual das seguintes expressões representa a medida da altura, h, em função da medida, x, do lado da base?

(A)
$$h = 2 + x^2$$
, $x \in IR^+$

(B)
$$h = 2 - x^2$$
, $x \in IR^+$

(C)
$$h = 2x^2$$
 , $x \in IR^+$

(D)
$$h = \frac{2}{x^2}$$
, $x \in IR^+$

4. Considere a função quadrática h, de domínio IR, da qual sabemos que

$$h(-2) = h(6) = 3$$
;

· a função tem um máximo absoluto.

Qual dos seguintes pode ser o conjunto solução da inequação h(x) > 1?

(B)
$$]-\infty,-4[\cup]8,+\infty[$$

(D)
$$]-\infty,0[\,\cup\,]4,+\infty[$$

5. Considere uma função f, de domínio IR, e contradomínio [-3,5].

Qual o contradomínio da função |f|?

(C)
$$[0,5]$$

(D)
$$[-5,3]$$

Grupo II

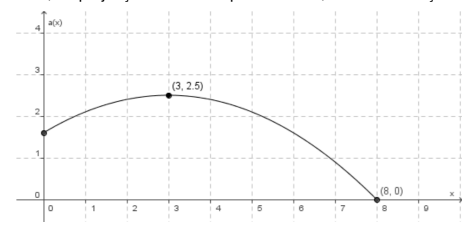
Nas questões deste grupo apresente o seu raciocínio de forma clara, indicando todos os cálculos que tiver de efectuar e todas as justificações necessárias.

Atenção: quando não é apresentada a aproximação que se pede para um resultado, pretende-se sempre o valor exacto.

- **1.** Considere o ponto P(-3,4,1) do espaço.
- **1.1** Indique a equação de um plano paralelo a x0z que contenha o ponto P.
- **1.2** Indique, justificando, o valor lógico da afirmação: «O ponto *P* pertence à superfície esférica de centro na origem e raio 6».



2. O gráfico da figura seguinte representa a altura, *a*, em metros, atingida por um peso lançado por um atleta, em função da distância, *x*, em metros, da projecção vertical do peso no solo, até ao ao lançador.



- 2.1 Qual a distância a que o peso foi lançado.
- **2.2** Mostre analiticamente que a função é definida no intervalo [0,8] pela expressão $a(x) = -0.1x^2 + 0.6x + 1.6$, indicando todos os cálculos que efectuar.
- **2.3** Entre que distâncias (da sua projecção no solo ao lançador) o peso esteve a uma altura superior a 2 *m*. Use as capacidades gráficas da sua calculadora e explique como procedeu e indique os cálculos que efectuou (apresente o resultado arredondado às centésimas).
- 2.4 Sabendo que o peso no momento do lançamento está assente sobre o ombro do lançador, faça uma estimativa da altura do atleta que lançou este peso, explicitando o seu racíocinio e os valores que considerou.
- **3.** Considere a função f definida no intervalo $]-\infty,10]$ por

$$f(x) = \begin{cases} -2, & \text{se } x \le -3 \\ -3|x+2|+1, & \text{se } -3 < x \le 10 \end{cases}.$$

- **3.1** Determine as coordenadas do ponto de intersecção do gráfico da função com o eixo das imagens.
- 3.2 Estude o sinal da função.
- 3.3 Indique o contradomínio da função (justifique a resposta).
- **3.4** Indique, justificando o(s) zero(s) da função g(x) = f(x) + 10, caso existam.



	Questoes	Cotações
Grupo I		65
	Cada resposta correcta	13
	Cada resposta errada, anulada ou não respondida	0
Grupo II		135
	1	25
	1.1	10
	1.2	15
	2	55
	2.1	10
	2.2	15
	2.3	15
	2.4	15
	3	55
	3.1	10
	3.2	15
	3.3	15
	2 /	15