

Escola Secundária/3 da Sé-Lamego

Prova Escrita de Matemática

30/01/2001

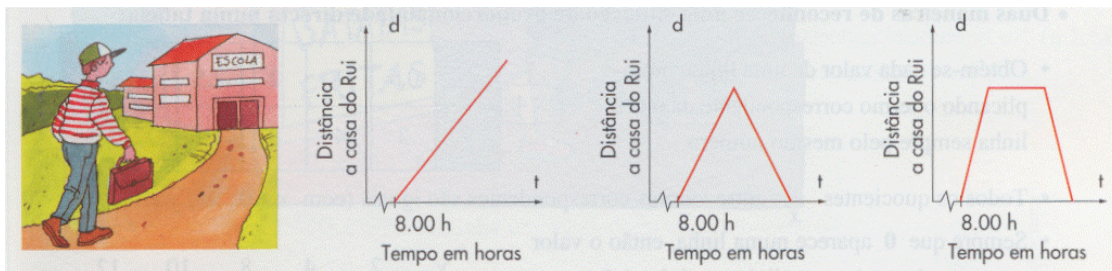
Turma E

8.º Ano

Nome: _____ N.º: _____ Turma: _____

1. Observa os gráficos e decide qual o que se adapta melhor à história.

O Rui saiu de casa às 8h00 e dirigiu-se a pé para a escola que fica a 2 Km. Ficou na escola até às 12h30 e depois regressou a casa, onde almoçou.



2. Considera as seguintes funções e gráficos:

<i>f</i>	<i>g</i>	<i>h</i>	<i>i</i>
$y = -x + 2$	$y = \frac{x}{3} - 1$	$y = 2$	$y = x + 2$

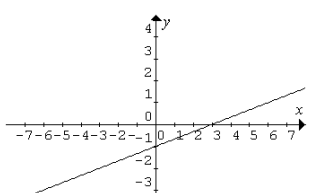


Gráfico A

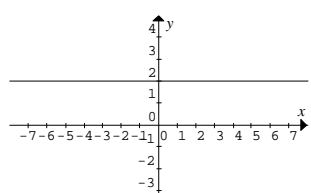


Gráfico B

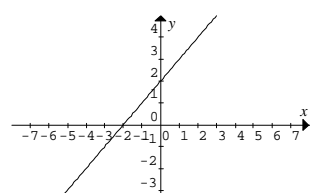


Gráfico C

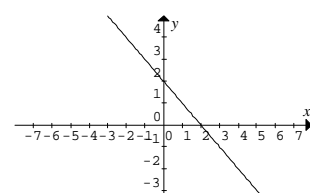


Gráfico D

- a) Completa a tabela seguinte, por forma a identificar cada uma das expressões analíticas das funções com a sua representação gráfica.

Função	<i>f</i>	<i>g</i>	<i>h</i>	<i>i</i>
Gráfico				

- b) Relativamente à função $g: x \rightarrow y = \frac{x}{3} - 1$

b1) determina a imagem do objecto -3 ;

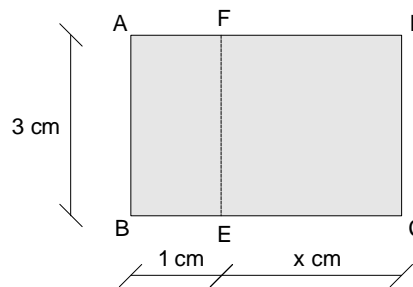
b2) determina o objecto cuja imagem é 4.

- c) Alguma das 4 funções consideradas é de proporcionalidade directa? Justifica.

3. Na figura ao lado estão representados dois rectângulos: [ABEF] e [CDFE].

- $\overline{AB} = 3\text{ cm}$
- $\overline{BE} = 1\text{ cm}$
- $\overline{EC} = x\text{ cm}$ ($x > 0$)

Considera todos os rectângulos [ABCD] com um lado fixo [AB].



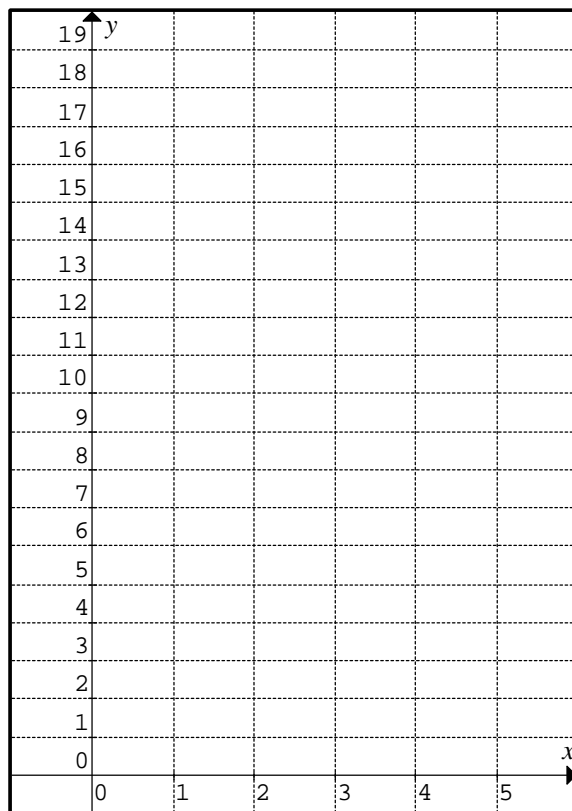
a) Mostra que as expressões

- $P(x) = 2x + 8$
- $A(x) = 3x + 3$

traduzem, respectivamente, o perímetro e a área do rectângulo [ABCD] em função de x .

b) Representa graficamente essas duas funções no referencial ao lado.

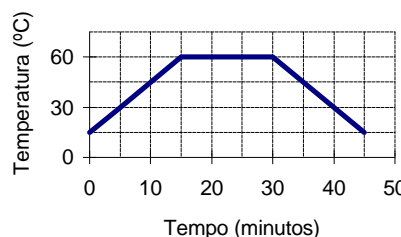
c) Determina analiticamente qual o valor de x para o qual são iguais as medidas do perímetro e da área do rectângulo [ABCD].



4. Qual é a resposta correcta?

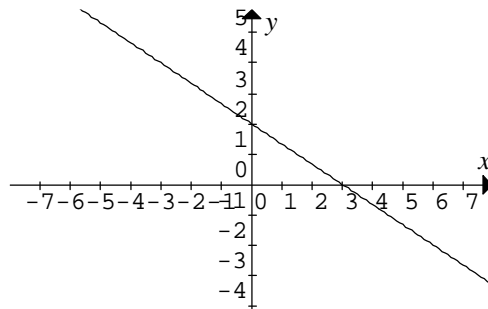
O gráfico seguinte traduz o aquecimento de uma panela de água. Por observação do gráfico, podemos afirmar que:

- [A] a temperatura inicial da água é de 0° C .
- [B] a temperatura máxima atingida pela água é de 45° C .
- [C] a água permaneceu na sua temperatura máxima durante 15 minutos.
- [D] a água levou 5 minutos a voltar da temperatura máxima à temperatura de 15° C .
- [E] nenhuma das respostas anteriores é correcta.



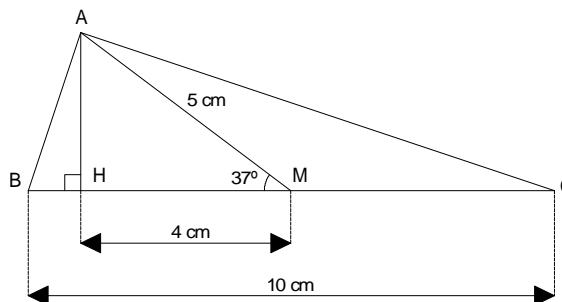
5. Determina a expressão analítica da função cuja representação gráfica é a indicada.

Nota: Os pontos de coordenadas (0, 2) e (3, 0) pertencem ao gráfico.



6. Observa a figura ao lado, onde:

- $\widehat{AMH} = 37^\circ$
- $\overline{BC} = 10$ cm;
- $\overline{AM} = 5$ cm;
- $\overline{HM} = 4$ cm;
- M é o ponto médio de [BC];
- As rectas AH e BC são perpendiculares.



- a) Justificando, determina a amplitude dos ângulos internos do triângulo [AMC].

- b) Mostra que $\overline{AH} = 3$ cm e determina \overline{AB} .

- c) Considera o cone gerado pela rotação do triângulo [AHM] numa volta completa, em torno do eixo que contém o segmento de recta [AH].
Determina o volume desse cone (1 c.d.).

FIM

COTAÇÕES

1.	5 pontos
2.	23 pontos
a)	8
b1)	4
b2)	7
c)	4
3.	28 pontos
a)	10
b)	8
c)	10
4.	6 pontos
5.	8 pontos
6.	30 pontos
a)	10
b)	10
c)	10
		Total 100 pontos