

## Proposta de Resolução do Exame Nacional de Matemática do 3º Ciclo do Ensino Básico (Prova 23 – 25 de Junho de 2010) 2<sup>a</sup> chamada

1. 
$$\frac{140}{210} = \frac{2}{3}$$

2. Consideremos T a jaula do tigre, P a da pantera e L a do leopardo.

As diferentes sequências de lavagem das jaulas são:

TPL, TLP, PTL, PLT, LPT e LTP

Opção correcta: 6

3.

5

7 7 8 Se a mediana é 6,5 e as idades são inteiras e com valores 5, 6, 7 e 8, ela tem de ser obtida por média dos dois valores centrais 6 e 7. Se há sete macacos com idades menores ou iguais a 6 anos, também tem de haver sete macacos com idades maiores ou iguais a 7 anos. Havendo dois macacos com 8 anos, então só pode haver cinco macacos com 7 anos.

**4.** Opção correcta:  $\sqrt{3}$ ; $\pi$ 

5. A resposta pode obter-se calculando 6% de cada uma das opções ou, por exemplo, utilizando proporções:

6 % ----- €15 
$$x = \frac{15 \times 100}{6} = 250$$

Opção correcta: 250 euros

- **6.**  $\sqrt{5} = 2,2360679...$  Assim, um número que está nas condições pedidas é, por exemplo, o  $2,4 = \frac{24}{10}$ .
- 7. Substituindo as incógnitas das equações do sistema pelos respectivos valores de cada uma das opções, conclui-se qual a opção correcta. Da mesma forma, resolvendo o sistema

$$\begin{cases} 2x + y = 1 \\ 4x + \frac{y}{2} = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 1 - 2x \\ 8x + y = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{1}{6x = 3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{1}{x = \frac{3}{6}} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{1}{x = \frac{1}{2}} \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 1 - 2x \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 0 \\ x = \frac{1}{2} \end{cases}$$

Opção correcta: 
$$\left(\frac{1}{2}, 0\right)$$

8.

8.1. Por leitura do gráfico, a massa é de 40 miligramas.

**8.2.** 
$$k = 1 \times 60 = 60$$

Resposta: 60

**8.3.** Opção correcta: 
$$m = \frac{60}{t}$$

9. 
$$x(-2x-3) = 1$$
  
 $-2x^2 - 3x = 1$   
 $-2x^2 - 3x - 1 = 0$   
 $x = \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 4x(-2)x(-1)}}{2x(-2)}$   
 $x = \frac{3 \pm \sqrt{1}}{-4}$   
 $x = \frac{3+1}{-4} \lor x = \frac{3-1}{-4}$ 

$$x = \frac{3+1}{-4} \lor x = \frac{3-1}{-4}$$

$$x = -1 \lor x = -\frac{1}{2}$$

**10.** No gráfico A a imagem de 0 é -3, mas f (0) = 0 + 3 = 3, pelo que este gráfico não pode representar a função f.

No gráfico B a imagem de 3 é 0, mas f (3) = 3 + 3 = 6, pelo que este gráfico não pode representar a função f.

11.

11.1. O ângulo BAH tem de amplitude 90°, já que é um ângulo interno de um quadrado. Como A é o centro da circunferência, o ângulo BAH é um ângulo ao centro, sendo o ângulo BIH um ângulo inscrito correspondente. Assim, a amplitude do ângulo BIH é metade da do ângulo BAH.

Resposta: 45º

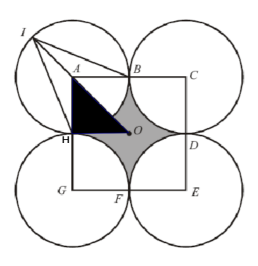
**11.2.** 
$$A_{quadrado} = 4^2 = 16$$

A região não sombreada é formada por 4 quartos de círculo de raio 2, pelo que corresponde a um círculo de raio 2.

$$A_{região\ não\ sombreada} = \pi\ x\ 2^2 = 4\pi$$

$$A_{\text{região sombreada}} = 16 - 4\pi \approx 3, 4$$

## 11.3.



Considerando o triângulo rectângulo AHO, sabemos que OH e AH medem metade do lado do quadrado ACEG, ou seja, 2.

Pelo teorema de Pitágoras calculamos o comprimento de AO:

$$\overline{AO}^2 = 2^2 + 2^2$$

$$\overline{AO}^2 = 8$$

$$\overline{AO} = \sqrt{8}$$

O segmento Al tem de comprimento 2, já que I pertence ao círculo de centro em A e raio 2.

$$\overline{IO} = 2 + \sqrt{8} \simeq 4.8$$

Resposta: O comprimento do segmento IO é, aproximadamente, 4,8.

12.

12.1. Opção correcta: concorrente oblíqua

**12.2.** A pirâmide menor tem de altura 80 - 30 = 50.

$$V_{tronco} = V_{pirâmide\ grande} - V_{pirâmide\ pequena}$$

$$=\frac{48x40x80}{3} - \frac{30x25x50}{3} = 51200 - 12500 = 38700$$

Resposta: O volume do tronco de pirâmide é 38700 cm<sup>3</sup>.

12.3. Seja x a amplitude do ângulo ACB.

$$tg(x) = \frac{1,26}{0,6}$$
$$x = tg^{-1} \left(\frac{1,26}{0,6}\right)$$
$$x \approx 65$$

Resposta: A amplitude do ângulo ACB é, aproximadamente, 65°.

13. O ponto resulta da intersecção da mediatriz do segmento de extremos em Árvore das Aves Exóticas e Lago das Focas com a circunferência de centro na Aldeia dos Macacos e raio igual à distância entre o Reptilário e a Encosta dos Felinos.

