

MATEMÁTICA - 3º ciclo
Aproximações e relações de ordem (9º ano)
Propostas de resolução

Exercícios de provas nacionais e testes intermédios

1. Como x é uma aproximação de 3,6, com um erro inferior a 0,1, temos que $3,5 < x < 3,7$, e como $5,3 < y < 5,5$, vem que:

$$3,5 + 5,3 < x + y < 5,5 + 3,7 \Leftrightarrow 8,8 < x + y < 9,2$$

Resposta: **Opção A**

Prova Final 3º Ciclo – 2018, Época especial

2. Como $a > b$, o valor médio entre a e b , é maior que b , e menor que a , ou seja:

$$b < \frac{a+b}{2} < a$$

Por outro lado, temos que:

$$a > b \Leftrightarrow -a < -b \Leftrightarrow -a + 1 < -b + 1 \Leftrightarrow 1 - a < 1 - b$$

Resposta: **Opção B**

Prova Final 3º Ciclo - 2018, 2ª fase

3. Temos que $3 - \sqrt{7} \approx 0,35$, ou seja $0,3 < 3 - \sqrt{7} < 0,4$
Assim, sendo r , o erro cometido com a aproximação, vem que $0,3 < r < 0,4$

Resposta: **Opção C**

Prova Final 3º Ciclo - 2018, 1ª fase

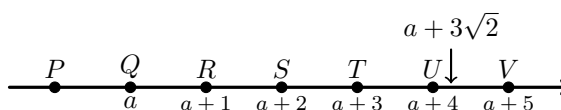
4. Como $3\pi \approx 9,4247$ então vem que $9,42 < 3\pi < 9,43$, pelo que, de entre as opções apresentadas, o número 9,43 é a única aproximação de 3π com erro inferior a 0,01, ou seja: $3\pi - 9,43 < 0,01$

Resposta: **Opção C**

Prova Final 3º Ciclo – 2017, Época especial

5. Como $3\sqrt{2} \approx 4,24$, ou seja, $4 < 3\sqrt{2} < 5$ e a distância entre cada dois pontos consecutivos é 1, então o ponto de abcissa $a + 3\sqrt{2}$ está situado entre os pontos U e V , porque:

$$4 < 3\sqrt{2} < 5 \Rightarrow a + 4 < a + 3\sqrt{2} < a + 5$$



Resposta: $[UV]$

Prova Final 3º Ciclo - 2017, 2ª fase



6. Escolhendo para o valor de a um número negativo e para o valor de b um número com menor valor absoluto, podemos ilustrar que a afirmação é falsa, por exemplo:

Se $a = -2$ e $b = 1$, temos que $a < b$, porque $-2 < 1$, mas $a^2 > b^2$, porque $(-2)^2 > 1^1 \Leftrightarrow 4 > 1$

Prova Final 3º Ciclo - 2017, 1ª fase

7. Calculando a diferença entre $\sqrt[3]{14}$ e cada uma das opções apresentadas, arredondada às centésimas, temos que:

- $\sqrt[3]{14} - 2,2 \approx 0,21$
- $\sqrt[3]{14} - 2,3 \approx 0,11$
- $2,5 - \sqrt[3]{14} \approx 0,09$
- $2,6 - \sqrt[3]{14} \approx 0,19$

Desta forma temos que, de entre as opções apresentadas, a única aproximação com erro inferior a uma décima (0,1), de $\sqrt[3]{14}$, é 2,5

Resposta: **Opção C**

Prova Final 3º Ciclo - 2016, 2ª fase

8. Como $q < r$ e $-2 < 0$ então $-2 \times q > -2 \times r$

Resposta: **Opção B**

Prova Final 3º Ciclo - 2016, 1ª fase

9. Como $\sqrt{5} + \sqrt{7} \approx 4,882$, então o valor aproximado, por excesso, a menos de uma centésima é

$$4,88 + 0,01 = 4,89$$

Teste Intermédio 9º ano - 03.02.2010

10. Como o perímetro do triângulo $[ABC]$ é

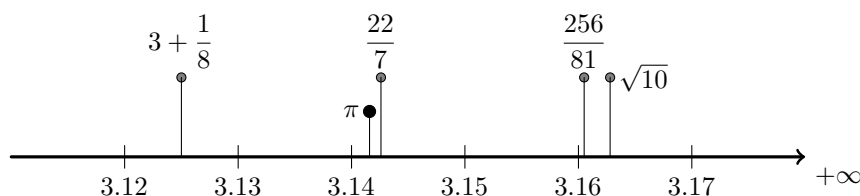
$$P_{[ABC]} = \overline{AB} + \overline{AC} + \overline{BC} = \sqrt{20} + 5 + 5 = \sqrt{20} + 10$$

E $\sqrt{20} \approx 4,47$, então temos que $P_{[ABC]} \approx 4,47 + 10 \approx 14,47$

Assim, $14,4 < P_{[ABC]} < 14,5$, ou seja um valor aproximado por defeito do perímetro do triângulo $[ABC]$, a menos de 0,1, é 14,4 e o valor aproximado por excesso, a menos de 0,1, é 14,5

Exame Nacional 3º Ciclo - 2005, 2ª Chamada

11. Como $\frac{256}{81} \approx 3,1605$; $\frac{22}{7} \approx 3,1426$; $\sqrt{10} \approx 3,1628$; $3 + \frac{1}{8} = 3,125$ e $\pi \approx 3,1416$, representando os valores na reta real, temos:



Assim, podemos verificar que o valor mais próximo de π é $\frac{22}{7}$

Resposta: **Opção B**

Prova de Aferição - 2004



12. Como a Rita obteve a segunda melhor marca, percorreu uma distância inferior ao João (que fez a melhor marca) e superior à Leonor (que ficou em 3º lugar), ou seja a distância que a Rita percorreu é um valor compreendido entre 2,95 km e 2,96 km.

Assim, um valor possível para a marca obtida pela Rita é:

2,955 Km, (porque $2,95 < 2,955 < 2,96$)

Prova de Aferição – 2002

