

Dispersão e quartis (8.º ano)

Propostas de resolução Exercícios de Provas Nacionais e Testes Intermédios



1. Identificando os quartis deste conjunto de dados, no diagrama, temos que $Q_1=303,5$ e $Q_3=386$

Logo a amplitude interquartil, do conjunto de dados é:

$$Q_3 - Q_1 = 386 - 303,5 = 82,5$$

Resposta: Opção C

Prova Final 3.º Ciclo – 2019, Época especial

2. Ordenando os diâmetros dos troncos podemos identificar a posição dos quartis da distribuição:

$$\underbrace{21 \ \ \overbrace{26 \ 42}^{Q_1} \ \ 45}_{4} \ \ \underbrace{50}_{50} \underbrace{72 \ \ \overbrace{73 \ 76}^{Q_3} \ \ 82}_{4}$$

Logo, o 3.º quartil deste conjunto de dados corresponde à média dos 7.º e 8.º diâmetros da lista, ou seja:

$$Q_3 = \frac{73 + 76}{2} = 74.5$$

Resposta: Opção D

Prova Final 3.º Ciclo – 2019, 2.ª fase

3. Ordenando os dados da tabela podemos identificar os quartis da distribuição:

$$\underbrace{421 \quad \overbrace{435}^{Q_1} \quad 468}_{3} \quad \underbrace{540}_{2} \underbrace{553}_{3} \quad \underbrace{604}_{3} \quad 634$$

Logo a amplitude interquartil, do conjunto de dados é:

$$Q_3 - Q_1 = 604 - 435 = 169$$

Resposta: Opção A

Prova Final 3.º Ciclo - 2018, 2.ª fase

4. Como os dados se reportam a um conjunto de 6 dados, podemos escrever os dados numa lista ordenada e dividi-la em duas partes com 3 dados cada, para determinar os quartis.

$$\underbrace{130 \quad \overbrace{139}^{Q_1} \quad 167}_{3} \quad \underbrace{179 \quad \overbrace{198}^{Q_3} \quad 213}_{3}$$

Assim, o primeiro quartil é o valor central da primeira metade da lista, ou seja: $Q_1 = 139$

Resposta: Opção C

Prova de Aferição 8.º ano - 2018

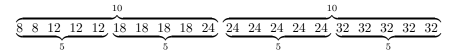
5. Pela observação do diagrama de extremos e quartis, podemos identificar o primeiro e o terceiro quartis: $Q_1=4$ e $Q_3=7$

E assim a amplitude interquartis é:

$$A = Q_3 - Q_1 = 7 - 4 = 3$$

Prova Final 3.º Ciclo – 2017, 2.ª fase

6. Como os dados se reportam a um grupo de 20 pessoas, dividindo a lista ordenada em duas listas com 10 pessoas cada, podemos determinar os quartis.



Assim, a mediana corresponde à média das idades correspondentes às posições 10 e 11 da lista ordenada, o primeiro quartil à média das idades correspondentes às posições 5 e 6, e o terceiro quartil à média das idades das posições 15 e 16:

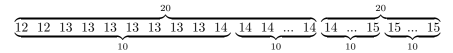
$$\tilde{x} = \frac{24 + 24}{2} = 24$$
 $Q_1 = \frac{12 + 18}{2} = \frac{30}{2} = 15$ $Q_3 = \frac{24 + 32}{2} = \frac{56}{2} = 28$

Resposta: Opção C

Prova Final 3.º Ciclo – 2016, Época especial

7. Como a escola tem 2+7+20+11=40 alunos, dividindo a lista ordenada em duas listas com 20 alunos cada, podemos determinar o 1º quartil, identificando a mediana do primeiro conjunto. Assim, a mediana corresponde à média das idades correspondentes às posições 10 e 11 da lista ordenada.

Como 9 alunos têm 13 anos ou menos, e são 20 os alunos com 14 anos, as posições 10 e 11 da lista ordenada das idades são ambas 14 anos, pelo que, o primeiro quartil deste conjunto de dados é 14 anos.



Resposta: Opção C

Prova Final $3.^{\rm o}$ Ciclo – 2016, $1.^{\rm a}$ fase