Teste 2 em Individual

1-Em um grupo de pessoas, as idades são : 10, 12, 15 e 17 anos. Caso uma pessoa de 16 anos junte-se ao grupo, o que acontece com a média das idades do grupo?

2-Quais valores são, respectivamente, a moda, média e mediana dos números da lista a seguir?

133, 425, 244, 385, 236, 236, 328, 1000, 299, 325

a) 236; 361,1 e 312

b) 244; 361 e 312 c) 236; 360 e 312

d)

236; 361,1 e 310 e) 236; 361,1 e 299

3- Qual é a média ponderada dos números 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9, sabendo que seus respectivos pesos são:

5, **5**, **5**, **5**, **4**, **4**, **4**, **4**, **2**?

a) 4,5

b) 2.8

c) 4,2 d) 2,9

e) 4,4

4- As idades dos 11 alunos de uma turma de matemática são respectivamente iguais a:

11;11;11;12;12;13;13;13;15;16. A moda e a mediana desses 11 valores correspondem a:

a) 16, 12

b) 12, 11 c) 15, 12 d) 13, 13 e) 11, 13

5- O salário-hora de cinco funcionários de uma companhia são: **77,00**; **90,00**; **83,00**; **142,00**; **88,00**. Determine:

I – a média dos salários-hora

II – o salário-hora mediano

a) 96 e 80

b) 88 e 96 c) 96 e 85 d) 96 e 88 e) 92 e 88

EXTRA

6-João fez 3 pontos a mais que Paulo, que fez 6 pontos a mais que Luiz. A média aritmética entre os três foi de 6 pontos, quantos pontos fez Paulo?

a) 10

b) 7 c) 1 d) 12

e) 18