



Найдите среднее число, интерквартильный размах, среднее абсолютное отклонение этих чисел. Если возможно, округлите до десятков.

об) 5, 6, 5, 1, 9
1, 5, 5, 6, 9
Q1 = 3
Q3 = 7.5

mean = 5.2 число 1 5 5 6 9
median = 5 расстояние 4.2 0.2 0.2 0.8 3.8
I.Q.R. = 4.5
M.A.D. = 1.8

1) 6, 9, 2, 6, 4

2) 2, 3, 5, 7, 3, 3

3) 2, 6, 7, 2, 2, 9

4) 5, 6, 4, 9, 2, 5, 6

5) 6, 3, 3, 4, 8, 5, 3

6) 3, 8, 8, 7, 6, 2, 4,
4

7) 3, 9, 8, 7, 1, 3, 5,
8

ОТВЕТЫ

об. 5,2 5 4,5 1,8

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____



Найдите среднее число, интерквартильный размах, среднее абсолютное отклонение этих чисел. Если возможно, округлите до десятков.

об) 5, 6, 5, 1, 9 1, 5, 5, 6, 9 Q1 = 3 Q3 = 7.5	mean = 5.2 median = 5 I.Q.R. = 4.5 M.A.D. = 1.8	число 1 5 5 6 9 расстояние 4.2 0.2 0.2 0.8 3.8
1) 6, 9, 2, 6, 4 2, 4, 6, 6, 9 Q1 = 3 Q3 = 7.5	mean = 5.4 median = 6 I.Q.R. = 4.5 M.A.D. = 1.9	число 2 4 6 6 9 расстояние 3.4 1.4 0.6 0.6 3.6
2) 2, 3, 5, 7, 3, 3 2, 3, 3, 3, 5, 7 Q1 = 3 Q3 = 5	mean = 3.8 median = 3 I.Q.R. = 2 M.A.D. = 1.4	число 2 3 3 3 5 7 расстояние 1.8 0.8 0.8 0.8 1.2 3.2
3) 2, 6, 7, 2, 2, 9 2, 2, 2, 6, 7, 9 Q1 = 2 Q3 = 7	mean = 4.7 median = 4 I.Q.R. = 5 M.A.D. = 2.7	число 2 2 2 6 7 9 расстояние 2.7 2.7 2.7 1.3 2.3 4.3
4) 5, 6, 4, 9, 2, 5, 6 2, 4, 5, 5, 6, 6, 9 Q1 = 4 Q3 = 6	mean = 5.3 median = 5 I.Q.R. = 2 M.A.D. = 1.5	число 2 4 5 5 6 6 9 расстояние 3.3 1.3 0.3 0.3 0.7 0.7 3.7
5) 6, 3, 3, 4, 8, 5, 3 3, 3, 3, 4, 5, 6, 8 Q1 = 3 Q3 = 6	mean = 4.6 median = 4 I.Q.R. = 3 M.A.D. = 1.5	число 3 3 3 4 5 6 8 расстояние 1.6 1.6 1.6 0.6 0.4 1.4 3.4
6) 3, 8, 8, 7, 6, 2, 4, 4 2, 3, 4, 4, 6, 7, 8, 8 Q1 = 3.5 Q3 = 7.5	mean = 5.3 median = 5 I.Q.R. = 4 M.A.D. = 2	число 2 3 4 4 6 7 8 8 расстояние 3.3 2.3 1.3 1.3 0.7 1.7 2.7 2.7
7) 3, 9, 8, 7, 1, 3, 5, 8 1, 3, 3, 5, 7, 8, 8, 9 Q1 = 3 Q3 = 8	mean = 5.5 median = 6 I.Q.R. = 5 M.A.D. = 2.5	число 1 3 3 5 7 8 8 9 расстояние 4.5 2.5 2.5 0.5 1.5 2.5 2.5 3.5

ОТВЕТЫ

об.	<u>5,2</u>	<u>5</u>	<u>4,5</u>	<u>1,8</u>
1.	<u>5,4</u>	<u>6</u>	<u>4,5</u>	<u>1,9</u>
2.	<u>3,8</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>1,4</u>
3.	<u>4,7</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>2,7</u>
4.	<u>5,3</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>1,5</u>
5.	<u>4,6</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1,5</u>
6.	<u>5,3</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>2</u>
7.	<u>5,5</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>2,5</u>