



Изучение набора данных

Имя:

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

6) 9, 9, 4, 5, 6

mean = 6.6 число 4 5 6 9 9

4, 5, 6, 9, 9

median = 6 расстояние 2.6 1.6 0.6 2.4 2.4

Q1 = 4.5

I.Q.R. = 4.5

Q3 = 9

M.A.D. = 1.9

1) 9, 6, 3, 8, 2

Ответы

об. 6,6 6 4,5 1,9

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

2) 3, 6, 2, 7, 4, 1

3) 9, 5, 4, 3, 4, 4

4) 7, 1, 5, 4, 2, 6, 4

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

6) 5, 1, 2, 4, 6, 4, 8,
3

7) 4, 1, 8, 5, 3, 1, 6,
4



Изучение набора данных

Имя:

Ключ к правильным ответам

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

6) 9, 9, 4, 5, 6

mean = 6.6 число 4 5 6 9 9

4, 5, 6, 9, 9

median = 6 расстояние 2.6 1.6 0.6 2.4 2.4

Q1 = 4.5

I.Q.R. = 4.5

Q3 = 9

M.A.D. = 1.9

1) 9, 6, 3, 8, 2

mean = 5.6 число 2 3 6 8 9

2, 3, 6, 8, 9

median = 6 расстояние 3.6 2.6 0.4 2.4 3.4

Q1 = 2.5

I.Q.R. = 6

Q3 = 8.5

M.A.D. = 2.5

2) 3, 6, 2, 7, 4, 1

mean = 3.8 число 1 2 3 4 6 7

1, 2, 3, 4, 6, 7

median = 3.5 расстояние 2.8 1.8 0.8 0.2 2.2 3.2

Q1 = 2

I.Q.R. = 4

Q3 = 6

M.A.D. = 1.8

3) 9, 5, 4, 3, 4, 4

mean = 4.8 число 3 4 4 4 5 9

3, 4, 4, 4, 5, 9

median = 4 расстояние 1.8 0.8 0.8 0.8 0.2 4.2

Q1 = 4

I.Q.R. = 1

Q3 = 5

M.A.D. = 1.4

4) 7, 1, 5, 4, 2, 6, 4

mean = 4.1 число 1 2 4 4 5 6 7

1, 2, 4, 4, 5, 6, 7

median = 4 расстояние 3.1 2.1 0.1 0.1 0.9 1.9 2.9

Q1 = 2

I.Q.R. = 4

Q3 = 6

M.A.D. = 1.6

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

mean = 4.4 число 2 2 3 5 5 7 7

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

median = 5 расстояние 2.4 2.4 1.4 0.6 0.6 2.6 2.6

Q1 = 2

I.Q.R. = 5

Q3 = 7

M.A.D. = 1.8

6) 5, 1, 2, 4, 6, 4, 8,

mean = 4.1 число 1 2 3 4 4 5 6 8

3

median = 4 расстояние 3.1 2.1 1.1 0.1 0.1 0.9 1.9 3.9

Q1 = 2.5

I.Q.R. = 3

Q3 = 5.5

M.A.D. = 1.7

7) 4, 1, 8, 5, 3, 1, 6,

mean = 4 число 1 1 3 4 4 5 6 8

4

median = 4 расстояние 3 3 1 0 0 1 2 4

Q1 = 2

I.Q.R. = 3.5

Q3 = 5.5

M.A.D. = 1.8

Ответы

об. 6,6 6 4,5 1,9

1. 5,6 6 6 2,5

2. 3,8 3,5 4 1,8

3. 4,8 4 1 1,4

4. 4,1 4 4 1,6

5. 4,4 5 5 1,8

6. 4,1 4 3 1,7

7. 4 4 3,5 1,8