



Изучение набора данных

Имя:

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

6) 7, 6, 6, 9, 8

mean = 7.2 число 6 6 7 8 9

6, 6, 7, 8, 9

median = 7 расстояние 1.2 1.2 0.2 0.8 1.8

Q1 = 6

I.Q.R. = 2.5

Q3 = 8.5

M.A.D. = 1

1) 1, 1, 4, 8, 6

Ответы

об. 7,2 7 2,5 1

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

2) 6, 1, 9, 1, 5, 6

3) 4, 5, 5, 7, 1, 1

4) 5, 3, 9, 7, 7, 9, 6

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

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

7) 8, 2, 4, 6, 3, 8, 1,
1



Изучение набора данных

Имя:

Ключ к правильным ответам

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

6) 7, 6, 6, 9, 8

mean = 7.2 число 6 6 7 8 9

6, 6, 7, 8, 9

median = 7 расстояние 1.2 1.2 0.2 0.8 1.8

Q1 = 6

I.Q.R. = 2.5

Q3 = 8.5

M.A.D. = 1

1) 1, 1, 4, 8, 6

mean = 4 число 1 1 4 6 8

1, 1, 4, 6, 8

median = 4 расстояние 3 3 0 2 4

Q1 = 1

I.Q.R. = 6

Q3 = 7

M.A.D. = 2.4

2) 6, 1, 9, 1, 5, 6

mean = 4.7 число 1 1 5 6 6 9

1, 1, 5, 6, 6, 9

median = 5.5 расстояние 3.7 3.7 0.3 1.3 1.3 4.3

Q1 = 1

I.Q.R. = 5

Q3 = 6

M.A.D. = 2.4

3) 4, 5, 5, 7, 1, 1

mean = 3.8 число 1 1 4 5 5 7

1, 1, 4, 5, 5, 7

median = 4.5 расстояние 2.8 2.8 0.2 1.2 1.2 3.2

Q1 = 1

I.Q.R. = 4

Q3 = 5

M.A.D. = 1.9

4) 5, 3, 9, 7, 7, 9, 6

mean = 6.6 число 3 5 6 7 7 9 9

3, 5, 6, 7, 7, 9, 9

median = 7 расстояние 3.6 1.6 0.6 0.4 0.4 2.4 2.4

Q1 = 5

I.Q.R. = 4

Q3 = 9

M.A.D. = 1.6

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

mean = 4.4 число 1 1 1 3 8 8 9

1, 1, 1, 3, 8, 8, 9

median = 3 расстояние 3.4 3.4 3.4 1.4 3.6 3.6 4.6

Q1 = 1

I.Q.R. = 7

Q3 = 8

M.A.D. = 3.3

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

mean = 4.5 число 1 2 4 5 5 5 5

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

median = 5 расстояние 3.5 2.5 0.5 0.5 0.5 0.5 2.5

Q1 = 3

I.Q.R. = 3

Q3 = 6

M.A.D. = 1.6

7) 8, 2, 4, 6, 3, 8, 1,

mean = 4.1 число 1 1 2 3 4 6 8 8

1, 1, 2, 3, 4, 6, 8, 8

median = 3.5 расстояние 3.1 3.1 2.1 1.1 0.1 1.9 3.9 3.9

Q1 = 1.5

I.Q.R. = 5.5

Q3 = 7

M.A.D. = 2.4

Ответы

об. 7,2 7 2,5 1

1. 4 4 6 2,4

2. 4,7 5,5 5 2,4

3. 3,8 4,5 4 1,9

4. 6,6 7 4 1,6

5. 4,4 3 7 3,3

6. 4,5 5 3 1,6

7. 4,1 3,5 5,5 2,4