Средняя величина признака равна 22, а дисперсия пр (с точностью до 0,1%)	)изнака – 36, Коз	y quiquem bay	
O 25,8%			
O 27,3%			
O 36,0%			75
O 22,0%			
Медианой называется:			
О наиболее часто встречающееся значение пр	ризнака в данно	ом ряду	
🔾 значение признака, делящее совокупность	на две равные	части	
О наиболее редко встречающееся значение п	ризнака в данн	ом ряду	
О среднее значение признака в ряду распред			
среднее значение признака в ряду распредорожной распредорожной редняя величина признака равна 22, а коэффициент вар	еления	26%. Дисперси	ия признака (с
О среднее значение признака в ряду распредоредняя величина признака равна 22, а коэффициент варочностью до 0,1) равна	еления	26%. Дисперси	ия признака (с
<ul> <li>○ среднее значение признака в ряду распредоредняя величина признака равна 22, а коэффициент варочностью до 0,1) равна</li> <li>○ 27,8</li> </ul>	еления	26%. Дисперси	ия признака (с
<ul> <li>○ среднее значение признака в ряду распредоредняя величина признака равна 22, а коэффициент варочностью до 0,1) равна</li></ul>	еления	26%. Дисперси	ия признака (с
<ul> <li>○ среднее значение признака в ряду распредоредняя величина признака равна 22, а коэффициент варочностью до 0,1) равна</li></ul>	еления	26%. Дисперси	ия признака (с
<ul> <li>○ среднее значение признака в ряду распредоредняя величина признака равна 22, а коэффициент варочностью до 0,1) равна</li></ul>	еления	26%. Дисперси	ия признака (с
<ul> <li>○ среднее значение признака в ряду распредоредняя величина признака равна 22, а коэффициент варочностью до 0,1) равна</li></ul>	еления	26%. Дисперси	ия признака (с
О среднее значение признака в ряду распредоредняя величина признака равна 22, а коэффициент варочностью до 0,1) равна  27,8  28,0  22,0  32,7	еления	26%. Дисперси	ия признака (с
О среднее значение признака в ряду распредоредняя величина признака равна 22, а коэффициент варочностью до 0,1) равна  27,8  28,0  22,0  32,7	еления	26%. Дисперси	ия признака (с
<ul> <li>○ среднее значение признака в ряду распредоредняя величина признака равна 22, а коэффициент варочностью до 0,1) равна</li></ul>	еления	26%. Дисперси	ия признака (с
<ul> <li>○ среднее значение признака в ряду распредоредняя величина признака равна 22, а коэффициент варочностью до 0,1) равна</li></ul>	еления	26%. Дисперси	ия признака (с

Тарифный разряд рабочих		3	4	5	6
Число рабочих	8	16	17	12	7
редний тарифный разряд рабо	очи	x (c	точн	ость	ю д
○ 2,0					
$\cap$ 60					
O 6,0					
O 4,0					

Тарифный разряд рабочих	2	3	4	5	6
Число рабочих	8	16	17	12	7
<ul><li>атрибутивный</li><li>моментный</li></ul>					
О интервальный					
О дискретный					

Если значение z-score = 1,96, это значит

- 1. данное z-score больше среднего значения признака до преобразования
- 2. данное z-score меньше среднего значения признака до преобразования
- 3. данное z-score равно среднему значения признака до преобразования