

4. равномерности;
5. симметричности.

**36. Представительность выборки характеризуется:**

1. близостью параметров распределения выборки параметрам распределения генеральной совокупности;
2. значением исправленной выборочной дисперсии;
3. соответствием распределения выборки нормальному распределению;
4. минимальным разбросом значений относительно  $M(x)$ ;
5. симметричностью распределения выборки.

**37. Равнорассеянными называются выборки, характеризующиеся:**

1. незначимыми отклонениями выборочных дисперсий;
2. незначимыми отклонениями средних арифметических значений выборок;
3. незначимыми отклонениями средних арифметических значений выборок и выборочных дисперсий;
4. равенством выборочных дисперсий;
5. равенством средних арифметических значений выборок.

**38. Однородными называются выборки, характеризующиеся:**

1. незначимыми отклонениями выборочных дисперсий;
2. незначимыми отклонениями средних арифметических значений выборок;
3. незначимыми отклонениями средних арифметических значений выборок и выборочных дисперсий;
4. равенством выборочных дисперсий;
5. равенством средних арифметических значений выборок.

**39. Выборочной совокупностью называют:**

1. совокупность неслучайных значений физической величины;
2. совокупность значений случайной величины, имеющей распределение Стьюдента;
3. совокупность значений случайной величины, имеющей распределение Фишера;
4. совокупность значений случайной величины, имеющей нор-