

4. характеристика качества измерения, отражающая близость друг к другу результатов измерений одной и той же величины, выполняемых одними и теми же методами и средствами измерения в одних и тех же условиях;
5. характеристика качества измерения, отражающая близость друг к другу результатов измерений одной и той же величины, полученных в разных местах, разными методами и средствами измерения, разными операторами, но приведенных к одним и тем же условиям.

#### **27. Прямыми называются ...**

1. измерения одной и той же физической величины;
2. измерения, выполненные с одинаковой точностью;
1. проводимые одновременно измерения двух или нескольких одноименных величин для установления зависимости между ними;
2. измерения, при которых размер физической величины находят по результатам измерений двух независимых величин;
3. измерения, при которых искомое значение величины находят непосредственно по показаниям средств измерений.

#### **28. Правильность измерения ...**

1. определяется степенью доверия к результату измерения и характеризуется вероятностью того, что истинное значение измеряемой величины находится в указанных пределах;
2. характеристика качества измерения, отражающая близость к нулю погрешности его результата;
3. характеристика качества измерения, отражающая близость к нулю систематической погрешности результатов измерения;
4. характеристика качества измерения, отражающая близость друг к другу результатов измерений одной и той же величины, выполняемых одними и теми же методами и средствами измерения в одних и тех же условиях;
5. характеристика качества измерения, отражающая близость друг к другу результатов измерений одной и той же величины, полученных в разных местах, разными методами и средствами измерения, разными операторами, но приведенных к одним и тем же условиям.