

3. проводимые одновременно измерения двух или нескольких физических величин для установления зависимости между ними;
4. при которых размер физической величины находят по результатам измерений двух независимых величин;
5. измерения, при которых искомое значение величины находят непосредственно по показаниям средств измерений.

7. Совместными называют измерения, ...

1. при которых значения искомых величин находят в результате однократного прямого измерения;
2. при которых значения искомых величин рассчитывают по системе уравнений, составленных по результатам одновременных (прямых или косвенных) измерений разных физических величин;
3. при которых значения искомых величин рассчитывают из конкретных функциональных зависимостей, в которых в качестве аргументов выступают результаты тех или иных прямых измерений.
4. при которых значения искомых величин находят в результате серии прямых измерений;
5. результаты которых определяют решением системы уравнений, составленных по результатам прямых измерений различных комбинаций значений одной и той же физической величины;

8. Результат определения процентного содержания компонента в пробе по формуле: $N = q/q_0 \cdot 100 \%$, где q - масса компонента в пробе, q_0 - масса пробы, относится к:

1. прямым измерениям;
2. совокупным измерениям;
3. косвенным измерениям;
4. совместным измерениям;
5. неравноточным измерениям.

9. Согласно принципу равных влияний, используемого для решения обратной задачи общей теории ошибок ...

1. средневзвешенные вклады отдельных аргументов (этапов анализа) в общую относительную ошибку равны между со-