**Тест 4.** 1 вариант. Ф,И, - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Выбери неверную запись.

А) 51 мм = 5 см 1 мм     Б) 86мм < 8 см 6 мм    В) 34 мм  = 3 см 4 мм  Г)  5см 7 мм  < 58 мм

1. Укажи, где при сравнении пропущен знак <.

А) 50 мм … 5см    Б) 1 см … 3 мм      В) 1 см 5 мм …7 мм Г) 4 см 6 мм … 64 мм

1. Выполни необходимые измерения и укажи, чему равен периметр квадрата.

А) 2 см                   Б) 8 см                    В) 6 см Г) 4 см

1. Спектакль в театре начинается в 18 ч 30 мин., а заканчивается в 20 ч 20 мин. Какова продолжительность спектакля?

А) 1 ч 50 мин        Б) 50 мин           В) 2 ч 10 мин Г) 2 ч 30 мин

5\*. Какова длина отрезка, если известно, что его длина равна длине ломаной, каждое из четырех звеньев которой равно 3 см.

А) 3 см      Б)  6 см                 В)  12 см Г)  4 см

**Тест 4.** 2 вариант. Ф,И, - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Выбери неверную запись.

А) 91 мм = 9 см 1 мм    Б)45 мм > 4 см 4 мм     В)23мм < 2 см 3 мм  Г) 7см 8 мм < 79 мм

2. Укажи, где при сравнении пропущен знак >.

А)40 мм … 4см      Б) 1 см … 7 мм      В) 2 см 3 мм … 32 мм  Г)1 см 4 мм …50 мм

3.Выполни необходимые измерения и укажи, чему равен периметр квадрата.

А) 9 см                        Б) 6 см                        В) 12 см Г) 3 см

4.Поезд прибыл на станцию в 14 ч 30 мин. Он находился в пути 3 часа. В котором часу поезд отходил от станции отправления?

А) 11 ч 30 мин           Б) 17 ч 30 мин              В) 11 ч Г) 12 ч 30 мин

5\*   Какова длина отрезка, если известно, что его длина равна длине ломаной, каждое из четырех звеньев которой равно 2 см.

А) 2 см              Б)  6 см          В)  8 см Г)  10 см