

1 вариант

1. Сравните числа:

а) 2,85 и 2,95; б) 1,24 и 1,192; в) 3,076 и 3,0760.

2. Округлите 21,394 до десятых.

3. Вычислите: $20\frac{11}{12} - (3\frac{1}{3} + 5\frac{2}{4})$.

4. Длина куска провода 12 м. Израсходовали $\frac{1}{4}$ куска. Сколько метров провода израсходовали?

5. В понедельник на базу привезли 31,5 т моркови, во вторник – в 1,4 раза больше, чем в понедельник, а в среду – на 5,4 т меньше, чем во вторник. Сколько тонн моркови привезли на базу за три дня?

6. Постройте треугольник ABC, в котором угол A равен 50° , а угол B равен 60° . Измерьте чему равен угол C.

2 вариант

1. Сравните числа:

а) 2,15 и 2,25; б) 5,24 и 5,192; в) 3,023 и 3,0230.

2. Округлите 41,164 до десятых.

3. Вычислите: $5\frac{3}{8} + (10\frac{1}{2} - 2\frac{1}{4})$.

4. Длина куска провода 16 м. Израсходовали $\frac{3}{4}$ куска. Сколько метров провода израсходовали?

5. В первом куске материи было 19,4 м ткани, во втором на 5,8 м больше, чем в первом, а в третьем в 1,2 раза меньше, чем во втором. Сколько метров ткани было в трех кусках?

6. Постройте треугольник ABC, в котором угол C равен 30° , а угол A равен 70° . Измерьте чему равен угол B.