**Итоговая контрольная работа по математике. 5 класс**

1. Постройте угол 120˚. Из вершины угла проведите луч так, чтобы один из образовавшихся углов был на 30˚ больше другого. Определите величины получившихся углов.
2. Вычислите: $\left(40÷72-\frac{1}{3}\right) $× 2$\frac{1}{4}$ + $\frac{8}{9}$.
3. Петя потратил $\frac{4}{9 }$ имеющихся денег, и у него осталось 180 р. Сколько денег он потратил?
4. Два пешехода вышли одновременно из двух пунктов навстречу друг другу и встретились через 20 мин. За сколько минут второй пешеход пройдёт расстояние между этими пунктами, если первый пешеход проходит это расстояние за 36 мин?
5. Делится ли 39×737+39×281-39×296 на 19?