**Контрольная работа (входная, 5 класс)**

**I вариант.**

1. Поезд прошёл 280 км за 4 часа. Сколько времени ему потребуется, чтобы пройти 630 км, если он будет идти с той же скоростью?
2. Вычисли:

29040 : 24 + (260-4) ∙ 20

(7594 – 2129) : 5 + 707

1. Реши уравнение:

85 ∙ х = 600+335

1. Длина прямоугольника 18 см, а ширина в 6 раз меньше. Вычисли периметр и площадь прямоугольника.
2. \* У Иры было 40 рублей. Она купила 4 открытки по 5 рублей и 3 конверта по 2 рубля. Хватит ли ей денег на покупку тетради, если она стоит 3 рубля?

**II вариант.**

1. Турист проехал 48 км за 3 часа. Сколько времени ему потребуется, чтобы проехать 64 км, если он будет ехать с той же скоростью?
2. Вычисли:

26880: 84+(360-7) ∙30

(7592-2468): 4+ 909

1. Реши уравнение:

63∙х=500+256

1. Длина прямоугольника 15 см, а ширина в 3 раза меньше. Вычисли площадь и периметр прямоугольника.
2. \* У Коли было 40 рублей. Он купил 3 тетради по 5 р. и две ручки по 4 руб. Хватит ли ему денег на покупку блокнота, если он стоит 17 рублей?