## <u>1 вариант</u>

- 1. С какой скоростью должен двигаться велосипедист, чтобы проехать 33 км за 3 часа?
- 2. Охотник проехал верхом на лошади 45 км со скоростью 15 км/ ч. Сколько времени он потратил на дорогу?
- 3. Туристы плыли 5 часов со средней скоростью 12 км/ч. Какое расстояние они проплыли?
- 4. Два лыжника вышли одновременно навстречу друг другу из двух посёлков. Первый двигался со скоростью 12 км/ч, скорость второго 10 км/ч. Встретились лыжники через 4 часа. Узнай расстояние между посёлками.
- 5. Мотоциклист exaл 2 часа со скоростью  $80~{\rm km/ч}$  , а потом eщё 3 часа со скоростью  $70~{\rm km}$  /ч. Какое расстояние проехал мотоциклист за всё это время?

## 2 вариант

- 1.Почтовый голубь летел 3 часа со скоростью 32 км/ч. Какое расстояние он пролетел?
- 2.Велосипедист проехал 36 км за 2 часа. С какой скоростью он ехал?
- 3.3а какое время прошёл турист 28 км, если он двигался со скоростью 4 км/ч.
- 4.Из двух городов одновременно навстречу друг другу выехали два автобуса. Через 2 часа они встретились. Скорость первого 45 км/ч, скорость второго 50 км/ч. Узнай расстояние между городами.
- 5. Автотуристы в первый день проехали 600 км, а во второй день 200 км. На весь этот путь они затратили 8 часов. С какой средней скоростью ехали туристы?