

Задачи на движение.

1. Лыжник прошел дистанцию 24 км за три часа. С какой скоростью он шёл?
2. Мотоциклист ехал 4 часа со скоростью 80 км/ч. Какое расстояние он проехал?
3. Лодка проплыла 28 км со скоростью 7 км/ч. Какое время она была в пути?
4. Мышка, убегая от кота, пробежала 12 метров до своей норки за 4 сек. С какой скоростью она бежала?
5. За какое время пешеход пройдет 15км, идя со скоростью 5 км/ч?
6. С какой скоростью должен ехать велосипедист, чтобы за 3 часа проехать 33 км?

7. Самолёт летел 4 часа со скоростью 600 км/ч. Какое расстояние он пролетел?

8. За какое время прошли туристы свой маршрут? Первый шел со скоростью 6 км/ч и прошел расстояние 30 км, а второй 7 км/ч и прошел расстояние 35 км.

9. Из двух поселков навстречу друг другу одновременно выехали два велосипедиста и встретились через 2 ч. Первый велосипедист ехал со скоростью 12 км/ч, а второй – со скоростью 13 км/ч. Найди расстояние между поселками.

10. Из двух поселков одновременно навстречу друг другу вышли два пешехода. Расстояние между посёлками 24 км. Первый шел со скоростью 3 км/ч, а второй – со скоростью 5 км/ч. Через сколько часов они встретились?

1. Спиши слова, вставляя пропущенные буквы. Рядом напишите проверочные слова. Выделите корни, подчеркните безударные гласные.

Д...ждливый, ш...ловливый, пл...довый, р...гатый, ст...льной, кр...вой, ч...рвивый, л...сной, ж...вой, зап...сной, ст...клянный, пр...мой, к...рмовой.

Образец:  портовый – порт.

2. Спишите текст вставляя пропущенные окончания. Подчеркни имена прилагательные.

Поздн.. осенью срезают сочн.. белокачанн..
капусту. В саду разливается запах пахуч..
антоновки. В высокие груды сыпают сладк..
морковку.

Травы и деревья прощаются с жарк.. солнцем.
Гусей криклив.. караваны спешат на юг.
Пролетело зелён.. лето, наступает золот.. осень.