



7. Какое расстояние преодолет автомобиль за 3 ч при скорости 65 км/ч?


8. Сколько времени в пути был грач, если он пролетел 100 м со скоростью 10 м/с?


9. Бамбук за 24 ч вырос на 72 см. С какой скоростью рос бамбук?


10. Лыжник двигался со скоростью 11 км/ч и преодолел расстояние в 33 км. Сколько часов был в пути лыжник?


11. Расстояние от одной деревни до другой 15 км. Сколько времени потребуется пешеходу, чтобы пройти это расстояние со скоростью 5 км/ч?


12. Автомобиль двигался со скоростью 50 км/ч и преодолел расстояние в 250 км. Сколько часов автомобиль находился в пути?


13. Автомобиль преодолел расстояние в 350 км, двигаясь со скоростью 70 км/ч. За какое время он преодолел это расстояние?


14. С какой скоростью шёл верблюд, если он за 3 дня преодолел расстояние в 240 км?



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

20. Их двух пунктов, расстояние между которыми 270 км, выехали одновременно навстречу друг другу с одинаковой скоростью два мотоциклиста. Определите скорость мотоциклистов, если они встретятся через 3 ч.


21. Из двух портов, расстояние между которыми 350 км, вышли одновременно навстречу друг другу два теплохода. Они встретились через 5 ч. Скорость одного теплохода 34 км/ч. Найдите скорость другого теплохода.


22. 28 км велосипедист проехал за 2 ч. Пешеход это расстояние может пройти за 4 ч. Во сколько раз скорость пешехода меньше скорости велосипедиста?


23. Велосипедист до остановки проехал за 3 ч 54 км, а после остановки он проехал с такой же скоростью на 36 км больше. Сколько времени ехал велосипедист после остановки?


24. Два автомобиля выехали одновременно навстречу друг другу. Скорость одного 65 км/ч, а другого – на км/ч больше. Автомобили встретились через 3 ч. Какое расстояние между городами?


25. В 8 ч из двух городов одновременно навстречу друг другу выехали два автомобиля и встретились в 10 ч. Какое расстояние между городами, если первый автомобиль двигался со скоростью 50 км/ч, а второй – 60 км/ч?



