1. З пункту К виїхав велосипедист зі швидкістю 14 . Через 2 год із цього пункту в протилежному напрямі виїхав вантажний автомобіль зі швидкістю 58 . Через скільки годин після виходу автомобіля відстань між ними становитиме 244 км?
2. З Москви до Архангельська, відстань між якими 1120 км, вирушив поїзд зі швидкістю 35 . Через 23 год з Архангельська назустріч йому вийшов поїзд. З якою швидкістю їхав поїзд з Архангельська, якщо поїзди зустрілися через 5 год після виходу другого поїзду? – це з підручника….не актуально.
3. Відстань між містами А та В 520 км. У 8 годині ранку з А в В вийшов автобус зі швидкістю 56 , а об 11 годині дня з В в А вийшла вантажівка зі швидкістю 32 . О котрій годині вони зустрінуться і на якій відстані від міста А вони зустрілися?
4. О півдні від пристані відійшов пароплав зі швидкістю 16 . Через 3 год від тієї самої пристані в тому ж напрямі відійшов другий пароплав і через 12 год після виходу догнав перший пароплав. Визначити швидкість другого пароплаву.
5. 6. Два поїзди вийшли у різний час назустріч один одному з двох станцій, відстань між якими 794 км. Перший поїзд йшов зі швидкістю 52 , а швидкість другого на 10  менше. До місця зустрічі перший поїзд пройшов 416 км. Який поїзд вийшов раніше і на скільки?
6. Відстань між двома пристанями по річці 180 км. За який час катер пройде цю відстань туди й назад, якщо швидкість катера в стоячій воді 15 , а швидкість течії річки 3 ? За який час пройде відстань 360 км цей катер в стоячій воді?

 7. З міста А у напрямі до міста В вийшов поїзд зі швидкістю 50 . Через 12 годин з того ж міста вилетів літак зі швидкістю у 7 разів більшою за швидкість поїзду, і наздогнав поїзд на половині шляху від А до В. Визначити відстань між містами.

 8. Від пристані А до пристані В відправився пароплав зі швидкістю 24 , а за 9 год до нього в цьому ж напрямі вийшов буксир з баржами зі швидкістю 8  и прибув в В на 15 год пізніше пароплава. Знайди відстань між пристанями