

Графические методы решения задач бонус

Из деревни Простоквашино на велосипеде выехал почтальон Печкин. Через некоторое время вслед за ним на своём заповороже отправился в путь дядя Фёдор. Так как дядя Фёдор и Печкин планировали двигаться с постоянной скоростью, то им удалось рассчитать время и место предстоящей встречи. Неожиданно заповороже сломался и дяде Фёдору пришлось сделать вынужденную техническую остановку. После починки заповорожа дядя Фёдор определил, что встреча с почтальоном состоится на 45 минут позже запланированной. Но и почтальон Печкин сильно проголодался и сделал непредсказуемую остановку. Продолжив движение, не зная об остановке дяди Фёдора, решил, что его догонят на 15 км ближе. Настоящая встреча показала, что в своих расчётах дядя Фёдор ошибся на полчаса, а Печкин на 9 км. Определите скорости дяди Фёдора и Печкина.

Графические методы решения задач бонус

Из деревни Простоквашино на велосипеде выехал почтальон Печкин. Через некоторое время вслед за ним на своём заповороже отправился в путь дядя Фёдор. Так как дядя Фёдор и Печкин планировали двигаться с постоянной скоростью, то им удалось рассчитать время и место предстоящей встречи. Неожиданно заповороже сломался и дяде Фёдору пришлось сделать вынужденную техническую остановку. После починки заповорожа дядя Фёдор определил, что встреча с почтальоном состоится на 45 минут позже запланированной. Но и почтальон Печкин сильно проголодался и сделал непредсказуемую остановку. Продолжив движение, не зная об остановке дяди Фёдора, решил, что его догонят на 15 км ближе. Настоящая встреча показала, что в своих расчётах дядя Фёдор ошибся на полчаса, а Печкин на 9 км. Определите скорости дяди Фёдора и Печкина.

Графические методы решения задач бонус

Из деревни Простоквашино на велосипеде выехал почтальон Печкин. Через некоторое время вслед за ним на своём заповороже отправился в путь дядя Фёдор. Так как дядя Фёдор и Печкин планировали двигаться с постоянной скоростью, то им удалось рассчитать время и место предстоящей встречи. Неожиданно заповороже сломался и дяде Фёдору пришлось сделать вынужденную техническую остановку. После починки заповорожа дядя Фёдор определил, что встреча с почтальоном состоится на 45 минут позже запланированной. Но и почтальон Печкин сильно проголодался и сделал непредсказуемую остановку. Продолжив движение, не зная об остановке дяди Фёдора, решил, что его догонят на 15 км ближе. Настоящая встреча показала, что в своих расчётах дядя Фёдор ошибся на полчаса, а Печкин на 9 км. Определите скорости дяди Фёдора и Печкина.

Графические методы решения задач бонус

Из деревни Простоквашино на велосипеде выехал почтальон Печкин. Через некоторое время вслед за ним на своём заповороже отправился в путь дядя Фёдор. Так как дядя Фёдор и Печкин планировали двигаться с постоянной скоростью, то им удалось рассчитать время и место предстоящей встречи. Неожиданно заповороже сломался и дяде Фёдору пришлось сделать вынужденную техническую остановку. После починки заповорожа дядя Фёдор определил, что встреча с почтальоном состоится на 45 минут позже запланированной. Но и почтальон Печкин сильно проголодался и сделал непредсказуемую остановку. Продолжив движение, не зная об остановке дяди Фёдора, решил, что его догонят на 15 км ближе. Настоящая встреча показала, что в своих расчётах дядя Фёдор ошибся на полчаса, а Печкин на 9 км. Определите скорости дяди Фёдора и Печкина.