10 Работаем вместе

Примеры

- **1.** а) Таня в одиночку может съесть килограмм конфет за полчаса, а Яша за двадцать минут. За какое время они съедят килограмм конфет вместе?
 - б) Эмма может съесть килограмм конфет за 24 минуты. За какое время съедят килограмм конфет втроём Таня, Эмма и Яша?
 - Решение: а) Возьмём какое-нибудь время, за которое они съедят целое число килограммов. Например 1 час. За час Таня съест два килограмма, а Яша три килограмма. Значит если они будут есть вместе любое количество конфет X, то за Таня съест две пятых X, а Яша три пятых X. Тогда один килограмм они съедят за то же время, за которое Таня съест две пятых килограмма. Одну пятую Таня съедает за 30:5 = 6 минут. А на две пятых у неё уйдёт 12 минут.
 - б) Найдём какое-нибудь количество минут, которое делится и на 30 и на 20 и на 24. Например 120 минут. За это время Таня съест 4 килограмма, Эмма 5 килограммов, а Яша 6 килограммов. Все вместе они съедят 15 килограммов. То

есть если они втроём съедят X кг конфет, то Tане из них достанется $\frac{4}{15}X$. На

то, чтобы съесть 4/15кг у Тани уйдёт $30:15\times 4=8$ минут

- 2. Велосипедист может проехать от А до В за 12 часов, а мотоциклист за 3 часа.
 - а) Через какое время они встретятся, если будут ехать навстречу друг другу?
 - б) Велосипедист и мотоциклист одновременно поехали из А в Б. Когда мотоциклист доехал до финиша, то сразу же развернулся и поехал назад. Через какое время они встретились?

Решение:

а)Когда двое движутся навстречу друг другу, можно представлять это себе так, что они вместе «съедают» дорогу с двух концов. Велосипедист едет в 4 раза медленнее мотоциклиста, а значит за время, за которое велосипедист проедет расстояние х, мотоциклист проедет расстояние 4х. Вместе они за это время проедут расстояние 5х. То есть к моменту их встречи мотоциклист проедет четыре пятых всего пути, а велосипедист одну пятую часть всего пути. Вместе они к этому моменту проедут весь путь. Значит и время, через которое они встретятся в 5 раз меньше, чем время за которое велосипедист проедет это

расстояние в одиночку. То есть $12:5=2\frac{2}{5}$ часа =2 часа =2 часа =2 минуты .

б) Мотоциклист проедет полное расстояние от A до B и часть пути от B до A. Остальную часть этого пути проедет велосипедист. То есть к моменту встречи они вместе проедут ровно два расстояния AB. Значит до встречи в этом случае пройдёт в два раза больше времени, чем в пункте a), а именно a4 часа a4 минут.

Задачи

1. Один мастер может выполнить заказ за 12 часов, а другой — за 6 часов. За сколько часов выполнят заказ оба мастера, работая вместе?

- **2.** Пирожное Малыш съедает за 3 минуты, а Карлсон за 2 минуты. Торт они вместе съели за 12 минут. За какое время съел бы этот торт Карлсон, если бы ел один?
- **3.** Яша и Аня стартовали с одного и того же места ровной круговой трассы, но побежали в разные стороны: Яша по часовой стрелке, а Аня против. Через 12 минут они встретились. Аня пробежала полный круг за 20 минут. За какое время пробежал полный круг Яша?
- **4.** Первый насос наполняет бак за 20 минут, второй за 30 минут, а третий за 1 час. За сколько минут наполнят бак три насоса, работая одновременно?
- **5.** Домики хомяков Григория и Беатрис находятся на расстоянии 600 метров друг от друга. Григорий добегает от своего домика до домика Беатрис за 30 минут, а Беатрис тратит на этот путь 20 минут. Однажды хомяки одновременно побежали, каждый из своего домика, навстречу друг другу.
 - а) На каком расстоянии от домика Григория они встретились?
 - б) При первой встрече хомяки не заметили друг друга и побежали дальше. Добежав до домика друга и не обнаружив того дома, хомяк разворачивается и бежит обратно. На каком расстоянии от домика Григория они встретятся на этот раз?
- **6.** Игорь и Паша красят забор за 9 часов. Паша и Володя красят этот же забор за 12 часов, а Володя и Игорь за 18 часов. За сколько часов мальчики покрасят забор, работая втроем?
- 7. Белый и Чёрный рыцари одновременно стартуют с противоположных концов площадки для поединка, сталкиваются, доскакивают до конца площадки и тут же разворачиваются и скачут обратно. Сколько секунд пройдёт после старта до момента, когда Чёрный рыцарь нападёт со спины на противника, если конь Чёрного рыцаря пробегает площадку за 6 секунд, а конь Белого рыцаря за 8 секунд?
- 8. Ёжик и Медвежонок одновременно отправились друг к другу в гости с постоянными, но не равными друг другу скоростями. На расстоянии 720 метров от домика Ёжика они встретились, но не заметили друг друга в тумане и продолжили путь. Дойдя до домика друга и не обнаружив того, каждый из них тут же отправился в обратный путь. На расстоянии 400 метров от домика Медвежонка они встретились ещё раз. Найдите расстояние от домика Ёжика до домика Медвежонка.

Ссылка на Гугл-диск, где выкладываются все листки по Спецмату 5Т класса.

https://drive.google.com/drive/folders/1Mr9XhbfCeZVASzgLeuHV78zNNB7NdC3C?usp=sharing

Также туда можно попасть по QR-коду

