23-1. Решить уравнение: (2)

23-2. В левой нижней вершине куба сидит паук, а в противоположной, правой верхней вершине сидит муха. Паук хочет приползти к мухе по поверхности куба. Начертите кратчайший путь для паука и обоснуйте, почему он кратчайший! (4)

23-3. Каждый из двух рабочих одинаковой квалификации может выполнить заказ за 15 часов. Через 3 часа после того, как один из них приступил к выполнению заказа, к нему присоединился 2-й рабочий, и работу над заказом они довели до конца вместе. Сколько часов потребовалось на выполнение всего заказа? (3)

23-4. Один человек выпьет кадь пития в 14 дней, а с женою выпьет ту же кадь в 10 дней. Во сколько дней жена его выпьет отдельно ту же кадь? (4)

23-1. Решить уравнение: (2)

23-2. В левой нижней вершине куба сидит паук, а в противоположной, правой верхней вершине сидит муха. Паук хочет приползти к мухе по поверхности куба. Начертите кратчайший путь для паука и обоснуйте, почему он кратчайший! (4)

23-3. Каждый из двух рабочих одинаковой квалификации может выполнить заказ за 15 часов. Через 3 часа после того, как один из них приступил к выполнению заказа, к нему присоединился 2-й рабочий, и работу над заказом они довели до конца вместе. Сколько часов потребовалось на выполнение всего заказа? (3)

23-4. Один человек выпьет кадь пития в 14 дней, а с женою выпьет ту же кадь в 10 дней. Во сколько дней жена его выпьет отдельно ту же кадь? (4)

23-1. Решить уравнение: (2)

23-2. В левой нижней вершине куба сидит паук, а в противоположной, правой верхней вершине сидит муха. Паук хочет приползти к мухе по поверхности куба. Начертите кратчайший путь для паука и обоснуйте, почему он кратчайший! (4)

23-3. Каждый из двух рабочих одинаковой квалификации может выполнить заказ за 15 часов. Через 3 часа после того, как один из них приступил к выполнению заказа, к нему присоединился 2-й рабочий, и работу над заказом они довели до конца вместе. Сколько часов потребовалось на выполнение всего заказа? (3)

23-4. Один человек выпьет кадь пития в 14 дней, а с женою выпьет ту же кадь в 10 дней. Во сколько дней жена его выпьет отдельно ту же кадь? (4)

23-1. Решить уравнение: (2)

23-2. В левой нижней вершине куба сидит паук, а в противоположной, правой верхней вершине сидит муха. Паук хочет приползти к мухе по поверхности куба. Начертите кратчайший путь для паука и обоснуйте, почему он кратчайший! (4)

23-3. Каждый из двух рабочих одинаковой квалификации может выполнить заказ за 15 часов. Через 3 часа после того, как один из них приступил к выполнению заказа, к нему присоединился 2-й рабочий, и работу над заказом они довели до конца вместе. Сколько часов потребовалось на выполнение всего заказа? (3)

23-4. Один человек выпьет кадь пития в 14 дней, а с женою выпьет ту же кадь в 10 дней. Во сколько дней жена его выпьет отдельно ту же кадь? (4)

23-1. Решить уравнение: (2)

23-2. В левой нижней вершине куба сидит паук, а в противоположной, правой верхней вершине сидит муха. Паук хочет приползти к мухе по поверхности куба. Начертите кратчайший путь для паука и обоснуйте, почему он кратчайший! (4)

23-3. Каждый из двух рабочих одинаковой квалификации может выполнить заказ за 15 часов. Через 3 часа после того, как один из них приступил к выполнению заказа, к нему присоединился 2-й рабочий, и работу над заказом они довели до конца вместе. Сколько часов потребовалось на выполнение всего заказа? (3)

23-4. Один человек выпьет кадь пития в 14 дней, а с женою выпьет ту же кадь в 10 дней. Во сколько дней жена его выпьет отдельно ту же кадь? (4)