17-1. Разложить на множители: . (2 очка)

17-2. Найти число, квадрат которого при увеличении этого числа на 3, увеличивается на 39. (2 очка)

17-3. Двое рабочих, работая совместно, могут выполнить некоторую работу за 16 дней. После четырех дней совместной работы один из них сможет закончить работу за 36 дней. За сколько дней, работая отдельно, смог бы выполнить всю работу каждый? (3 очка)

17-4. РС  найти 4 пары корней. (4 очка) 17-5. РУ . (4 очка)

17-1. Разложить на множители: . (2 очка)

17-2. Найти число, квадрат которого при увеличении этого числа на 3, увеличивается на 39. (2 очка)

17-3. Двое рабочих, работая совместно, могут выполнить некоторую работу за 16 дней. После четырех дней совместной работы один из них сможет закончить работу за 36 дней. За сколько дней, работая отдельно, смог бы выполнить всю работу каждый? (3 очка)

17-4. РС  найти 4 пары корней. (4 очка) 17-5. РУ . (4 очка)

17-1. Разложить на множители: . (2 очка)

17-2. Найти число, квадрат которого при увеличении этого числа на 3, увеличивается на 39. (2 очка)

17-3. Двое рабочих, работая совместно, могут выполнить некоторую работу за 16 дней. После четырех дней совместной работы один из них сможет закончить работу за 36 дней. За сколько дней, работая отдельно, смог бы выполнить всю работу каждый? (3 очка)

17-4. РС  найти 4 пары корней. (4 очка) 17-5. РУ . (4 очка)

17-1. Разложить на множители: . (2 очка)

17-2. Найти число, квадрат которого при увеличении этого числа на 3, увеличивается на 39. (2 очка)

17-3. Двое рабочих, работая совместно, могут выполнить некоторую работу за 16 дней. После четырех дней совместной работы один из них сможет закончить работу за 36 дней. За сколько дней, работая отдельно, смог бы выполнить всю работу каждый? (3 очка)

17-4. РС  найти 4 пары корней. (4 очка) 17-5. РУ . (4 очка)

17-1. Разложить на множители: . (2 очка)

17-2. Найти число, квадрат которого при увеличении этого числа на 3, увеличивается на 39. (2 очка)

17-3. Двое рабочих, работая совместно, могут выполнить некоторую работу за 16 дней. После четырех дней совместной работы один из них сможет закончить работу за 36 дней. За сколько дней, работая отдельно, смог бы выполнить всю работу каждый? (3 очка)

17-4. РС  найти 4 пары корней. (4 очка) 17-5. РУ . (4 очка)

17-1. Разложить на множители: . (2 очка)

17-2. Найти число, квадрат которого при увеличении этого числа на 3, увеличивается на 39. (2 очка)

17-3. Двое рабочих, работая совместно, могут выполнить некоторую работу за 16 дней. После четырех дней совместной работы один из них сможет закончить работу за 36 дней. За сколько дней, работая отдельно, смог бы выполнить всю работу каждый? (3 очка)

17-4. РС  найти 4 пары корней. (4 очка) 17-5. РУ . (4 очка)