16-1. р.у. . (2 очка)

16-2. Вычислить:  (2 очка)

16-3. Два велосипедиста выехали одновременно из А и В навстречу друг другу. Приехав в конечный пункт, каждый сразу поворачивал и ехал обратно. I раз они встретились в 40 км от В, а через 8 часов после этой встречи, в 20 км от А произошла II встреча. Найти АВ и скорости велосипедистов. (4 очка)

16-4. Разложить на 3 множителя:  (3 очка)

16-5. Найти все , при которых  не является простым числом. (4 очка)

16-1. р.у. . (2 очка)

16-2. Вычислить:  (2 очка)

16-3. Два велосипедиста выехали одновременно из А и В навстречу друг другу. Приехав в конечный пункт, каждый сразу поворачивал и ехал обратно. I раз они встретились в 40 км от В, а через 8 часов после этой встречи, в 20 км от А произошла II встреча. Найти АВ и скорости велосипедистов. (4 очка)

16-4. Разложить на 3 множителя:  (3 очка)

16-5. Найти все , при которых  не является простым числом. (4 очка)

16-1. р.у. . (2 очка)

16-2. Вычислить:  (2 очка)

16-3. Два велосипедиста выехали одновременно из А и В навстречу друг другу. Приехав в конечный пункт, каждый сразу поворачивал и ехал обратно. I раз они встретились в 40 км от В, а через 8 часов после этой встречи, в 20 км от А произошла II встреча. Найти АВ и скорости велосипедистов. (4 очка)

16-4. Разложить на 3 множителя:  (3 очка)

16-5. Найти все , при которых  не является простым числом. (4 очка)

16-1. р.у. . (2 очка)

16-2. Вычислить:  (2 очка)

16-3. Два велосипедиста выехали одновременно из А и В навстречу друг другу. Приехав в конечный пункт, каждый сразу поворачивал и ехал обратно. I раз они встретились в 40 км от В, а через 8 часов после этой встречи, в 20 км от А произошла II встреча. Найти АВ и скорости велосипедистов. (4 очка)

16-4. Разложить на 3 множителя:  (3 очка)

16-5. Найти все , при которых  не является простым числом. (4 очка)

16-1. р.у. . (2 очка)

16-2. Вычислить:  (2 очка)

16-3. Два велосипедиста выехали одновременно из А и В навстречу друг другу. Приехав в конечный пункт, каждый сразу поворачивал и ехал обратно. I раз они встретились в 40 км от В, а через 8 часов после этой встречи, в 20 км от А произошла II встреча. Найти АВ и скорости велосипедистов. (4 очка)

16-4. Разложить на 3 множителя:  (3 очка)

16-5. Найти все , при которых  не является простым числом. (4 очка)

16-1. р.у. . (2 очка)

16-2. Вычислить:  (2 очка)

16-3. Два велосипедиста выехали одновременно из А и В навстречу друг другу. Приехав в конечный пункт, каждый сразу поворачивал и ехал обратно. I раз они встретились в 40 км от В, а через 8 часов после этой встречи, в 20 км от А произошла II встреча. Найти АВ и скорости велосипедистов. (4 очка)

16-4. Разложить на 3 множителя:  (3 очка)

16-5. Найти все , при которых  не является простым числом. (4 очка)