Вариант 1.

1. Решить уравнение
2. Решить уравнение
3. Решить уравнение
4. Решить уравнение
5. Катер прошел 7 км по течению и 10 км против течения. На первую часть пути он затратил на 30 минут меньше, чем на вторую. Скорость течения равна 2 км/ч. Найти скорость катера против течения.
6. Не вычисляя корней уравнения , найти: а) б) в)

Вариант 2.

1. Решить уравнение
2. Решить уравнение
3. Решить уравнение
4. Решить уравнение
5. Катер прошел 5 км по течению и 8 км по озеру, затратив на весь путь 1 час. Скорость течения равна 3 км/ч. Найти скорость катера по течению.
6. Не вычисляя корней уравнения , найти: а) б) в)

Вариант 1.

1. Решить уравнение
2. Решить уравнение
3. Решить уравнение
4. Решить уравнение
5. Катер прошел 7 км по течению и 10 км против течения. На первую часть пути он затратил на 30 минут меньше, чем на вторую. Скорость течения равна 2 км/ч. Найти скорость катера против течения.
6. Не вычисляя корней уравнения , найти: а) б) в)

Вариант 2.

1. Решить уравнение
2. Решить уравнение
3. Решить уравнение
4. Решить уравнение
5. Катер прошел 5 км по течению и 8 км по озеру, затратив на весь путь 1 час. Скорость течения равна 3 км/ч. Найти скорость катера по течению.
6. Не вычисляя корней уравнения , найти: а) б) в)

Вариант 1.

1. Решить уравнение
2. Решить уравнение
3. Решить уравнение
4. Решить уравнение
5. Катер прошел 7 км по течению и 10 км против течения. На первую часть пути он затратил на 30 минут меньше, чем на вторую. Скорость течения равна 2 км/ч. Найти скорость катера против течения.
6. Не вычисляя корней уравнения , найти: а) б) в)

Вариант 2.

1. Решить уравнение
2. Решить уравнение
3. Решить уравнение
4. Решить уравнение
5. Катер прошел 5 км по течению и 8 км по озеру, затратив на весь путь 1 час. Скорость течения равна 3 км/ч. Найти скорость катера по течению.
6. Не вычисляя корней уравнения , найти: а) б) в)