Вариант 1.

1. Сократить дробь
2. Найти частное
3. Найти остаток
4. Решить уравнение
5. Разложить на множители
6. При каких уравнение имеет единственное решение?
7. Найти и *b,* при которых , а при делении на даёт остаток 5.
8. Поделить по сх. Горнера .
9. Решить уравнение
10. Решить систему уравнений
11. Построить множество точек, удовлетворяющих равенству
12. Катер прошёл 18 км по течению реки, а затем 20 км – против течения, затратив на весь путь 2ч. Найти скорость течения, если собственная скорость катера 20 км/ч.

Вариант 2.

1. Сократить дробь
2. Найти частное
3. Найти остаток
4. Решить уравнение
5. Разложить на множители
6. При каких уравнение имеет единственное решение?
7. Найти и *b*, при которых *,* а при делении на даёт остаток .
8. Поделить по сх. Горнера .
9. Решить уравнение
10. Решить систему уравнений
11. Построить множество точек, удовлетворяющих равенству
12. Моторная лодка шла 7 ч по течению реки и 6 ч – против. Найти скорость течения, если скорость лодки в стоячей воде 10 км/ч, и за всё путешествие лодка прошла 132 км.

Вариант 1.

1. Сократить дробь
2. Найти частное
3. Найти остаток
4. Решить уравнение
5. Разложить на множители
6. При каких уравнение имеет единственное решение?
7. Найти и *b,* при которых , а при делении на даёт остаток 5.
8. Поделить по сх. Горнера .
9. Решить уравнение
10. Решить систему уравнений
11. Построить множество точек, удовлетворяющих равенству
12. Катер прошёл 18 км по течению реки, а затем 20 км – против течения, затратив на весь путь 2ч. Найти скорость течения, если собственная скорость катера 20 км/ч.

Вариант 2.

1. Сократить дробь
2. Найти частное
3. Найти остаток
4. Решить уравнение
5. Разложить на множители
6. При каких уравнение имеет единственное решение?
7. Найти и *b*, при которых *,* а при делении на даёт остаток .
8. Поделить по сх. Горнера .
9. Решить уравнение
10. Решить систему уравнений
11. Построить множество точек, удовлетворяющих равенству
12. Моторная лодка шла 7 ч по течению реки и 6 ч – против. Найти скорость течения, если скорость лодки в стоячей воде 10 км/ч, и за всё путешествие лодка прошла 132 км.