1 вариант

1. Постройте треугольник АВС,

где А(1;1), В(4;-3), С(-5;-2).

1. Зашифруйте слово: **дробь**
2. Расшифруйте слово:

(0;0),(4;-3),(9;-3),(2;-5),(-8;3),(0;0),(7;-4)

1 вариант

1. Постройте треугольник АВС,

где А(1;1), В(4;-3), С(-5;-2).

1. Зашифруйте слово: **дробь**
2. Расшифруйте слово:

(0;0),(4;-3),(9;-3),(2;-5),(-8;3),(0;0),(7;-4)

1 вариант

1. Постройте треугольник АВС,

где А(1;1), В(4;-3), С(-5;-2).

1. Зашифруйте слово: **дробь**
2. Расшифруйте слово:

(0;0),(4;-3),(9;-3),(2;-5),(-8;3),(0;0),(7;-4)

2 вариант

1. Постройте треугольник ЕДК,

где Е(-4;3), Д(2;1), К(-1;-5).

1. Зашифруйте слово: **точка**
2. Расшифруйте слово:

(7;-4),(0;5),(-4;1),(8;2),(9;-3),(-4;1),(4;-3)

2 вариант

1. Постройте треугольник ЕДК,

где Е(-4;3), Д(2;1), К(-1;-5).

1. Зашифруйте слово: **точка**
2. Расшифруйте слово:

(7;-4),(0;5),(-4;1),(8;2),(9;-3),(-4;1),(4;-3)

2 вариант

1. Постройте треугольник ЕДК,

где Е(-4;3), Д(2;1), К(-1;-5).

1. Зашифруйте слово: **точка**
2. Расшифруйте слово:

(7;-4),(0;5),(-4;1),(8;2),(9;-3),(-4;1),(4;-3)

3 вариант

1. Отметьте точки М(6;6), Д(-2;2), К(4;1), Р(-2;4).

Проведите прямую МД и отрезок КР.

Найдите координаты точки пересечения

прямой и отрезка.

1. Зашифруйте слово: **уравнение**
2. Расшифруйте слово:

(4;-3),(9;-3),(2;-5),(2;0),(4;5),(0;0),(-9;0),

(3;2),(-10;4),(5;1),(7;-4)

3 вариант

1. Отметьте точки М(6;6), Д(-2;2), К(4;1), Р(-2;4).

проведите прямую МД и отрезок КР.

Найдите координаты точки пересечения

прямой и отрезка.

1. Зашифруйте слово: **уравнение**
2. Расшифруйте слово:

(4;-3),(9;-3),(2;-5),(2;0),(4;5),(0;0),(-9;0),

(3;2),(-10;4),(5;1),(7;-4)

3 вариант

1. Отметьте точки М(6;6), Д(-2;2), К(4;1), Р(-2;4).

Проведите прямую МД и отрезок КР.

Найдите координаты точки пересечения

прямой и отрезка.

1. Зашифруйте слово: **уравнение**
2. Расшифруйте слово:

(4;-3),(9;-3),(2;-5),(2;0),(4;5),(0;0),(-9;0),

(3;2),(-10;4),(5;1),(7;-4)

4 вариант

1. Отметьте точки А(-4;6), В(6;1), С(3;5), Д(-2;-4).

Проведите прямую АВ и отрезок СД.

Найдите координаты точки пересечения

прямой и отрезка.

1. Зашифруйте слово: **пропорция**
2. Расшифруйте слово:

(0;0),(7;-4),(9;-3),(2;0),(-5;-2),(-10;4),(0;0),

(-9;-3),(4;-3),(3;2)

4 вариант

1. Отметьте точки А(-4;6), В(6;1), С(3;5), Д(-2;-4).

Проведите прямую АВ и отрезок СД.

Найдите координаты точки пересечения

прямой и отрезка.

1. Зашифруйте слово: **пропорция**
2. Расшифруйте слово:

(0;0),(7;-4),(9;-3),(2;0),(-5;-2),(-10;4),(0;0),

(-9;-3),(4;-3),(3;2)

4 вариант

1. Отметьте точки А(-4;6), В(6;1), С(3;5), Д(-2;-4).

Проведите прямую АВ и отрезок СД.

Найдите координаты точки пересечения

прямой и отрезка.

1. Зашифруйте слово: **пропорция**
2. Расшифруйте слово:

(0;0),(7;-4),(9;-3),(2;0),(-5;-2),(-10;4),(0;0),

(-9;-3),(4;-3),(3;2)