1 вариант

1. Найти D(f). a) ; b) .

2. Р.у. .

3. Р.н. ; b) .

4. Изобразить на плоскости множество точек, координаты которых удовлетворяют системе:

5. П.г.

6. Найти E(f): а) б) .

7. Придумать функцию, область определения которой есть множество {9}.

2 вариант

1. Найти D(f). a) ; b) .

2. Р.у. .

3. Р.н. ; b) .

4. Изобразить на плоскости множество точек, координаты которых удовлетворяют системе:

5. П.г.

6. Найти E(f): а) б) .

7. Придумать функцию, область определения которой есть множество {8}.

1 вариант

1. Найти D(f). a) ; b) .

2. Р.у. .

3. Р.н. ; b) .

4. Изобразить на плоскости множество точек, координаты которых удовлетворяют системе:

5. П.г.

6. Найти E(f): а) б) .

7. Придумать функцию, область определения которой есть множество {9}.

2 вариант

1. Найти D(f). a) ; b) .

2. Р.у. .

3. Р.н. ; b) .

4. Изобразить на плоскости множество точек, координаты которых удовлетворяют системе:

5. П.г.

6. Найти E(f): а) б) .

7. Придумать функцию, область определения которой есть множество {8}.