

1 вариант 1. Выразите в радианной мере углы 30^0, 60^0, 190^0, 320^0 2. Запишите координаты точек К $\left(\frac{45\pi}{4}\right)$; С $\left(\frac{-13\pi}{3}\right)$; 3. На числовой окружности укажите все точки с указанными координатами и запишите формулы для всех чисел, которым соответствуют эти точки: а) $x = \frac{-\sqrt{2}}{2}$ б) $y = \frac{1}{2}$	2 вариант 1. Выразите в радианной мере углы 45^0, 125^0, 390^0 2. Запишите координаты точек Р $\left(\frac{37\pi}{6}\right)$; М $\left(\frac{-17\pi}{4}\right)$; 3. На числовой окружности укажите все точки с указанными координатами и запишите формулы для всех чисел, которым соответствуют эти точки: а) $x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ б) $y = -\frac{1}{2}$
1 вариант 1. Выразите в радианной мере углы 30^0, 60^0, 190^0, 320^0 2. Запишите координаты точек К $\left(\frac{45\pi}{4}\right)$; С $\left(\frac{-13\pi}{3}\right)$; 3. На числовой окружности укажите все точки с указанными координатами и запишите формулы для всех чисел, которым соответствуют эти точки: а) $x = \frac{-\sqrt{2}}{2}$ б) $y = \frac{1}{2}$	2 вариант 1. Выразите в радианной мере углы 45^0, 125^0, 390^0 2. Запишите координаты точек Р $\left(\frac{37\pi}{6}\right)$; М $\left(\frac{-17\pi}{4}\right)$; 3. На числовой окружности укажите все точки с указанными координатами и запишите формулы для всех чисел, которым соответствуют эти точки: а) $x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ б) $y = -\frac{1}{2}$
1 вариант 1. Выразите в радианной мере углы 30^0, 60^0, 190^0, 320^0 2. Запишите координаты точек К $\left(\frac{45\pi}{4}\right)$; С $\left(\frac{-13\pi}{3}\right)$;	2 вариант 1. Выразите в радианной мере углы 45^0, 125^0, 390^0 2. Запишите координаты точек Р $\left(\frac{37\pi}{6}\right)$; М $\left(\frac{-17\pi}{4}\right)$;

3. На числовой окружности укажите все точки с указанными координатами и запишите формулы для всех чисел, которым соответствуют эти точки: а) $x = \frac{-\sqrt{2}}{2}$ б) $y = \frac{1}{2}$	3. На числовой окружности укажите все точки с указанными координатами и запишите формулы для всех чисел, которым соответствуют эти точки: а) $x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ б) $y = -\frac{1}{2}$
--	--

3 вариант 1. Выразите в радианной мере углы 45°, 120°, 135° 2. Запишите координаты точек К $\left(\frac{-45\pi}{4}\right)$; С $\left(\frac{13\pi}{3}\right)$; 3. На числовой окружности укажите все точки с указанными координатами и запишите формулы для всех чисел, которым соответствуют эти точки: а) $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ б) $y = -\frac{1}{2}$	3 вариант 1. Выразите в радианной мере углы 60°, 225°, 390° 2. Запишите координаты точек Р $\left(\frac{-37\pi}{6}\right)$; М $\left(\frac{17\pi}{4}\right)$; 3. На числовой окружности укажите все точки с указанными координатами и запишите формулы для всех чисел, которым соответствуют эти точки: а) $x = \frac{-\sqrt{3}}{2}$ б) $y = \frac{1}{2}$
3 вариант 1. Выразите в радианной мере углы 45°, 120°, 135° 2. Запишите координаты точек К $\left(\frac{-45\pi}{4}\right)$; С $\left(\frac{13\pi}{3}\right)$; 3. На числовой окружности укажите все точки с указанными координатами и запишите формулы для всех чисел, которым соответствуют эти точки: а) $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ б) $y = -\frac{1}{2}$	3 вариант 1. Выразите в радианной мере углы 60°, 225°, 390° 2. Запишите координаты точек Р $\left(\frac{-37\pi}{6}\right)$; М $\left(\frac{17\pi}{4}\right)$; 3. На числовой окружности укажите все точки с указанными координатами и запишите формулы для всех чисел, которым соответствуют эти точки: а) $x = \frac{-\sqrt{3}}{2}$ б) $y = \frac{1}{2}$
1 вариант	2 вариант

1. Выразите в радианной мере углы 30^0, 60^0, 190^0, 320^0 2. Запишите координаты точек К $\left(\frac{45\pi}{4}\right)$; С $\left(\frac{-13\pi}{3}\right)$; 3. На числовой окружности укажите все точки с указанными координатами и запишите формулы для всех чисел, которым соответствуют эти точки: а) $x = \frac{-\sqrt{2}}{2}$ б) $y = \frac{1}{2}$	1. Выразите в радианной мере углы 45^0, 125^0, 390^0 2. Запишите координаты точек Р $\left(\frac{37\pi}{6}\right)$; М $\left(\frac{-17\pi}{4}\right)$; 3. На числовой окружности укажите все точки с указанными координатами и запишите формулы для всех чисел, которым соответствуют эти точки: а) $x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ б) $y = -\frac{1}{2}$
1 вариант 1. Выразите в радианной мере углы 30^0, 60^0, 190^0, 320^0 2. Запишите координаты точек К $\left(\frac{45\pi}{4}\right)$; С $\left(\frac{-13\pi}{3}\right)$; 3. На числовой окружности укажите все точки с указанными координатами и запишите формулы для всех чисел, которым соответствуют эти точки: а) $x = \frac{-\sqrt{2}}{2}$ б) $y = \frac{1}{2}$	2 вариант 1. Выразите в радианной мере углы 45^0, 125^0, 390^0 2. Запишите координаты точек Р $\left(\frac{37\pi}{6}\right)$; М $\left(\frac{-17\pi}{4}\right)$; 3. На числовой окружности укажите все точки с указанными координатами и запишите формулы для всех чисел, которым соответствуют эти точки: а) $x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ б) $y = -\frac{1}{2}$
1 вариант 1. Выразите в радианной мере углы 30^0, 60^0, 190^0, 320^0 2. Запишите координаты точек К $\left(\frac{45\pi}{4}\right)$; С $\left(\frac{-13\pi}{3}\right)$; 3. На числовой окружности укажите все точки с указанными координатами и запишите формулы для всех чисел, которым соответствуют эти точки:	2 вариант 1. Выразите в радианной мере углы 45^0, 125^0, 390^0 2. Запишите координаты точек Р $\left(\frac{37\pi}{6}\right)$; М $\left(\frac{-17\pi}{4}\right)$; 3. На числовой окружности укажите все точки с указанными координатами и запишите формулы для всех чисел, которым соответствуют эти

$\text{а) } x = \frac{-\sqrt{2}}{2} \quad \text{б) } y = \frac{1}{2}$	точки: $\text{а) } x = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{б) } y = -\frac{1}{2}$
1 вариант 1. Выразите в радианной мере углы 30°, 60°, 190°, 320° 2. Запишите координаты точек К $\left(\frac{45\pi}{4}\right)$; С $\left(\frac{-13\pi}{3}\right)$; 3. На числовой окружности укажите все точки с указанными координатами и запишите формулы для всех чисел, которым соответствуют эти точки: $\text{а) } x = \frac{-\sqrt{2}}{2} \quad \text{б) } y = \frac{1}{2}$	2 вариант 1. Выразите в радианной мере углы 45°, 125°, 390° 2. Запишите координаты точек Р $\left(\frac{37\pi}{6}\right)$; М $\left(\frac{-17\pi}{4}\right)$; 3. На числовой окружности укажите все точки с указанными координатами и запишите формулы для всех чисел, которым соответствуют эти точки: $\text{а) } x = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{б) } y = -\frac{1}{2}$