

Вариант 0011

1. 10

2. 20

3. -1

4. 5

5. 54

6. 1

7. 10

8. 3

9. 2

10. $[0; 2); 6$

11.

$$\left(-\sqrt{2}; \frac{3\pi}{4} + 2\pi n\right); \left(\sqrt{2}; \frac{\pi}{4} + 2\pi n\right), n \in Z$$

Вариант 0012

1. 3

2. 20

3. -1

4. 12

5. 24

6. 3

7. 10

8. 0

9. 2

10. $(-2; 2); 5$

11.

$$\left(-\sqrt{3}; -\frac{\pi}{3} + 2\pi n\right); \left(\sqrt{3}; \frac{\pi}{3} + 2\pi n\right), n \in Z$$

Вариант 0013

1. 15

2. 10

3. -1

4. 15

5. 20

6. 5

7. 10

8. -1

9. 2

10. $(-3; 3); 6$

11. $(6; 7); (12; 5)$

Вариант 0014

1. 4

2. -1,5

3. -1

4. 8

5. 42

6. 1

7. 12

8. 0,5

9. 2

10. $[0; 3); 7$

11. $(8; 7); (7; 11)$

Вариант 0021

1. 10
2. 20
3. -1
4. 5
5. 54
6. -2
7. 10
8. 2
9. 2
- 10 (5; 5,5); 6

11.

$$\left(-\sqrt{2}; \frac{3\pi}{4} + 2\pi n\right); \left(\sqrt{2}; \frac{\pi}{4} + 2\pi n\right), n \in Z$$

Вариант 0022

Ответы

1. 3
2. 20
3. -1
4. 12
5. 24
6. 2
7. 10
8. 81
9. 2
- 10 (8;9); (9; 9,5)

11..

$$\left(-\sqrt{3}; -\frac{\pi}{3} + 2\pi n\right); \left(\sqrt{3}; \frac{\pi}{3} + 2\pi n\right), n \in Z$$

Вариант 0023

1. 15
2. 10
3. -1
4. 15
5. 20
6. -6
7. 10
8. -5
9. 2
- 10 (-7;-6); (-6;-5); (-5;-4); (-4;0)
11. (6; 7); (12;5)

Вариант 0024

1. 4
2. -1,5
3. -1
4. 8
5. 42
6. 6
7. 12
8. -3
9. 2
10. [0;3); 7
11. (6; 6); (7; 5)