1. Произведение корней уравнения 
2. Найти произведение наименьшего целого положительного и наибольшего целого отрицательного решений неравенства 
3. Найдите сумму целых решений неравенства ≤ на промежутке [ -5; 3 ]
4. Решите неравенство 3х-2 · 2х - 5· 2х+1 - 270 · 3х-3+900 ≤ 0. В ответ запишите сумму наименьшего и наибольшего целых решений ( 11)
5. Решите уравнение . В ответ запишите корень или сумму корней.
6. Корень уравнения 
7. 
8. Найдите сумму целых решений неравенства 
9. Найдите сумму целых решений неравенства 
10. Найти произведение целых решений неравенства: .
11. Сколько корней имеет уравнение: 
12. Найдите наименьшее целое решение неравенства 
13. Решите систему уравнений  В ответ запишите произведение , где решение системы
14. Наибольшее целое решение неравенства 
15. Сумма целых решений неравенства  на промежутке 
16. Найдите наименьшее целое решение неравенства - - 1 >0
17. Найдите сумму наименьшего и наибольшего целых решения неравенства
18. ≤ – 4
19. Найти произведение наименьшего и наибольшего целых решений неравенства: 
20. Корень уравнения 2 = 7 равен
21. Корень уравнения 
22. Корень уравнения  равен…
23. Найдите наибольшее целое решение неравенства: 
24. Найдите наибольшее целое решение неравенства: 
25. Найдите сумму квадратов корней уравнения 
26. Найдите наибольшее целое решение неравенства ****
27. Найдите произведение корней уравнения:

 Найдите сумму целых решений неравенства.

1. ≤
2. Найдите сумму целых решений неравенства
3. Найдите произведение наименьшего целого положительного и наибольшего целого отрицательного решения неравенства - 9∙∙ + 5∙ >0
4. Множество решений неравенства ≤
5. 1)[0; +∞); **2) ( -9; 0];** 3) ( -∞; 0]; 4)( -9; 9); 5) [-9; 0]
6. Решите неравенство 3х-2 · 2х - 5· 2х+1 - 270 · 3х-3+900 ≤ 0. В ответ запишите сумму
7. Решите уравнение ∙ ∙ = наименьшего и наибольшего целых решений ( 11)
8. Сумма корней (или корень, если он один) уравнения 2·= 108 - равна. (49)
9. Найдите сумму целых решений неравенства 23х+4- 10· 4х + 2х ≤ 0. ( -6)
10. )
11. ).