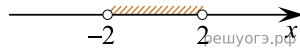


1. Решение какого из данных неравенств изображено на рисунке?
В ответе укажите номер правильного варианта.



- 1) $x^2 + 4 < 0$
- 2) $x^2 - 4 > 0$
- 3) $x^2 + 4 > 0$
- 4) $x^2 - 4 < 0$

2. Решите неравенство $x^2 + x \geq 0$.
В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1) $(-\infty; -1] \cup [0; +\infty)$
- 2) $[-1; 0]$
- 3) $(-1; 0)$
- 4) $(-\infty; 0] \cup [1; +\infty)$

3. Решите неравенство $x^2 - 4x < 0$.
В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1) $[0; 4]$
- 2) $(-\infty; 0) \cup (4; +\infty)$
- 3) $(0; 4)$
- 4) $(-\infty; 0] \cup [4; +\infty)$

4. Решите неравенство $-x^2 - 2x \leq 0$.
В ответе укажите номер правильного варианта.

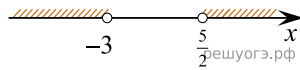
- 1) $(-\infty; -2) \cup (0; +\infty)$
- 2) $(-\infty; -2] \cup [0; +\infty)$
- 3) $(-2; 0)$
- 4) $[-2; 0]$

5. Решите неравенство $x^2 + 3x > 0$.
В ответе укажите номер правильного варианта.

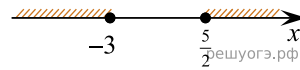
- 1) $(-\infty; -3) \cup (0; +\infty)$
- 2) $(-3; 0)$
- 3) $[-3; 0]$
- 4) $(-\infty; -3] \cup [0; +\infty)$

6. На каком рисунке изображено множество решений неравенства $(2x - 5)(x + 3) \geq 0$?
 В ответе укажите номер правильного варианта.

1)



2)



3)



4)



- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

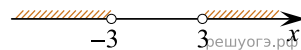
7. Решите неравенство $x^2 < 361$.
 В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1) $(-\infty; -19) \cup (19; +\infty)$
- 2) $(-\infty; -19] \cup [19; +\infty)$
- 3) $(-19; 19)$
- 4) $[-19; 19]$

8. Решите неравенство $x^2 \geq 289$.

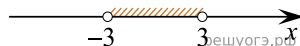
- 1) $(-\infty; -17) \cup (17; +\infty)$
- 2) $(-\infty; -17] \cup [17; +\infty)$
- 3) $(-17; 17)$
- 4) $[-17; 17]$

9. Решение какого из данных неравенств изображено на рисунке?
 В ответе укажите номер правильного варианта.



- 1) $x^2 - 9 > 0$
- 2) $x^2 + 9 > 0$
- 3) $x^2 - 9 < 0$
- 4) $x^2 + 9 < 0$

10. Решение какого из данных неравенств изображено на рисунке?
В ответе укажите номер правильного варианта.



- 1) $x^2 + 9 < 0$
- 2) $x^2 + 9 > 0$
- 3) $x^2 - 9 < 0$
- 4) $x^2 - 9 > 0$

11. Решите неравенство: $x^2 + 23x \leq 0$.
В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1) $(-\infty; -23) \cup (0; +\infty)$
- 2) $(-\infty; -23] \cup [0; +\infty)$
- 3) $(-23; 0)$
- 4) $[-23; 0]$

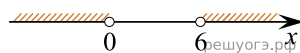
12. Решите неравенство: $x^2 + 15x > 0$.
В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1) $(-\infty; -15) \cup (0; +\infty)$
- 2) $(-\infty; -15] \cup [0; +\infty)$
- 3) $(-15; 0)$
- 4) $[-15; 0]$

13. Решите неравенство: $x^2 > 529$.
В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1) $(-\infty; -23) \cup (23; +\infty)$
- 2) $(-\infty; -23] \cup [23; +\infty)$
- 3) $(-23; 23)$
- 4) $[-23; 23]$

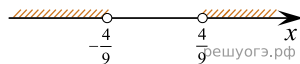
14. Решение какого из данных неравенств изображено на рисунке?
В ответе укажите номер правильного варианта.



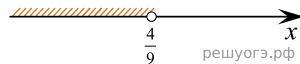
- 1) $x^2 - 6x < 0$
- 2) $x^2 - 6x > 0$
- 3) $x^2 - 36x < 0$
- 4) $x^2 - 36x > 0$

15. На каком из рисунков изображено решение неравенства $81x^2 < 16$?
 В ответе укажите номер правильного варианта.

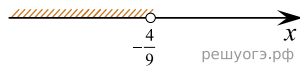
1)



2)



3)



4)



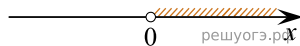
- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

16. Решите неравенство $x^2 - 36 > 0$.
 В ответе укажите номер правильного варианта.

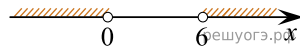
- 1) $(-\infty; +\infty)$
- 2) $(-\infty; -6) \cup (6; +\infty)$
- 3) $(-6; 6)$
- 4) нет решений

17. На каком из рисунков изображено решение неравенства $6x - x^2 > 0$?
 В ответе укажите номер правильного варианта.

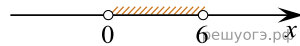
1)



2)



3)



4)



- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

18. Решите неравенство $x^2 - 25 < 0$.
 В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1) $(-\infty; +\infty)$
- 2) нет решений
- 3) $(-5; 5)$
- 4) $(-\infty; -5) \cup (5; +\infty)$

19. На каком рисунке изображено решение неравенства $x^2 < 9$?
 В ответе укажите номер правильного варианта.

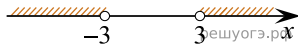
1)



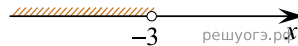
2)



3)



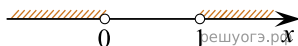
4)



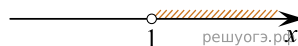
- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

20. На каком из рисунков изображено решение неравенства $x - x^2 < 0$?
 В ответе укажите номер правильного варианта.

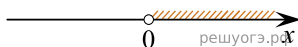
1)



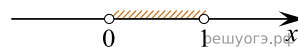
2)



3)



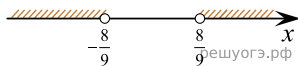
4)



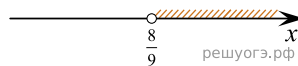
- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

21. На каком из рисунков изображено решение неравенства $81x^2 > 64$?
 В ответе укажите номер правильного варианта.

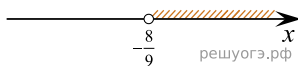
1)



2)



3)



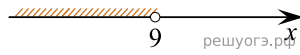
4)



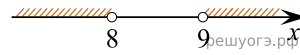
- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

22. На каком рисунке изображено множество решений неравенства $x^2 - 17x + 72 < 0$?

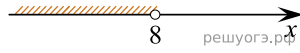
1)



2)



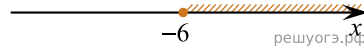
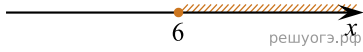
3)



4)



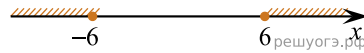
23. На каком рисунке изображено множество решений неравенства $x^2 \geq 36$?



1)

2)

3)



4)

24. Решите неравенство $x^2 - 1 \leq 0$

1) нет решений

2) $[-1; 1]$

3) $(-\infty; -1] \cup [1; +\infty)$

4) $(-\infty; +\infty)$

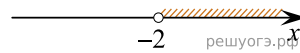
25. Укажите решение неравенства

$$(x + 2)(x - 7) > 0.$$

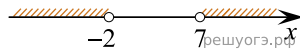
1)



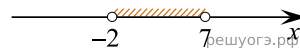
2)



3)



4)



26. Укажите решение неравенства $(x + 2)(x - 7) \leq 0$.

1) $[-2; 7]$ 2) $(-\infty; -2] \cup [7; +\infty)$ 3) $(-\infty; 7]$ 4) $(-\infty; -2]$