

MATEMATIKA TEST 2019. REŠENJA

- 1) $-1 < x < 3$
- 2) $x_1 = -6, x_2 = 4$
- 3) x
- 4) $x = 10$
- 5) $x = 3$
- 6) $x = 8, y = 5$
- 7) $x_1 = 2^{1/2}, x_2 = -2^{1/2}, x_3 = 3/2, x_4 = -3/2$
- 8) $y = x + 3$
- 9) $x > 0$
- 10) $x = 2$
- 11) 0
- 12) $(x - 3y)/(x + y)$
- 13) $1 < x < 3$
- 14) $x_1 = 1, x_2 = 4$
- 15) $A(2, -7), B(-1, -4)$