

10) highest to lowest

f, b, a, e, d, c

11) $(-9.11, 0)$

$(3.329, 0)$

12) $(-9.57, 0)$

13) $(-4.041, 0)$

$(-5.30, 0)$

14) $(-3.13, 0)$

$(2.406, 0)$

15) $(-4.971, 0)$

$(-0.097, 0)$

$(2.068, 0)$

16) $(-9.09, 0)$

$(1.111, 0), (0.000, 0)$

17) $(-1.5, 0)$

$(4.5, 0)$

18) none

19) $x^2 - x - 6 > 0$

$(x-3)(x+2) > 0$

$x < -2$ or $x < 3$

20) $x^2 - 2x - 5 \geq 3$

$x^2 - 2x - 8 \geq 0$

$(x-4)(x+2) \geq 0$

$x \leq -2$ or $x \geq 4$

21) $x^3 - 4x \leq 0$

$x(x^2 - 4) \leq 0$

$x(x-2)(x+2) \leq 0$

$x \leq -2$ or $0 \leq x \leq 2$

