

Решение:

а)  $D = 16^2$ ;  $x = \{-6; 10\}$ ; Ответ:  $x \in (-\infty; -6) \cup (10; +\infty)$

б)  $5x^2 + 22x + 21 \leq 0$ ;  $D = 8^2$ ;  $x = \{-3; -1,4\}$ ; Ответ:  $x \in (-3; -1,4)$