

- (1) a)  $x = 2$       b)  $x = -4$   
c)  $x = 3$       d)  $x = -4$
- (2) a)  $x = -2$       b)  $x = 6$   
c)  $x = 11$       d)  $x = -9$
- (3) a)  $x = -4$       b)  $x = 2$   
c)  $x = 2$       d)  $x = 4$
- (4) a)  $x = -2$       b)  $x = 5$   
c)  $x = -5$       d)  $x = 3$
- (5) a)  $x = 6$       b)  $x = 4$   
c)  $x = -5$       d)  $x = 7$