

- 
- (1) a)  $(1; 2)$       c)  $(3; -1)$   
b)  $(7; 1)$       d)  $(-4; -5)$
- (2) a)  $(3; 0)$       c)  $(2; 3)$   
b)  $(3; 2)$       d)  $(-2; \frac{1}{2})$
- (3) a)  $(3; -\frac{3}{2})$       c)  $(4; 2)$   
b)  $(1; 3)$       d)  $(3; -2)$
- (4) a)  $(-3; 3)$       c)  $(\frac{3}{2}; -5)$   
b)  $(3; -1)$       d)  $(\frac{1}{3}; \frac{4}{3})$