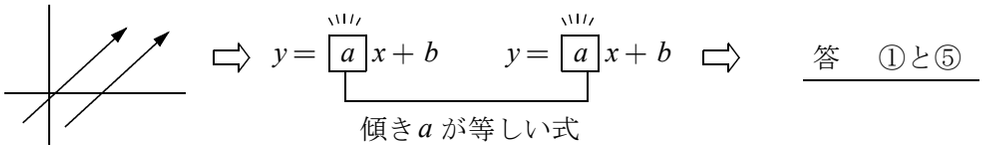
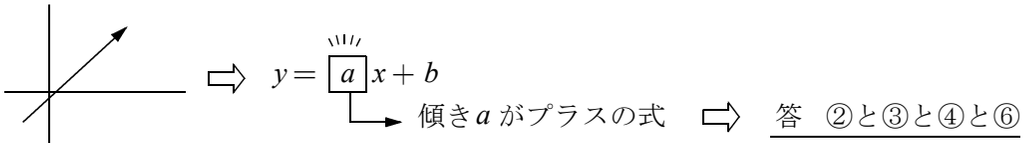


- (1) グラフが平行になるものはどれか。 ① $y = -7x + 3$ ② $y = x - 1$
 (2) グラフが右上がりになるものを全て答えよ。
 (3) グラフが右下がりになるものを全て答えよ。 ③ $y = \frac{3}{4}x - 10$ ④ $y = \frac{4}{3}x - 1$
 (4) グラフがy軸上の同じ点を通るものはどれか。 ⑤ $y = -7x + 7$ ⑥ $y = 9x - 10$
 (5) 点(3, 2)を通るのはどれか。
 (6) xが1増えたときのyの増加量が一番大きいものはどれか。

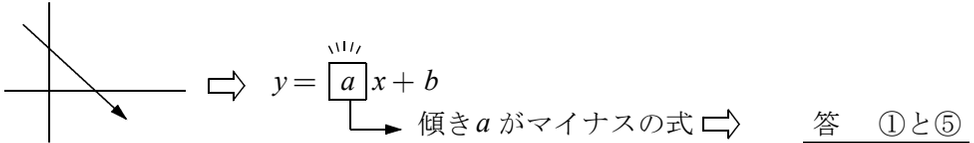
(1) グラフが平行になるものはどれか。



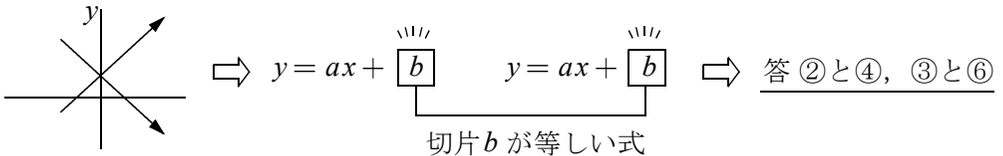
(2) グラフが右上がりになるものを全て答えよ。



(3) グラフが右下がりになるものを全て答えよ。



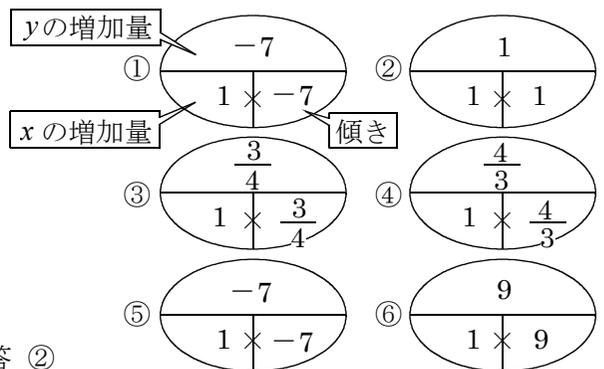
(4) グラフがy軸上の同じ点を通るものはどれか。



(5) 点(3, 2)を通るのはどれか。

- ① $y = -7x + 3$ ② $y = x - 1$
 ③ $y = \frac{3}{4}x - 10$ ④ $y = \frac{4}{3}x - 1$
 ⑤ $y = -7x + 7$ ⑥ $y = 9x - 10$

(6) xが1増えたときのyの増加量が一番大きいものはどれか。



答 ②

答 ⑥