

年 組 番 氏名

平成30年度 A11 (1) (2)

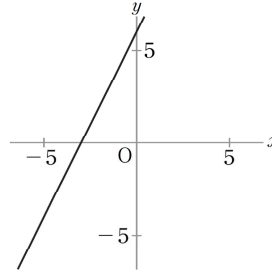
11 次の(1), (2)の各問いに答えなさい。

(1) 一次関数 $y = 2x + 7$ について, x の値が1 から 4 まで増加したときの y の増加量を求めなさい。

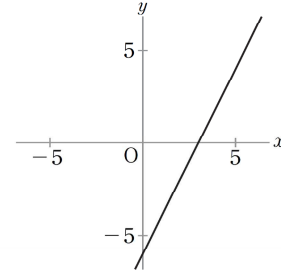
解答欄

(2) 下のアからオまでの中に, 一次関数 $y = -2x + 6$ のグラフがあります。それを1つ選びなさい。

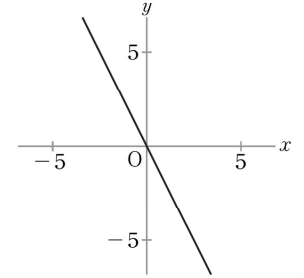
ア



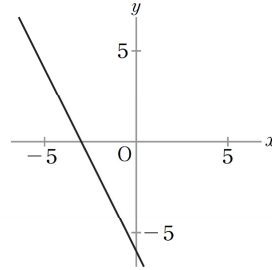
イ



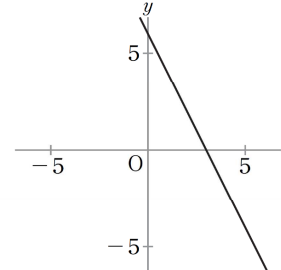
ウ



エ



オ



解答欄

年 組 番 氏名

平成30年度 A11 (1) (2)

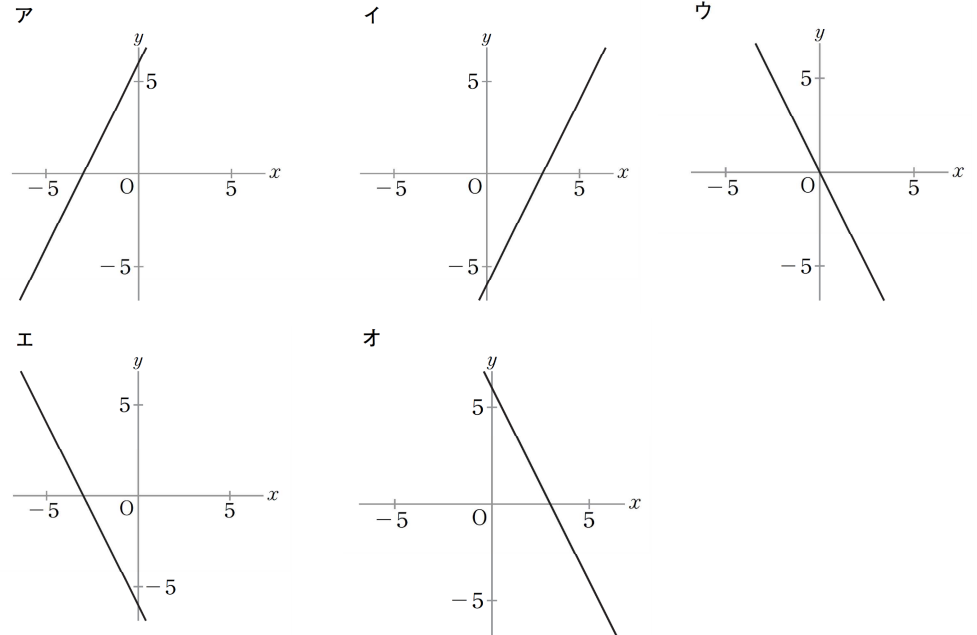
11 次の(1), (2)の各問いに答えなさい。

(1) 一次関数 $y = 2x + 7$ について, x の値が1 から 4 まで増加したときの y の増加量を求めなさい。

解答欄

6

(2) 下のアからオまでの中に, 一次関数 $y = -2x + 6$ のグラフがあります。それを1つ選びなさい。



解答欄

オ
