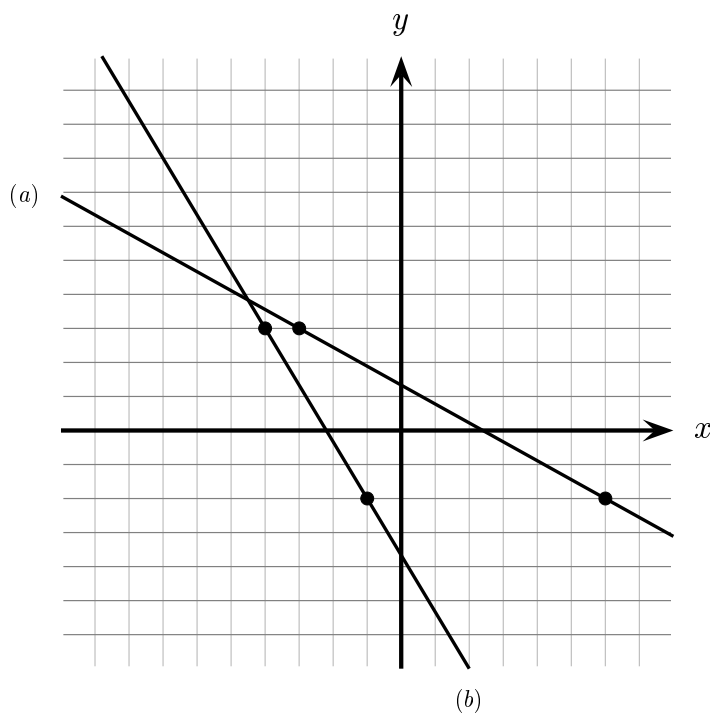


# 1. 1 次関数のグラフ（難） その1

(1) グラフから一次関数を求めなさい。

(a)  $y =$

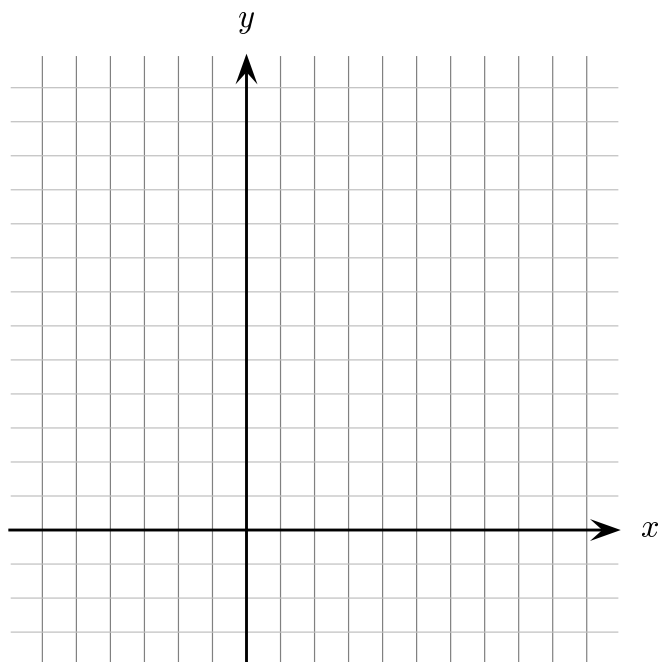
(b)  $y =$



(2) 以下の 1 次関数をそれぞれグラフに表しなさい。

(a)  $y = -\frac{1}{3}x + \frac{25}{3}$

(b)  $y = \frac{13}{10}x + \frac{9}{2}$

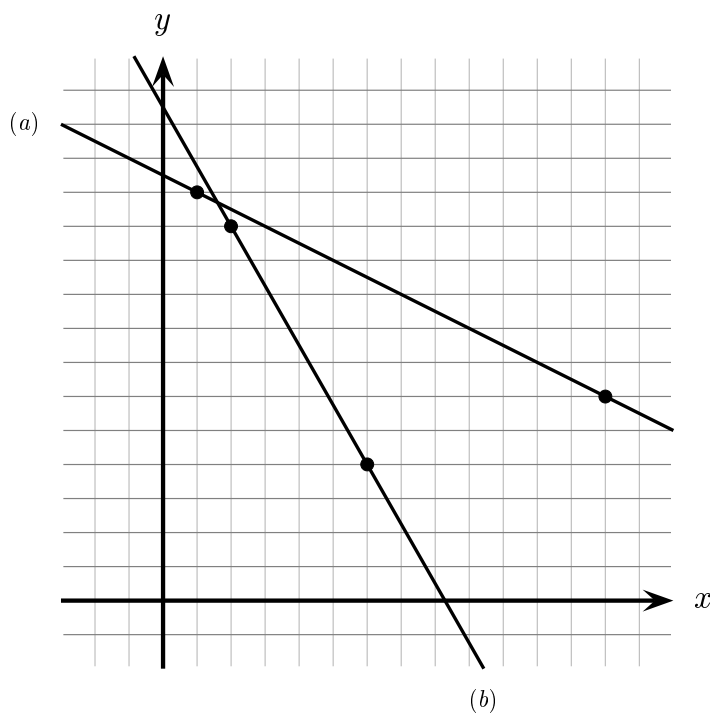


## 2. 1 次関数のグラフ（難） その2

(1) グラフから一次関数を求めなさい。

(a)  $y =$

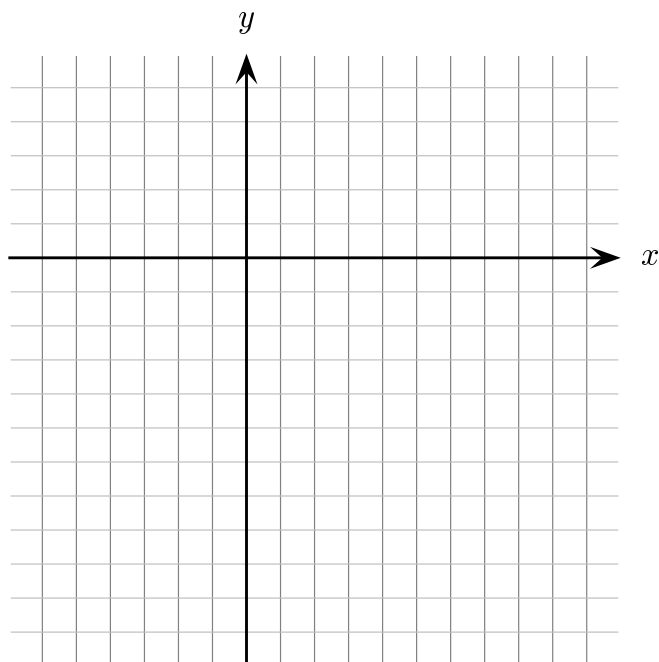
(b)  $y =$



(2) 以下の 1 次関数をそれぞれグラフに表しなさい。

(a)  $y = \frac{1}{12}x - \frac{21}{2}$

(b)  $y = -\frac{5}{3}x + \frac{7}{3}$

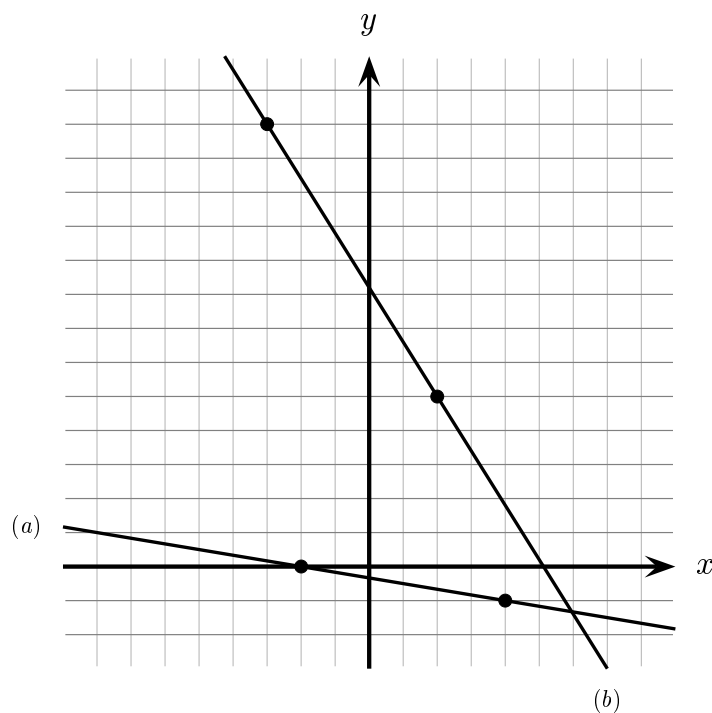


### 3. 1 次関数のグラフ（難） その3

(1) グラフから一次関数を求めなさい。

(a)  $y =$

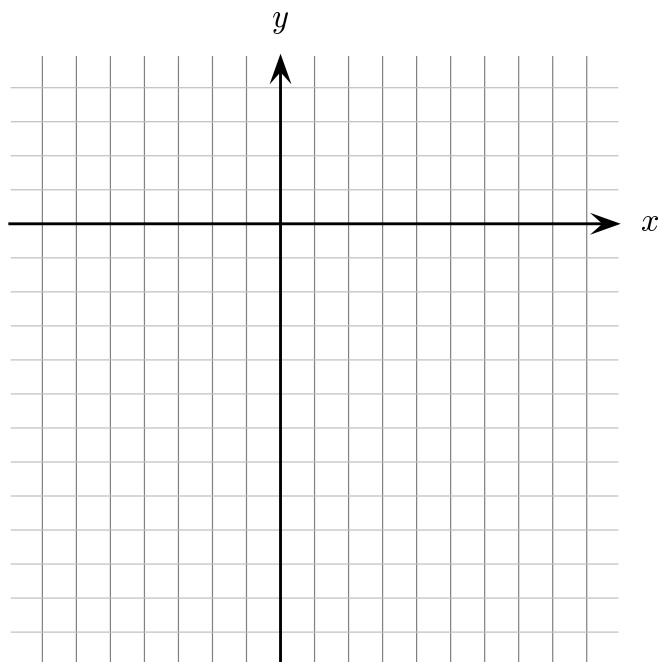
(b)  $y =$



(2) 以下の 1 次関数をそれぞれグラフに表しなさい。

(a)  $y = -\frac{1}{8}x + \frac{5}{4}$

(b)  $y = -\frac{7}{2}x + \frac{7}{2}$

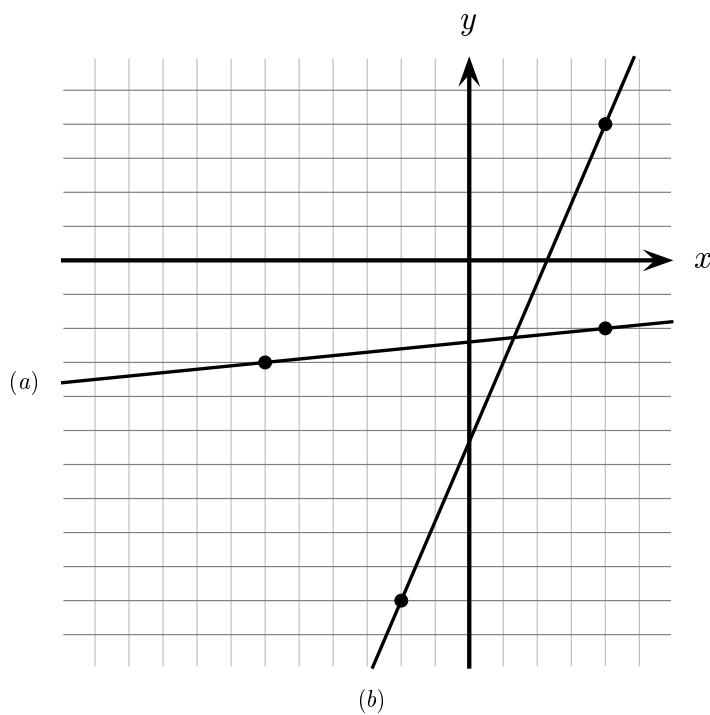


#### 4. 1 次関数のグラフ（難） その4

(1) グラフから一次関数を求めなさい。

(a)  $y =$

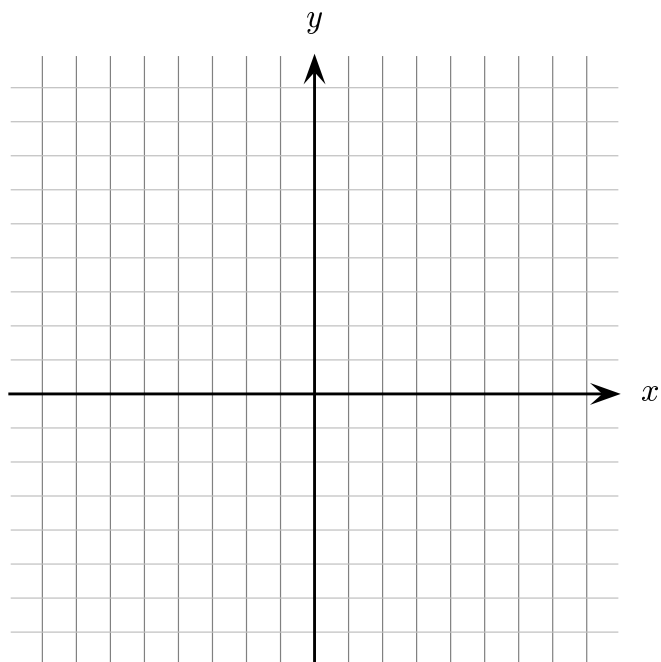
(b)  $y =$



(2) 以下の 1 次関数をそれぞれグラフに表しなさい。

(a)  $y = \frac{11}{16}x - \frac{3}{2}$

(b)  $y = \frac{11}{6}x + \frac{2}{3}$

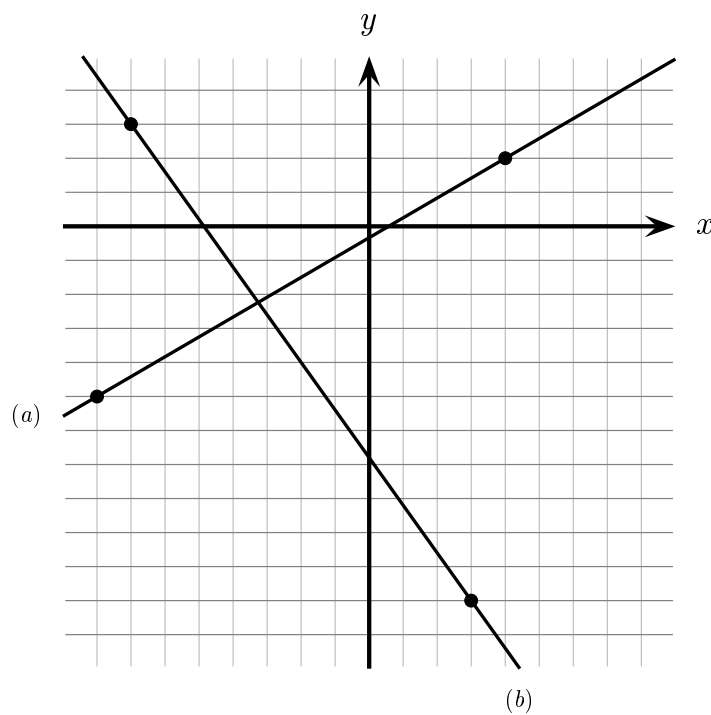


## 5. 1 次関数のグラフ（難） その5

(1) グラフから一次関数を求めなさい。

(a)  $y =$

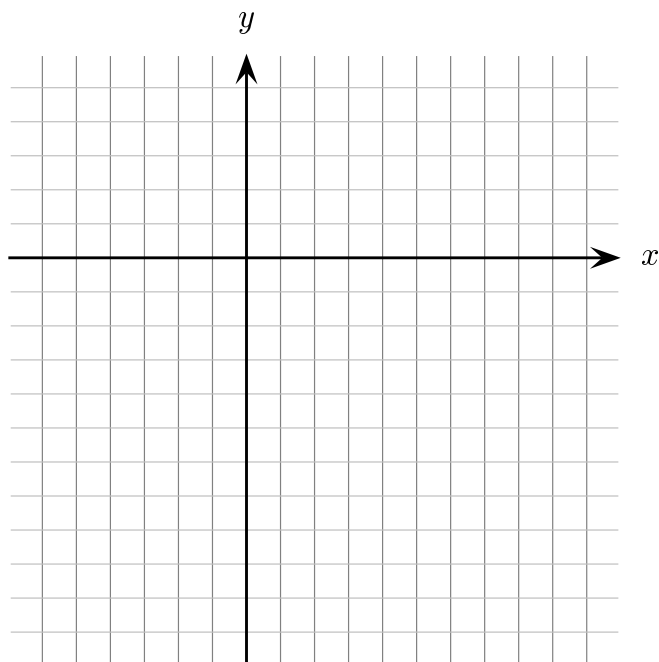
(b)  $y =$



(2) 以下の 1 次関数をそれぞれグラフに表しなさい。

(a)  $y = \frac{5}{9}x - \frac{11}{3}$

(b)  $y = \frac{5}{2}x - \frac{19}{2}$

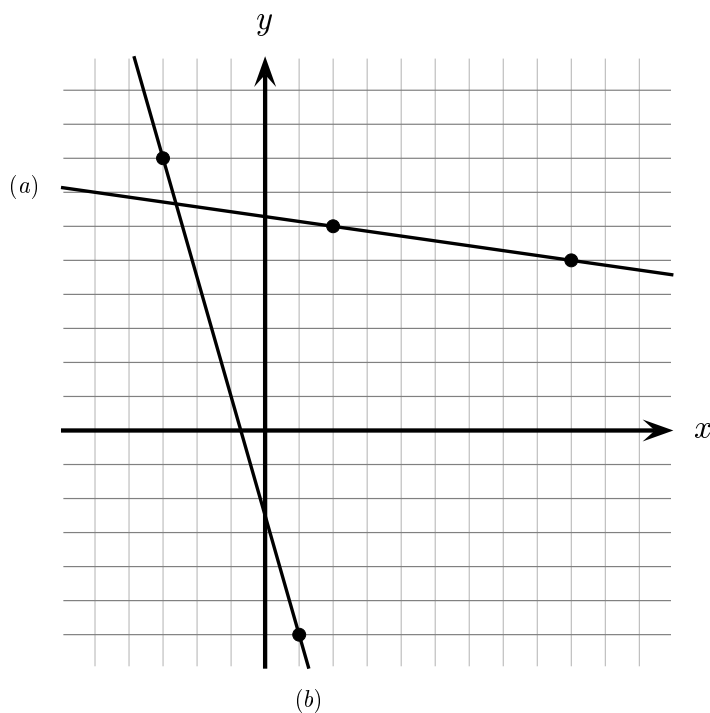


## 6. 1 次関数のグラフ（難） その 6

(1) グラフから一次関数を求めなさい。

(a)  $y =$

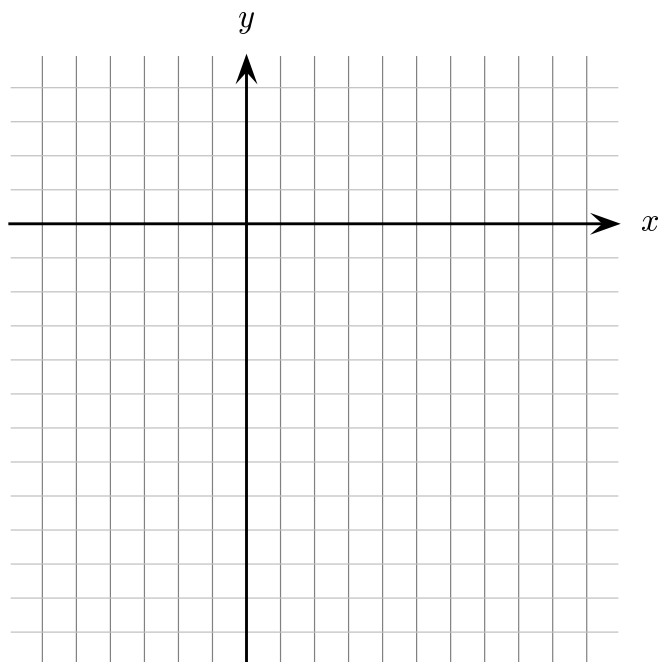
(b)  $y =$



(2) 以下の 1 次関数をそれぞれグラフに表しなさい。

(a)  $y = -\frac{1}{6}x - \frac{43}{6}$

(b)  $y = \frac{5}{3}x - \frac{8}{3}$

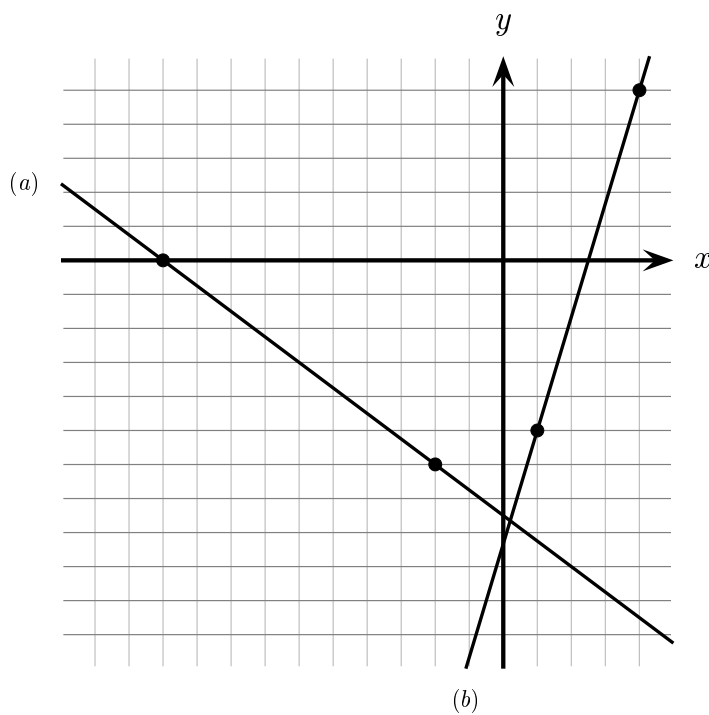


## 7. 1 次関数のグラフ（難） その7

(1) グラフから一次関数を求めなさい。

(a)  $y =$

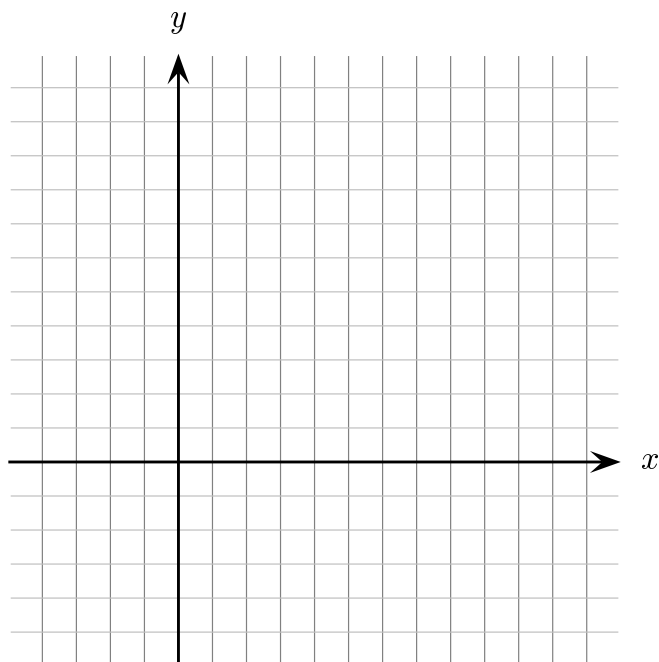
(b)  $y =$



(2) 以下の 1 次関数をそれぞれグラフに表しなさい。

(a)  $y = -\frac{2}{5}x + \frac{43}{5}$

(b)  $y = -\frac{11}{2}x + \frac{5}{2}$

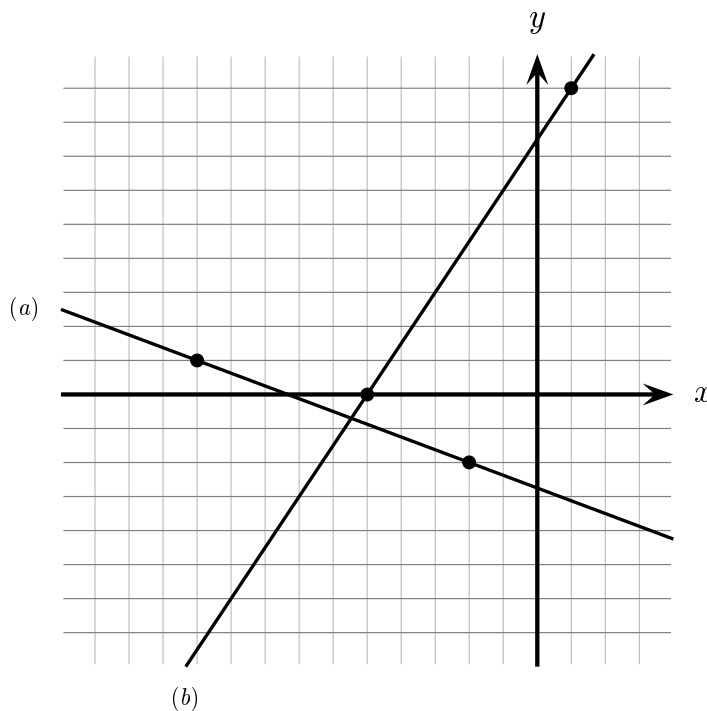


## 8. 1 次関数のグラフ（難） その8

(1) グラフから一次関数を求めなさい。

(a)  $y =$

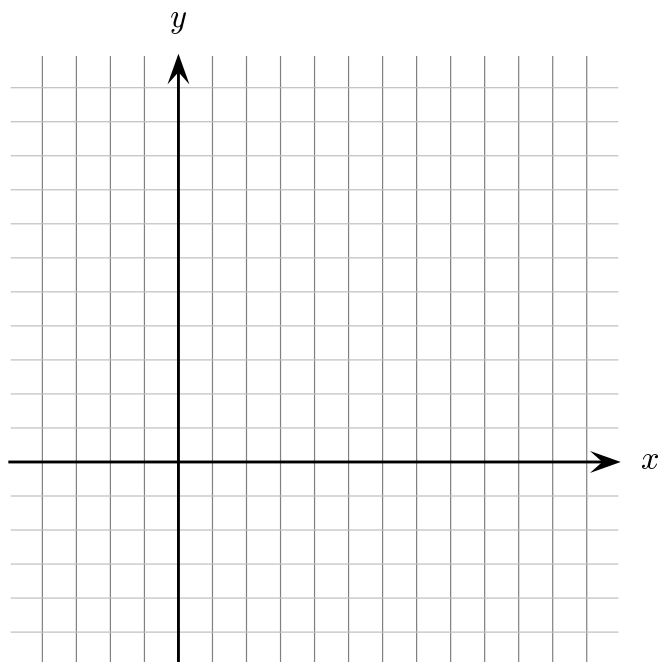
(b)  $y =$



(2) 以下の 1 次関数をそれぞれグラフに表しなさい。

(a)  $y = -\frac{7}{8}x + \frac{11}{2}$

(b)  $y = -\frac{6}{5}x + \frac{33}{5}$

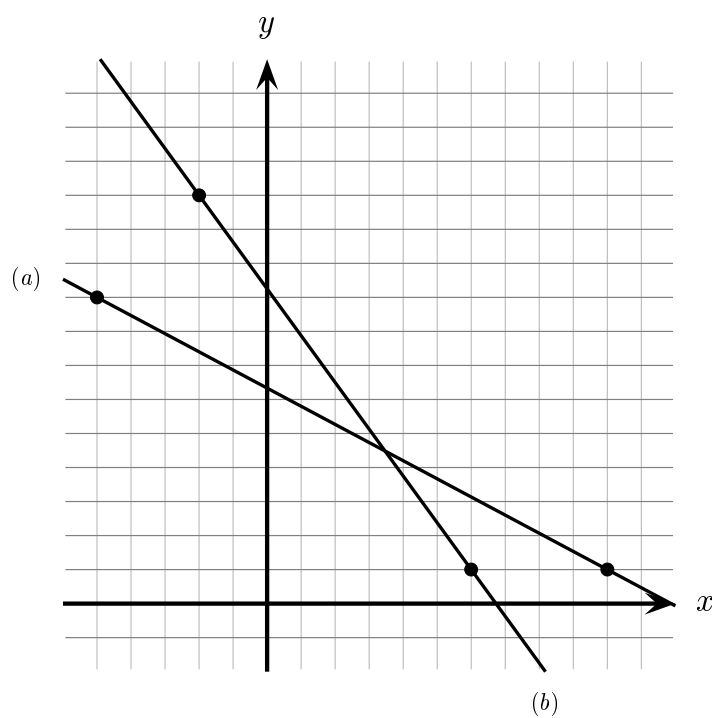


## 9. 1 次関数のグラフ（難） その9

(1) グラフから一次関数を求めなさい。

(a)  $y =$

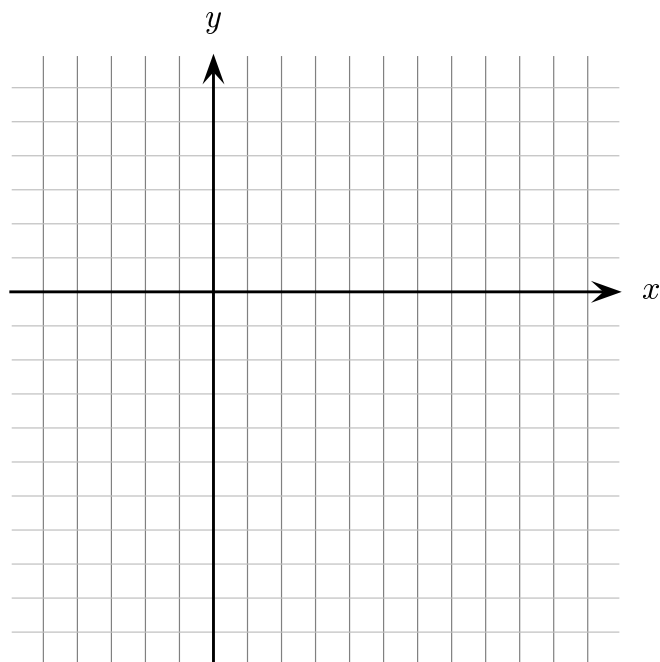
(b)  $y =$



(2) 以下の1次関数をそれぞれグラフに表しなさい。

(a)  $y = -\frac{7}{10}x - \frac{9}{5}$

(b)  $y = \frac{13}{2}x - \frac{5}{2}$

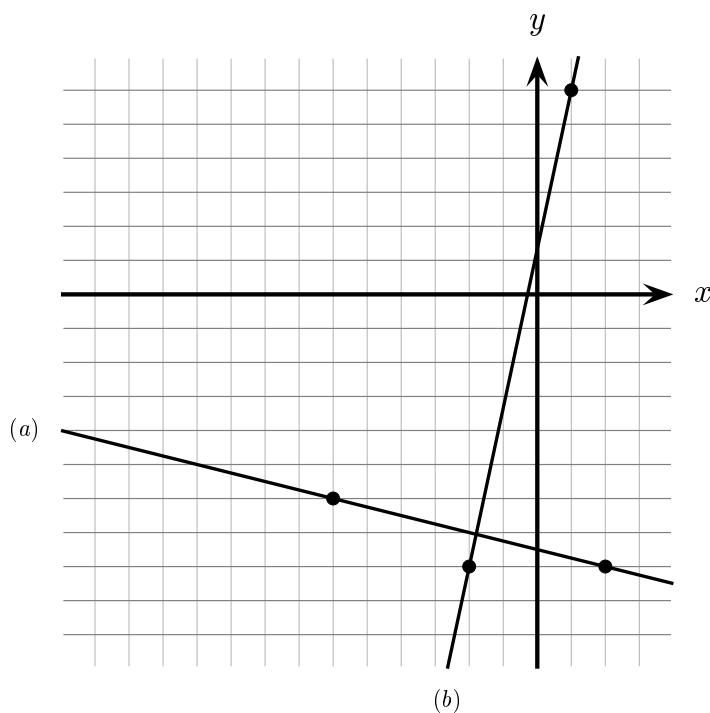


## 10. 1 次関数のグラフ（難） その10

(1) グラフから一次関数を求めなさい。

(a)  $y =$

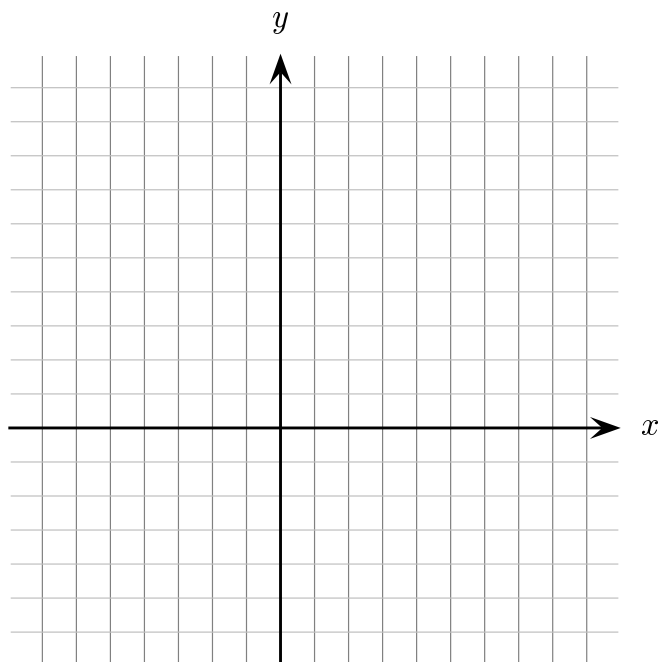
(b)  $y =$



(2) 以下の1次関数をそれぞれグラフに表しなさい。

(a)  $y = -\frac{1}{4}x - \frac{15}{4}$

(b)  $y = \frac{11}{5}x - \frac{27}{5}$

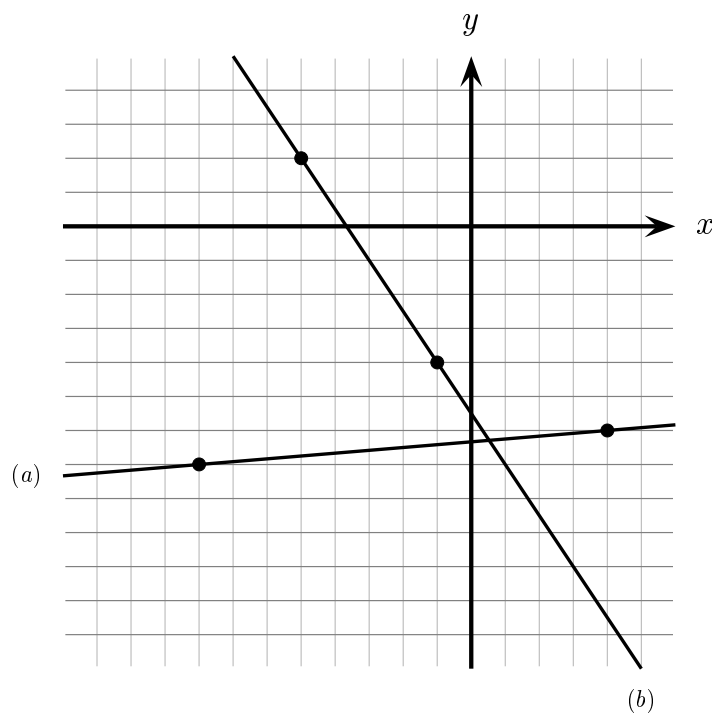


## 11. 1 次関数のグラフ（難） その11

(1) グラフから一次関数を求めなさい。

(a)  $y =$

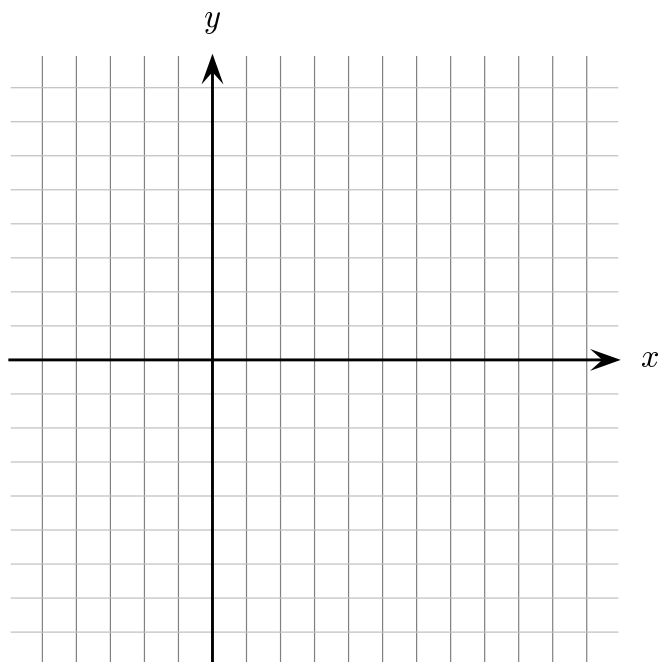
(b)  $y =$



(2) 以下の 1 次関数をそれぞれグラフに表しなさい。

(a)  $y = -\frac{1}{8}x - \frac{33}{8}$

(b)  $y = -\frac{7}{6}x + \frac{10}{3}$

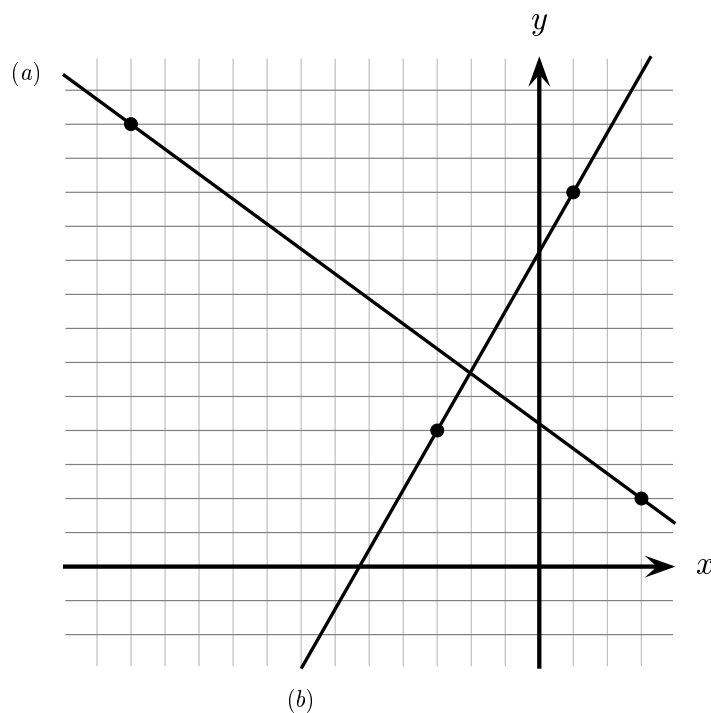


## 12. 1 次関数のグラフ ( 難 ) その 12

(1) グラフから一次関数を求めなさい。

(a)  $y =$

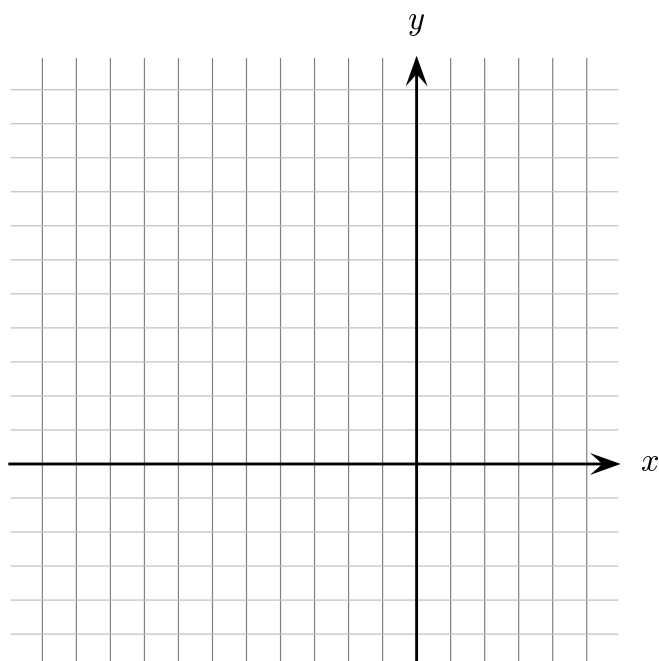
(b)  $y =$



(2) 以下の 1 次関数をそれぞれグラフに表しなさい。

(a)  $y = \frac{2}{9}x - \frac{2}{3}$

(b)  $y = \frac{5}{2}x + \frac{1}{2}$

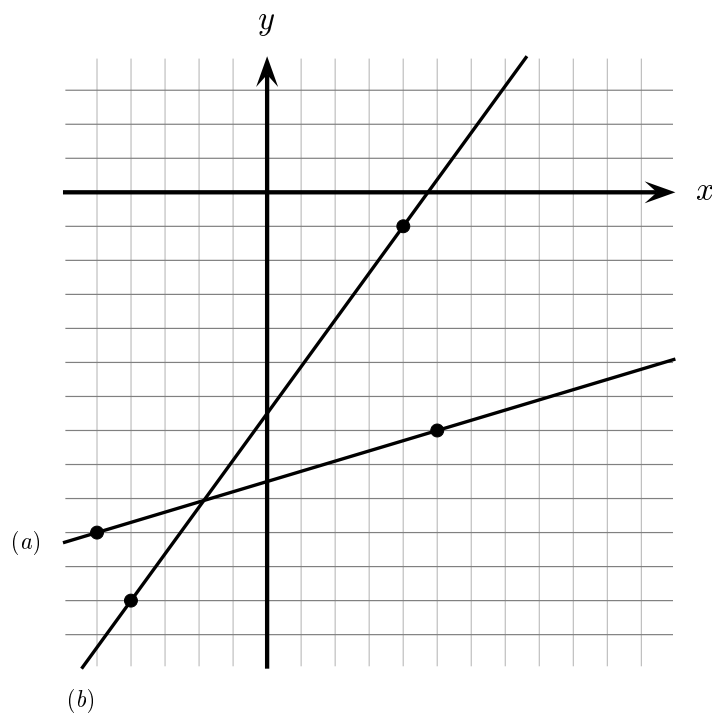


### 13. 1 次関数のグラフ（難） その13

(1) グラフから一次関数を求めなさい。

(a)  $y =$

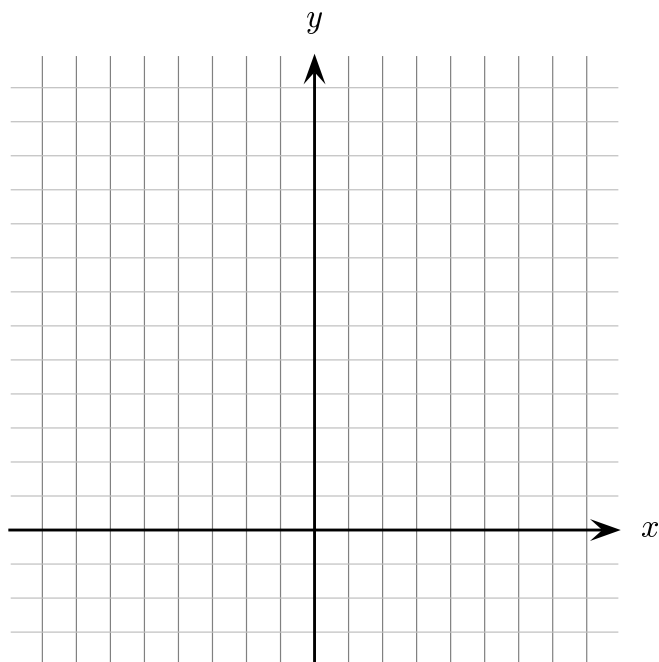
(b)  $y =$



(2) 以下の1次関数をそれぞれグラフに表しなさい。

(a)  $y = -\frac{7}{12}x + \frac{13}{2}$

(b)  $y = -\frac{10}{3}x - \frac{4}{3}$

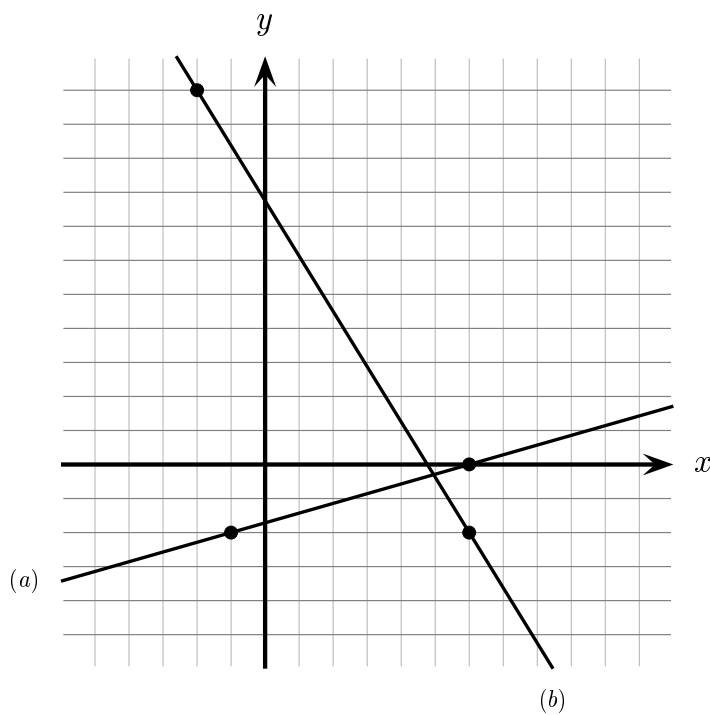


## 14. 1 次関数のグラフ（難） その14

(1) グラフから一次関数を求めなさい。

(a)  $y =$

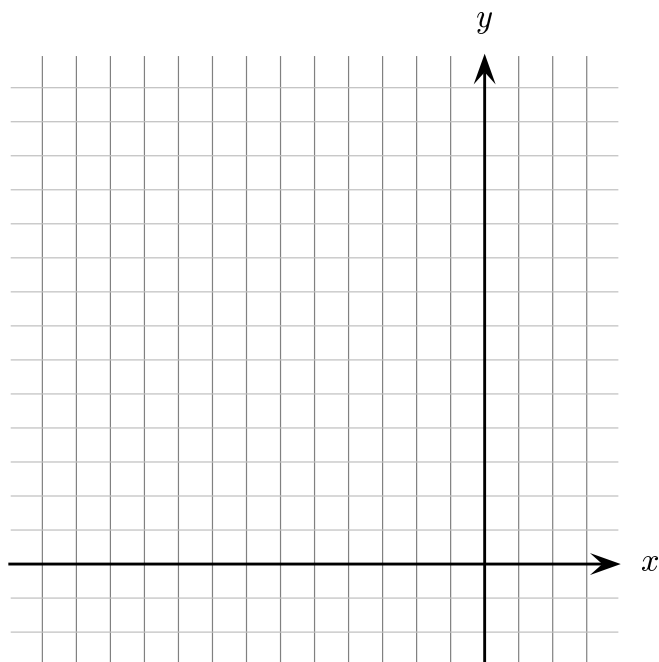
(b)  $y =$



(2) 以下の 1 次関数をそれぞれグラフに表しなさい。

(a)  $y = \frac{7}{10}x + \frac{43}{5}$

(b)  $y = \frac{7}{4}x + \frac{39}{4}$

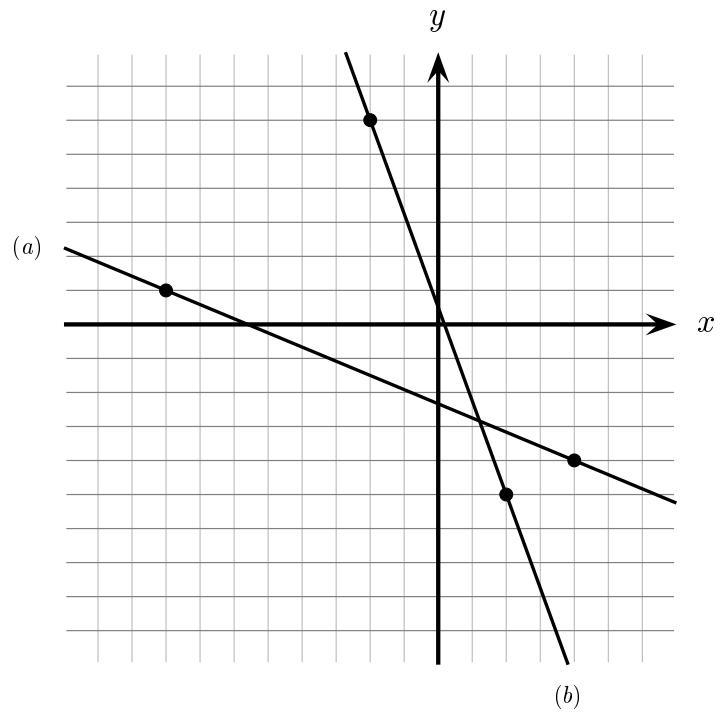


## 15. 1 次関数のグラフ（難） その15

(1) グラフから一次関数を求めなさい。

(a)  $y =$

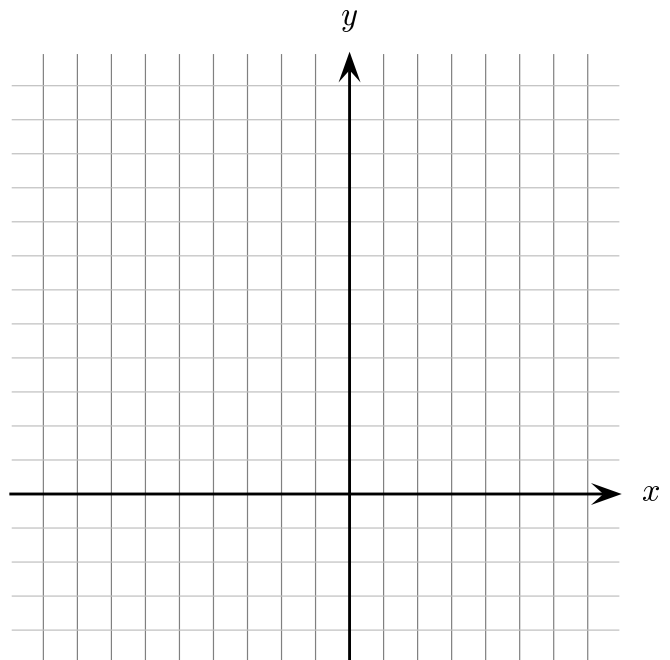
(b)  $y =$



(2) 以下の 1 次関数をそれぞれグラフに表しなさい。

(a)  $y = \frac{7}{10}x + \frac{5}{2}$

(b)  $y = \frac{11}{3}x + \frac{22}{3}$

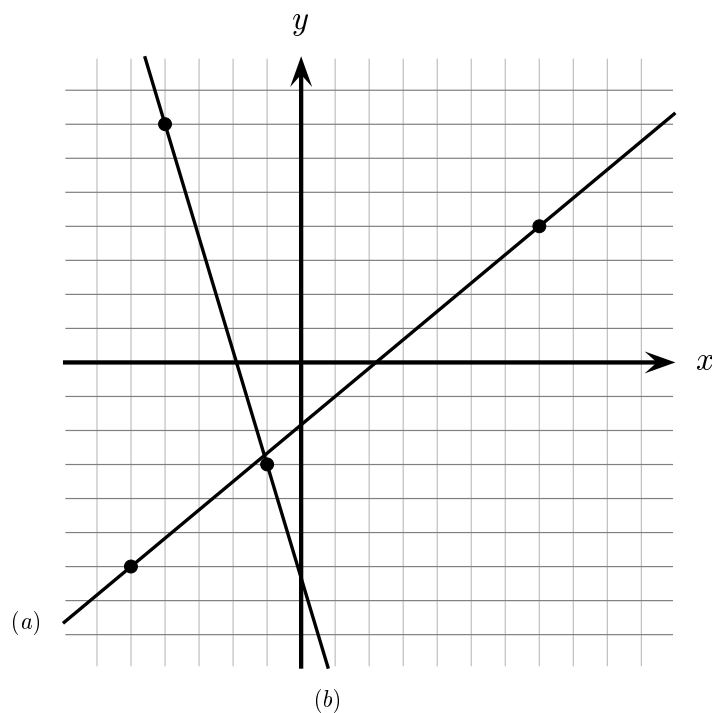


## 16. 1 次関数のグラフ（難） その16

(1) グラフから一次関数を求めなさい。

(a)  $y =$

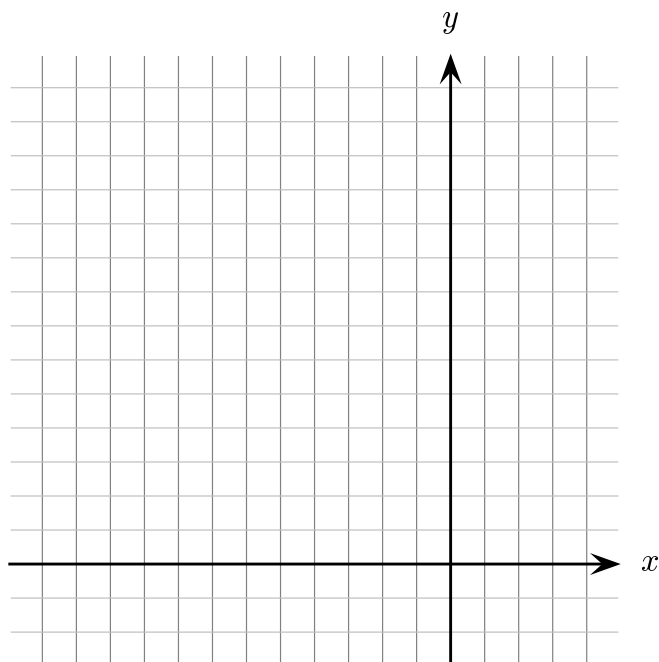
(b)  $y =$



(2) 以下の1次関数をそれぞれグラフに表しなさい。

(a)  $y = -\frac{1}{12}x - \frac{7}{4}$

(b)  $y = -\frac{9}{5}x + \frac{18}{5}$

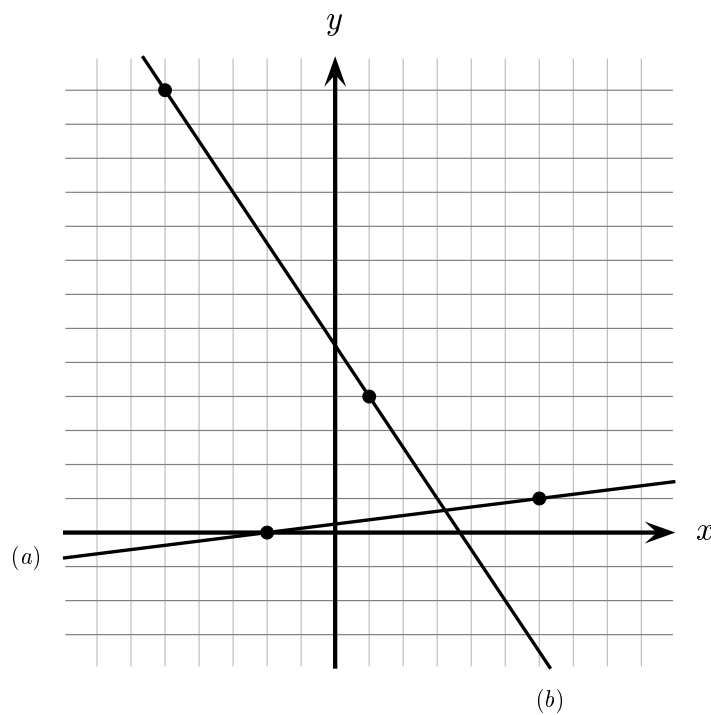


## 17. 1 次関数のグラフ（難） その17

(1) グラフから一次関数を求めなさい。

(a)  $y =$

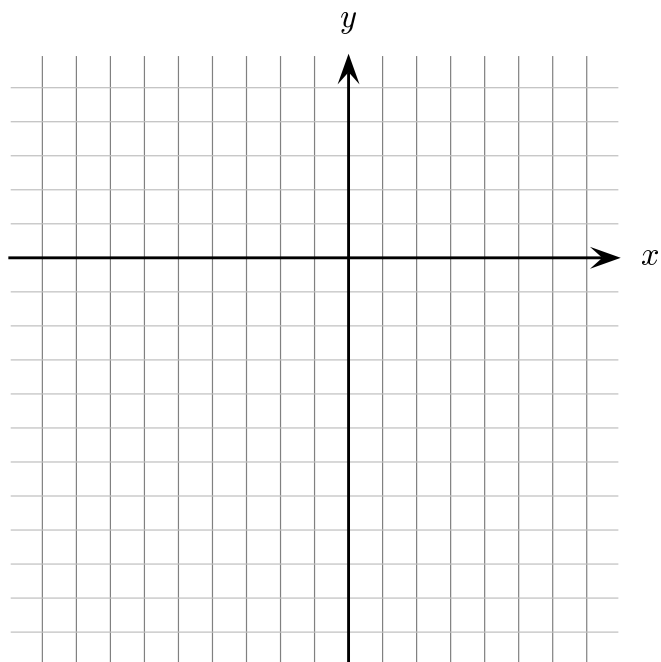
(b)  $y =$



(2) 以下の 1 次関数をそれぞれグラフに表しなさい。

(a)  $y = -\frac{1}{6}x - \frac{7}{6}$

(b)  $y = \frac{4}{3}x - \frac{11}{3}$

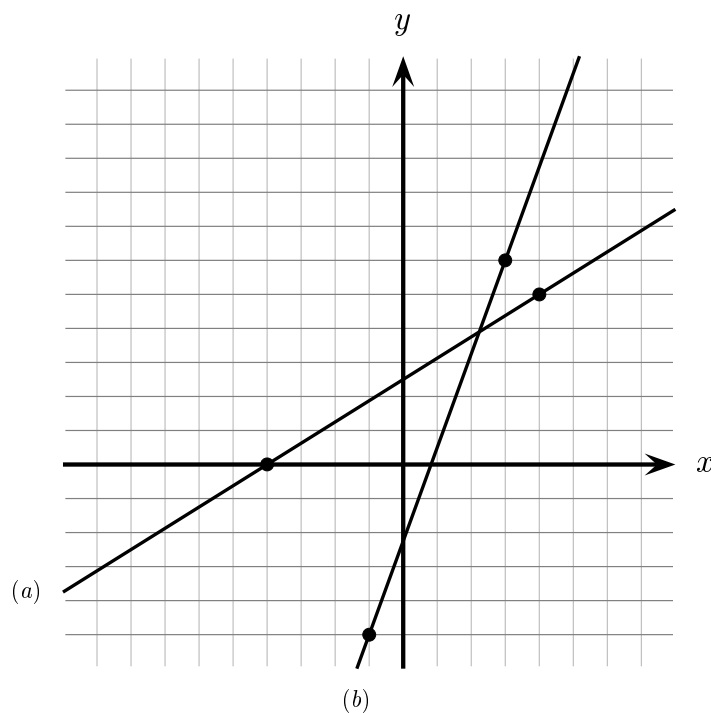


## 18. 1 次関数のグラフ（難） その18

(1) グラフから一次関数を求めなさい。

(a)  $y =$

(b)  $y =$



(2) 以下の1次関数をそれぞれグラフに表しなさい。

(a)  $y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$

(b)  $y = -\frac{12}{7}x + \frac{30}{7}$

