

1. 다음 일차함수 중 그 그래프가  $y = \frac{2}{5}x + 3$  보다  $x$  축에 가까운 것은?

①  $y = -\frac{5}{4}x + 3$

②  $y = \frac{3}{4}x - 3$

③  $y = -\frac{5}{6}x - 3$

④  $y = \frac{6}{5}x + 3$

⑤  $y = -\frac{1}{3}x - 3$

2. 다음 보기의 일차함수 중 그 그래프가 왼쪽 위로 향하는 것을 모두 구한 것은?

보기

㉠  $y = 8x$

㉡  $y = -2x$

㉢  $y = 6x + 7$

㉣  $y = \frac{1}{2}x - 9$

㉤  $y = -\frac{1}{6}x + 1$

㉥  $y = -10x + 100$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉤

③ ㉡, ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉤, ㉥

⑤ ㉣, ㉤, ㉥

3. 일차함수  $y = 2ax + 2$  와  $y = 3x + b$ 의 그래프가 일치할 때,  $ab$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

4. 일차함수  $y = 2ax + 5$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로 -4 만큼 평행이동  
시켰더니  $y = 6x + b$ 의 그래프와 일치하였다. 이때,  $a - b$ 의 값은?

① 0

② 1

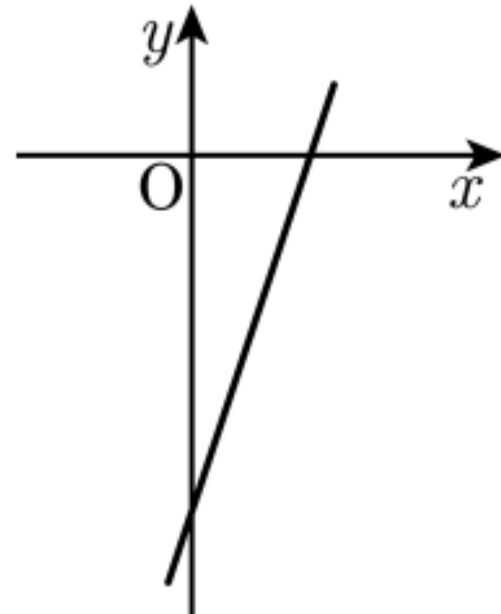
③ 2

④ 3

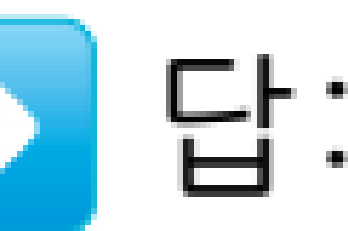
⑤ 4

5. 일차함수  $y = 3x + b$ 의 그래프가 다음과 같을 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?

- ① (기울기)  $> 0$ ,  $b < 0$  이다.
- ② 제2 사분면을 지나지 않는다.
- ③  $y = 3x$ 의 그래프와 평행하다.
- ④  $y$  절편은  $-b$  이다.
- ⑤  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.



6. 일차함수  $y = 5x$ 의 그래프를 평행 이동시켜  $y$  절편을 3으로 만든  
일차함수의 식이  $y = ax + b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

7. 기울기가 4이고, 점  $(1, -2)$ 를 지나는 직선의 방정식은?

①  $y = 4x - 8$

②  $y = 4x - 6$

③  $y = 4x - 4$

④  $y = 4x + 2$

⑤  $y = 4x + 4$

8. 일차함수  $y = -ax - 1$  의 그래프는 점  $(4, 3)$ 을 지나고  $y = -bx + 6$ 의 그래프와  $x$  축 위에서 만난다. 이때  $a, b$  의 값을 각각 차례대로 구하여라.



답:  $a =$

---



답:  $b =$

---

9. 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 평행이동 시켰을 때,  
점  $(-2, -3)$ 을 지나는 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  절편은  $-8$ 이다.
- ②  $y$  절편은  $-4$ 이다.
- ③  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ④ 점  $(4, -2)$ 를 지난다.
- ⑤ 제2, 3, 4사분면을 지난다.

10. 다음 중 일차함수  $y = 4x - 3$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

보기

- ㉠ 기울기는  $-4$ 이다.
- ㉡  $x$  절편은  $\frac{4}{3}$ 이다.
- ㉢  $y$  절편은  $-3$ 이다.
- ㉣  $x$  축과 총 두 번 만난다.
- ㉤ 평행 이동하면  $y = 4x + 11$ 과 겹쳐진다.

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉢, ㉤
- ④ ㉣, ㉤
- ⑤ ㉢, ㉣

11. 다음 그림의 두 일차함수의 그래프가 서로 평행할 때, 상수  $a$ 의 값은?

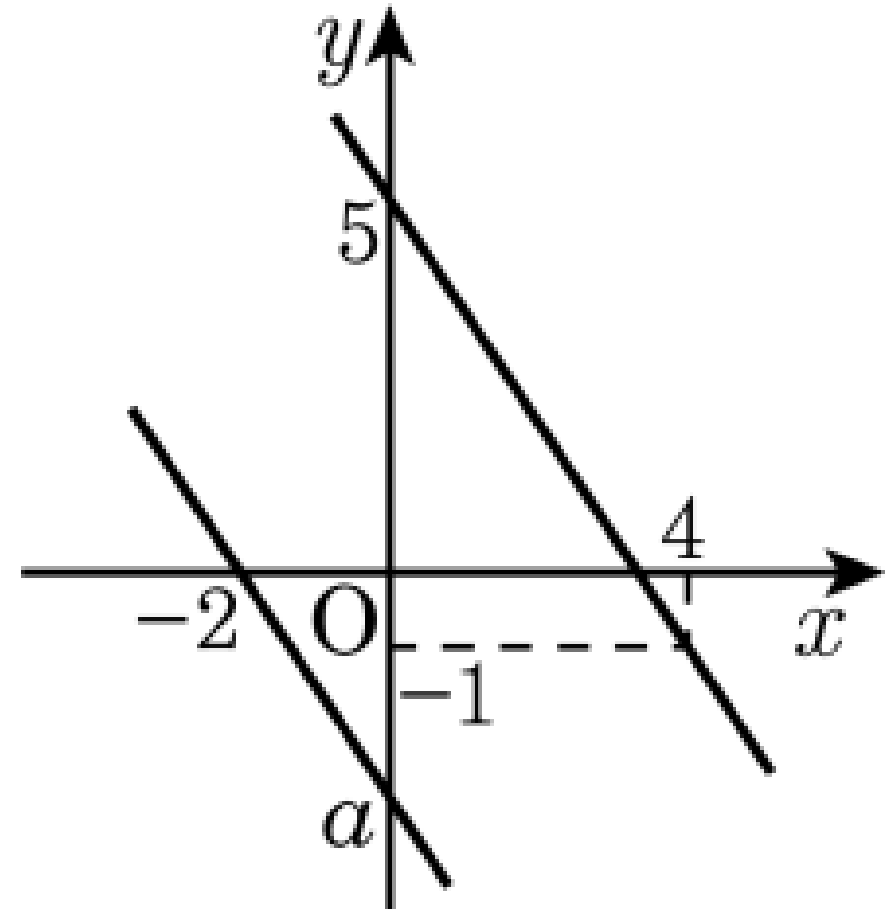
① -4

② -3

③ -2

④ -1

⑤ 0



12. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행 이동하였더니 일차함수  $y = 3x + 4$  의 그래프가 되었을 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 차례대로 구하여라.



답:  $a =$

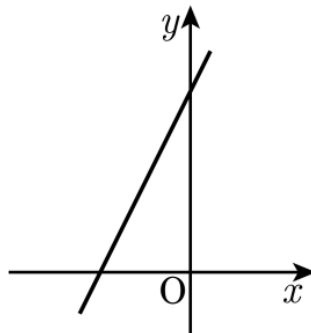
\_\_\_\_\_



답:  $b =$

\_\_\_\_\_

13. 일차함수  $y = 2x + b$  의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 옳지 않은 것의 개수는?



- Ⓐ 이 그래프는 제1, 2, 3 사분면을 지난다.
- Ⓑ 이 그래프의  $x$  값이 증가하면  $y$  값은 감소한다.
- Ⓔ 이 그래프는  $y$  절편의 값이 음수이다.
- Ⓛ 이 그래프는  $y = -2x + b$  와 평행하다.

① 모두 옳다.

② 1 개

③ 2 개

④ 3 개

⑤ 4 개

14.  $x$ 의 값의 변화량에 대한  $y$ 의 값의 변화량의 비율이  $-\frac{2}{3}$ 이고, 점  $(-3, 4)$ 를 지나는 직선의 그래프에서  $x$  절편과  $y$  절편의 합은?

① 2

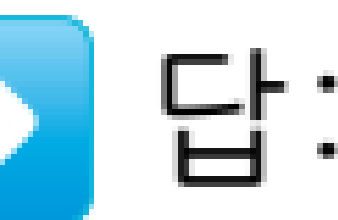
② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

15. 직선  $y = 3x + 4$ 에 평행하고, 점  $(3, -2)$ 를 지나는 직선의  $x$  절편을 구하여라.



답:

---

16. 두 점  $(2, -3)$ ,  $(4, 1)$ 을 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수를  $y$  축의 방향으로 7만큼 평행이동하면 점  $(m, 2)$ 을 지난다. 이때,  $m$ 의 값은?

① 1

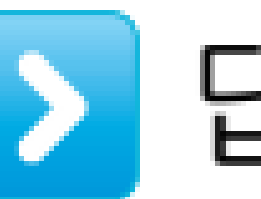
② 2

③ -2

④ 5

⑤ 7

17.  $x$  절편이 6이고,  $y$  절편이 -4인 직선의 방정식이  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ 이다.  
이때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



답:

---

18. 차를 마시기 위해 주전자에 물을 끓이는 중이다. 현재 주전자에는  $100^{\circ}\text{C}$ 인 물이 있다. 5분이 지날 때마다  $8^{\circ}\text{C}$ 씩 온도가 내려간다고 할 때,  $x$ 분 후에  $y^{\circ}\text{C}$ 가 된다고 한다. 1시간이 지난 후의 물의 온도는?

- ①  $0^{\circ}\text{C}$
- ②  $4^{\circ}\text{C}$
- ③  $10^{\circ}\text{C}$
- ④  $12^{\circ}\text{C}$
- ⑤  $20^{\circ}\text{C}$

19. 세 점  $(2, 3)$ ,  $(-2, 5)$ ,  $(a, 6)$ 을 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을  $y = mx + n$ 이라 할 때, 상수  $m$ ,  $n$ ,  $a$ 에 대하여  $m \times n - a$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 4

20.  $x$  절편이 4,  $y$  절편이 -10인 직선의 방정식을 구하면?

①  $y = 2x - 10$

②  $y = \frac{5}{2}x - 10$

③  $y = -10x - 5$

④  $y = -5x - 10$

⑤  $y = -\frac{5}{2}x - 10$