

1. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

㉠  $xy = 3$

㉡  $y = 3x - 2$

㉢  $y = -2(x + 1) + 2x$

㉣  $x - 2y = 1$

㉤  $y = \frac{2}{x}$

㉥  $y = x(x + 1)$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉡, ㉤

③ ㉡, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉡, ㉣, ㉤

2. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $y = -1$

②  $y = 2x$

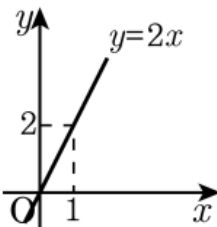
③  $y = -\frac{5}{2}x + 8$

④  $y = -\frac{1}{x}$

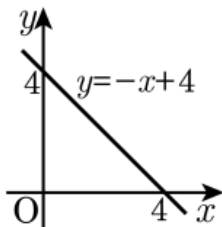
⑤  $y = x^2 - 1$

3. 일차함수의 그래프를 그린 것이다. 틀린 것을 고르면?

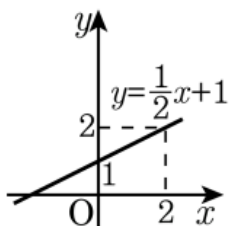
①



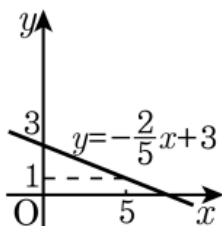
②



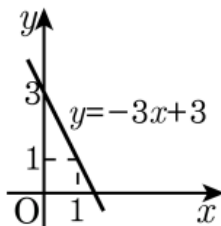
③



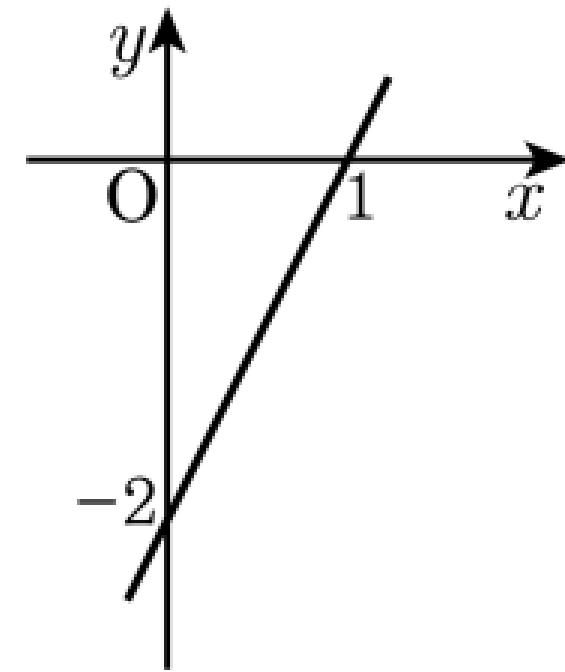
④



⑤



4. 다음 그래프는 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다. 일차함수  $y = bx - a$  의  $x$  절편을 구하시오.



답:

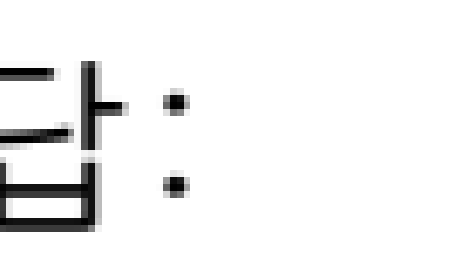
5. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 기울기는  $-\frac{1}{3}$ 이다
- ②  $x$ 절편은 6이다.
- ③  $y = -\frac{1}{3}x$ 를  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행 이동한 것이다.
- ④  $x$ 의 값이 2에서 5만큼 증가했을 때,  $y$ 의 증가량은 1이다.
- ⑤ 점  $(-3, 3)$ 을 지난다.

6. 다음 중 일차함수  $y = -4x - 3$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 점  $(-2, 5)$ 를 지난다.
- ② 일차함수  $y = -4x$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한 것이다.
- ③ 그래프는 제 1사분면을 지나지 않는다.
- ④  $x$  절편은  $-\frac{1}{2}$  이고,  $y$  절편은  $-3$  이다.
- ⑤  $x$ 의 값이 1 만큼 증가하면,  $y$ 의 값은 4 만큼 감소한다.

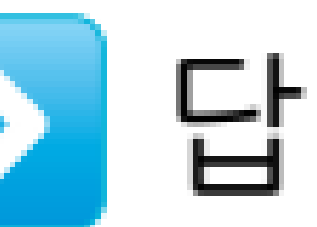
7. 두 점  $(-2, 5), (2, -1)$ 을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.



답:

---

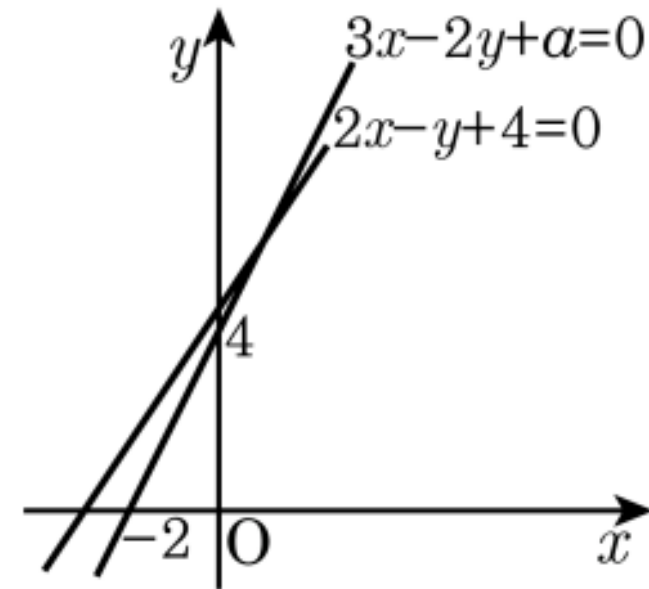
8. 두 점  $(-2, 3), (2, 4)$  를 지나는 직선의 방정식이  $mx + ny - 14 = 0$  일 때,  $m + n$  의 값을 구하여라.



답:

---

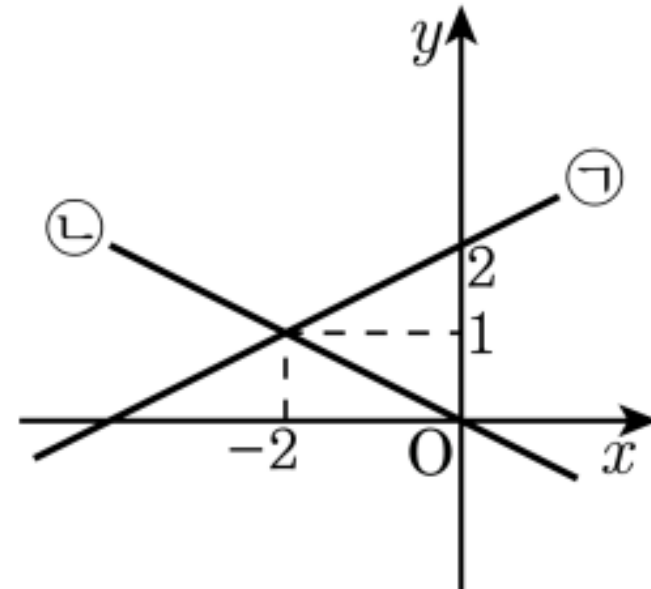
9. 두 직선  $2x - y + 4 = 0$ ,  $3x - 2y + a = 0$ 의 교점이 제1사분면에 있도록 하는 상수  $a$ 의 값의 범위는?



- ①  $a > 0$
- ②  $3 < a < 4$
- ③  $a > 6$
- ④  $a < -8$
- ⑤  $a > 8$

10.  $x, y$ 에 관한 연립방정식

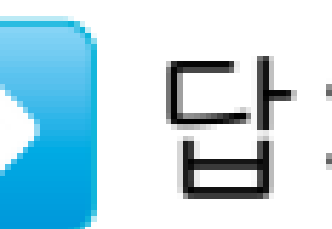
$$\begin{cases} ax + by = c \cdots \textcircled{7} \\ a'x + b'y = c' \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$



을 다음 그림과 같이 그래프를 이용하여 풀었다. 해가  $(m, n)$  일 때,  $m + n$ 의 값은?

- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 1      ⑤ 2

11. 세 직선  $x - 2y = 4$ ,  $3x + 4y = 2$ ,  $2x + ay + 7 = 0$  의 교점이  $(x, y)$  일 때,  $x + y + a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

12. 다음 세 직선이 한 점에서 만나도록  $a$ 의 값을 정하면?

$$\begin{cases} 2x - 3y = 1 \\ (a+2)x - ay = 4 \\ x + y = 1 \end{cases}$$

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

13. 연립방정식  $\begin{cases} 5x + 3y = 6 \\ (2a - 1)x - 3y = 4 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않도록  $a$  값을 정하면?

① 5

② 3

③ -1

④ -2

⑤ -5

14. 두 일차함수  $y = (a + 1)x + 3$ ,  $y = b - 2x$ 의 그래프가 서로 만나지  
않기 위한 조건은?

①  $a = -3, b \neq 3$

②  $a \neq -3, b = 3$

③  $a \neq -3, b \neq -3$

④  $a = -2, b = -3$

⑤  $a \neq -2, b = 3$

15. 일차방정식  $y = \frac{3}{2}x + 5$  의 그래프와 방정식  $x = 2, y = -1$  의 그래프로  
둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.



답:

---

16. 3개의 직선  $y = -x + 6$ ,  $y = x + 6$ ,  $y = 2$ 로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.



답:

---