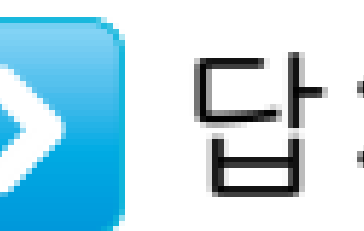


1. 일차방정식  $6x - 3y - 9 = 0$  과  $3x + ay + b = 0$  이 같은 해를 가질 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

2. 다음 일차함수의 그래프 중에서 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + 5$ 의 그래프와  
평행한 것은?

①  $y = 2x + 5$

②  $y = \frac{1}{2}x + 5$

③  $y = \frac{1}{2}x - 3$

④  $y = -\frac{1}{2}x + 5$

⑤  $y = -\frac{1}{2}x - 5$

3. 다음 일차 방정식의 그래프가 점  $(3, 3)$ 을 지날 때, 상수  $a$ 의 값은?

$$ax + y - 6 = 0$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

4. 점  $(k+3, -4)$  가 일차방정식  $2x + 3y = 6$  의 그래프 위에 있을 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

5.  $x, y$  가 수 전체일 때, 일차방정식  $ax + 2y - 6 = 0$  의 그래프가 다음 그림과 같다. 상수  $a$  의 값은?

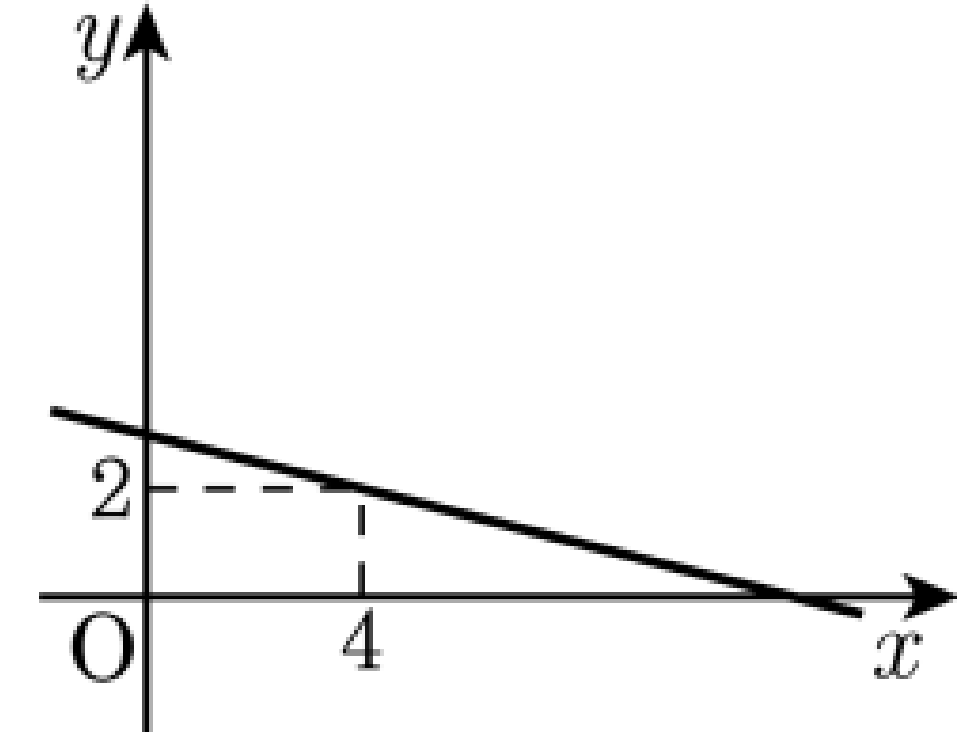
①  $\frac{1}{2}$

②  $-\frac{3}{2}$

③  $\frac{5}{2}$

④  $-\frac{7}{2}$

⑤  $\frac{9}{2}$



6. 일차방정식  $ax - by + 4 = 0$  의 그래프가 기울기가  $\frac{1}{2}$ 이고  $y$ 절편이 2 일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1

② -1

③ 3

④ -3

⑤ 5

7. 일차방정식  $2x - ay + 10 = 0$ 의 그래프가 다음  
과 같을 때, 상수  $a$ 의 값은?

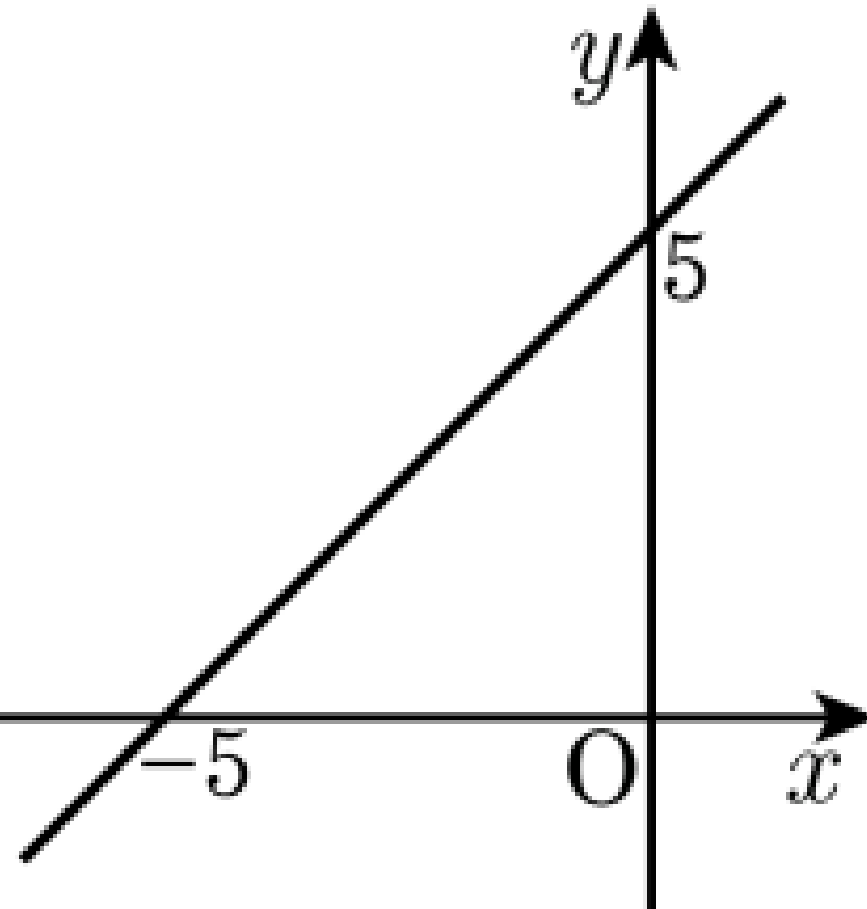
①  $-5$

②  $-2$

③  $1$

④  $2$

⑤  $5$



8. 직선  $3x + 6y = 5$  와 평행하고  $x$  절편이 2인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을  $y = ax + b$  라 할 때, 상수  $a, b$  의 곱  $ab$ 의 값은?

① -3

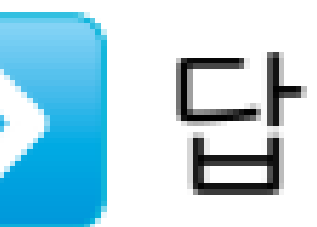
② -2

③  $-\frac{1}{2}$

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{1}{3}$

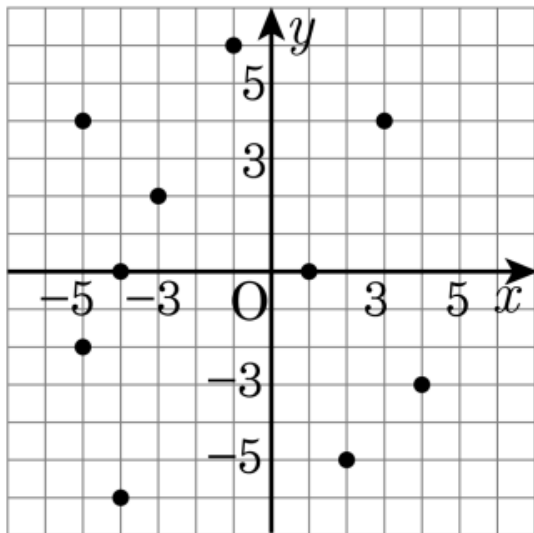
9. 일차방정식  $ax + by = 3$ 의 그래프의  $x$  절편이 3이고,  $y$  절편이 -1일 때,  $2a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

10. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 점들이 주어질 때, 가장 많은 점을 지나는 일차함수의 기울기와  $y$  절편을 짹지는 것은?



- ①  $-2, -8$
- ②  $-1, 6$
- ③  $1, 7$
- ④  $1, 9$
- ⑤  $2, 8$

11. 일차방정식  $2x - 3y - 12 = 0$ 에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ㉠  $y = \frac{2}{3}x - 1$ 의 그래프와 평행하다.
- ㉡ 제3사분면을 지나지 않는다.
- ㉢  $x$  값이 2 증가할 때,  $y$  값은 3 감소한다.
- ㉣  $x$  절편과  $y$  절편의 합은 2이다.
- ㉤ 오른쪽 아래로 향하는 그래프이다.

① ㉡, ㉤

② ㉠, ㉡, ㉣

③ ㉠, ㉣, ㉤

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉠, ㉢

12. 다음 방정식의 그래프 중  $y$  축에 평행한 직선을 모두 고르면? (2개)

①  $x = y$

②  $2x - 3 = 0$

③  $4y - 8 = 0$

④  $4x - 1 = 0$

⑤  $2x + y - 1 = 0$

13. 네 방정식  $x = a$ ,  $x = -a$ ,  $y = 3$ ,  $2y + 6 = 0$ 의 그래프로 둘러싸인  
도형이 정사각형일 때, 상수  $a$ 의 값은? (단,  $a > 0$ )

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

14. 두 직선  $2x - y + 3 = 0$ ,  $3x - 4y - 5 = 0$ 의 교점은 제 몇 사분면에 있는가?

① 제1사분면

② 제2사분면

③ 제3사분면

④ 제4사분면

⑤ 교점이 존재하지 않는다.

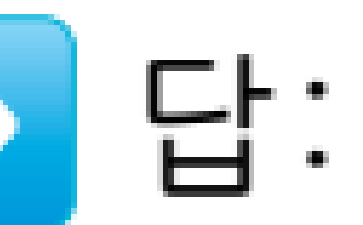
15. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 6 \\ -x + y = 2 \end{cases}$  을 만족하는 순서쌍  $(x, y)$ 가 제 1사분면에 위치하기 위한 모든  $a$ 의 값의 합을 구하여라.  
(단,  $a, x, y$ 는 모두 정수이다.)



답:

---

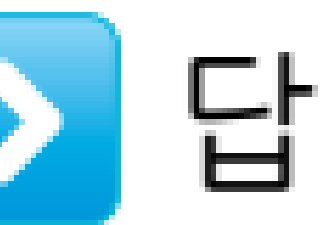
16. 두 직선  $x + ay - 8 = 0$ ,  $bx + 3y + 3 = 0$ 의 교점의 좌표가  $(-1, 3)$ 일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



답:

---

17. 좌표평면 위에서 두 직선  $y = -x + 8, y = ax + 4$ 의 교점의 좌표가  $(b, 2)$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



답:

---

18. 두 직선  $y = \frac{3}{2}x + 2$ 와  $y = -x + 6$ 의 교점을 지나고,  $y$ 축에 평행한  
직선의 방정식은?

①  $x = \frac{2}{5}$

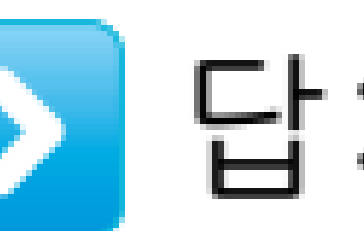
④  $x = \frac{8}{5}$

②  $x = \frac{3}{5}$

⑤  $x = \frac{9}{5}$

③  $x = \frac{7}{5}$

19. 세 직선  $2x + y = -6$ ,  $x = -y + 3$ ,  $ax + by = -6$  이 한 점에서 만날 때  $3a - 4b$  의 값을 구하여라.



답:

---

20. 세 직선  $4x + 3y + 6 = 0$ ,  $2x - y + 8 = 0$ ,  $x + 2y + a = 0$ 의 교점으로  
삼각형이 만들어지지 않을 때,  $a$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

21. 두 직선  $\begin{cases} ax - y = 4 \\ 4x + 3y = -2 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

22. 다음 일차함수의 그래프 중 일차함수  $y = -4x + 8$ 의 그래프와 교점이 무수히 많이 생기는 경우는 ?

①  $4x - 8 - y = 0$

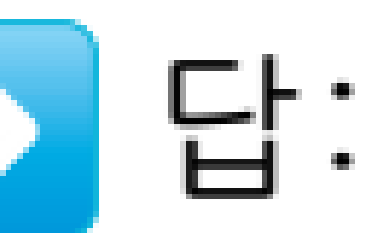
②  $4x - y + 8 = 0$

③  $y - 4x - 8 = 0$

④  $y + 4x - 8 = 0$

⑤  $y + 4x + 8 = 0$

23. 좌표평면 위의 두 점  $A(1, 5)$ ,  $B(4, 1)$ 이 있다. 일차함수  $y = ax - 1$ 의 그래프가  $\overline{AB}$ 와 만나도록 하는 정수  $a$  값들의 합을 구하여라.



답:

---

24. 세 방정식  $x+3y-18=0$ ,  $2x-3y-9=0$ ,  $x=0$  의 그래프로 둘러싸인  
부분의 넓이는?

① 24

② 36

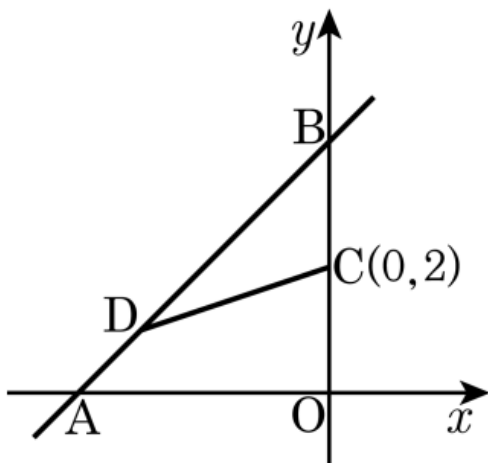
③  $\frac{17}{2}$

④  $\frac{35}{2}$

⑤  $\frac{81}{2}$

25. 직선 AB 의 방정식은  $x - y + 4 = 0$  일 때, 다음 조건을 만족하는  $m$ 의 값을 구하여라. ( $m > 0$ )

- (가) 점 D 의  $x$  좌표를  $-m$ ,  $\square OCDA$  의 넓이를  $S$  라고 한다.  
(나)  $\triangle OBA$  의 넓이가  $\square OCDA$  의 넓이의 2 배이다.



답: