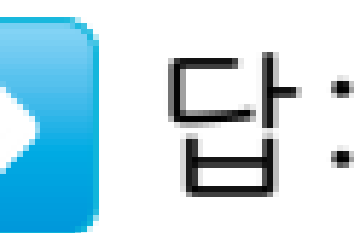


1. 직선  $3x - 2y + 6 = 0$ 이  $x$  축 및  $y$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

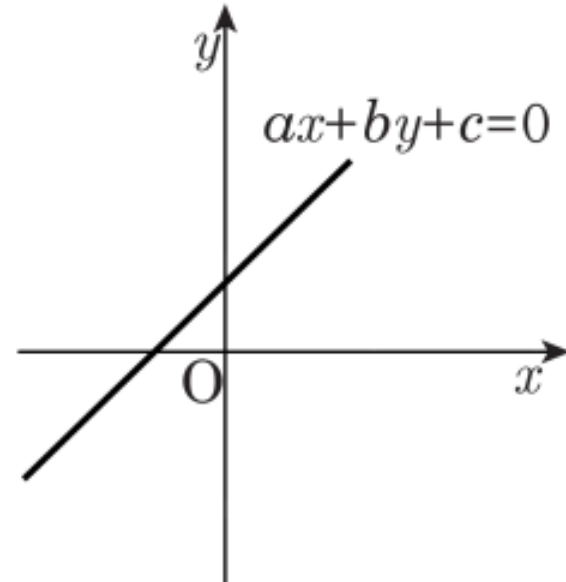


답:

---

2. 직선  $ax+by+c = 0$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때  $cx + ay + b = 0$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 제1사분면과 제3사분면



3. 두 점  $A(3, 2)$ ,  $B(a, b)$ 를 지나는 직선이 직선  $x + 2y - 3 = 0$ 과 직교하고, 그 교점은 선분  $AB$ 를  $2 : 1$ 로 내분한다. 이때,  $3a + b$ 의 값은?

① 3

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 10

4. 세 직선  $2x - y - 4 = 0$ ,  $x - 2y - 2 = 0$ ,  $y = ax + 2$  가 오직 한 점에서  
만날 때, 상수  $a$  의 값은?

① 2

② 1

③ 0

④ -1

⑤ -2

5. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 두 직선  $l_1, l_2$  의 교점과 원점을 지나는 직선의 방정식은  $y = ax$  이다. 이때,  $a$  의 값은?

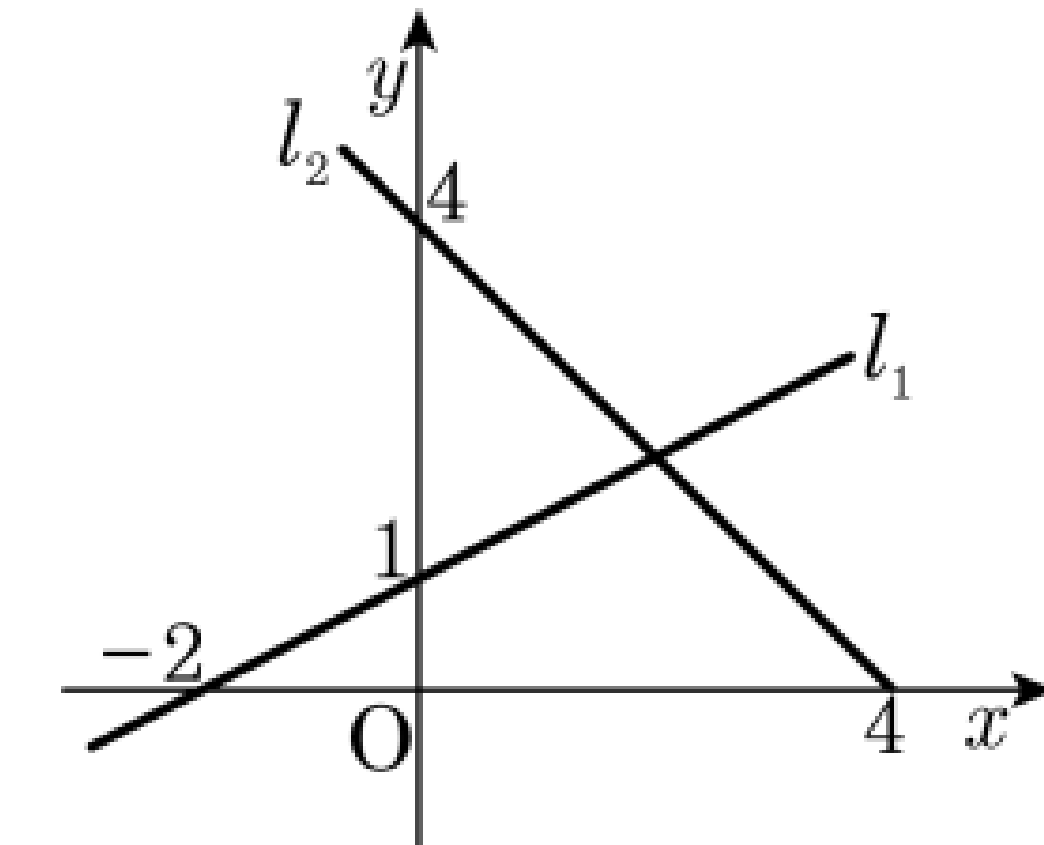
①  $\frac{1}{3}$

④  $\frac{4}{3}$

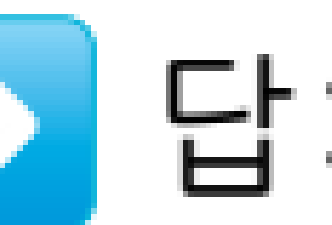
②  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{3}{2}$

③ 1



6. 원  $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 1 = 0$  과 같은 중심을 갖고, 점 (1, 2) 를 지나는 원의 반지름을  $r$  이라 할 때,  $r^2$  의 값을 구하여라.



답:

---

7. 두 점  $A(1, 5)$ ,  $B(-3, -1)$ 을 지름의 양 끝점으로 하는 원의 방정식은?

①  $(x + 1)^2 + (y + 2)^2 = 13$

②  $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 52$

③  $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 13$

④  $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 13$

⑤  $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 52$

8. 기울기가 2이고 점  $(2, 1)$  을 지나는 직선이  $x$  축,  $y$  축과 만나는 점을 각각 A, B 라 할 때, 선분 AB 의 길이는?

①  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

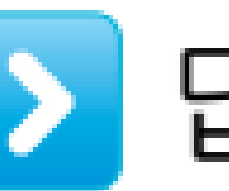
②  $\frac{3\sqrt{5}}{2}$

③ 5

④  $3\sqrt{5}$

⑤ 6

9. 두 직선  $x - 3y + 5 = 0$ ,  $x + 9y - 7 = 0$  의 교점을 지나고,  $x$  축의 양의 방향과  $30^\circ$ 의 각을 이루는 직선의 방정식이  $x + by + c = 0$  일 때  $b + c$ 의 값을 구하여라.



답:

---

10. 직선  $l$ 이  $x$ 축,  $y$ 축과 만나는 점을 각각 A, B라 할 때, 두 점 A, B의 중점 M의 좌표는  $(2, 3)$ 이다. 이 때, 직선  $l$ 의 방정식은?

①  $y = -2x + 2$

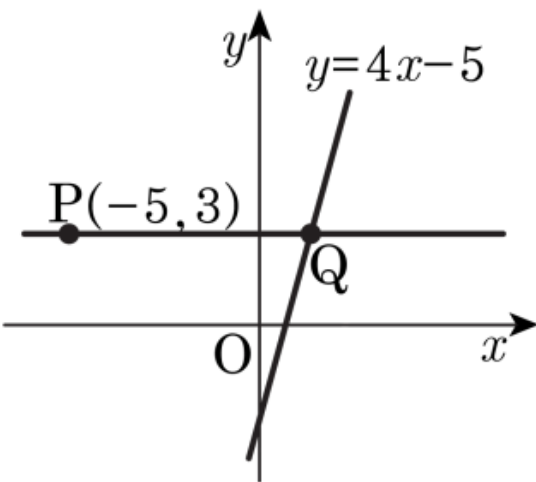
②  $y = -\frac{3}{2}x + 3$

③  $y = -\frac{2}{3}x + 2$

④  $y = -\frac{3}{2}x + 6$

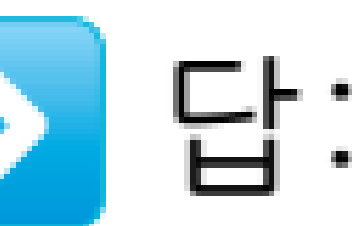
⑤  $y = \frac{2}{3}x + 6$

11. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 점  $P(-5, 3)$ 을 지나고  $x$ 축에 평행한 직선이 일차함수  $y = 4x - 5$ 의 그래프와 만나는 점을  $Q$  라 한다.  $\overline{PQ}$ 의 길이는?



- ① 6      ②  $\frac{13}{2}$       ③ 7      ④  $\frac{15}{2}$       ⑤ 8

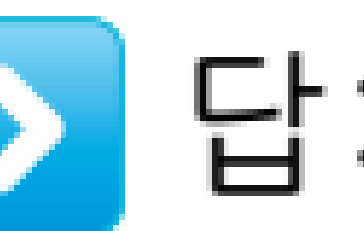
12. 좌표평면 위에 서로 다른 세 점  $A(-2k - 1, 5)$ ,  $B(k, -k - 10)$ ,  $C(2k + 5, k - 1)$ 가 일직선 위에 있을 때,  $k$ 의 값의 곱을 구하면?



답:

---

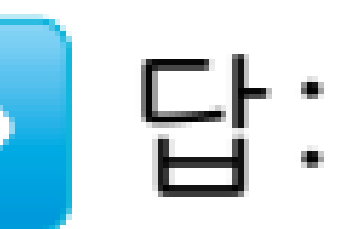
13. 직선  $ax + by + c = 0$ 에 대하여  $ab < 0$ ,  $bc > 0$ 일 때, 이 직선이 지나지 않는 사분면을 구하여라.



답: 제

사분면

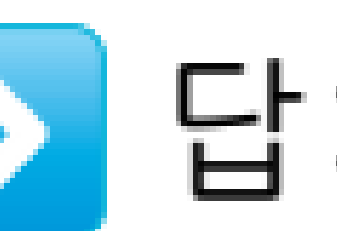
14. 두 점 A(-2, -1), B(4, 3)에 대하여 선분 AB의 수직이등분선의  
방정식을  $y = ax + b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

15. 점  $(3, 4)$ 에서 직선  $2x - y + k = 0$  까지의 거리가  $\sqrt{5}$  일 때, 양수  $k$ 의 값을 구하여라.



답:  $k =$

---

16. 두 직선  $3x + 4y = 12$ ,  $3x + 4y = 7$  사이의 거리를 구하면?

- ① -3
- ② -1
- ③ 1
- ④ 3
- ⑤ 5

17. 다음 두 직선 사이의 거리가  $\sqrt{10}$  일 때, 양수  $k$ 의 값을 구하시오.

$$3x - y - 6 = 0, \quad 3x - y + k = 0$$



답:  $k =$

18. 두 직선  $x + y - 1 = 0$ ,  $2x - y + 7 = 0$  의 교점을 지나고 원점에서의 거리가 2인 직선의 방정식의 기울기는?

①  $-\frac{5}{8}$

②  $-\frac{5}{8}$

③  $-\frac{5}{9}$

④  $-\frac{5}{12}$

⑤  $\frac{5}{12}$

19. 원점을 지나고, 점(2, 1)에서의 거리가 2인 직선의 기울기  $m$ 의  
값은?

①  $-\frac{1}{4}$

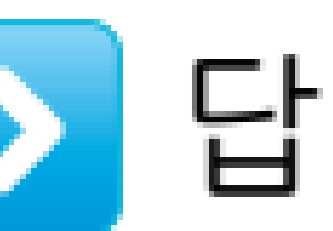
②  $-\frac{1}{2}$

③  $-\frac{3}{4}$

④ 1

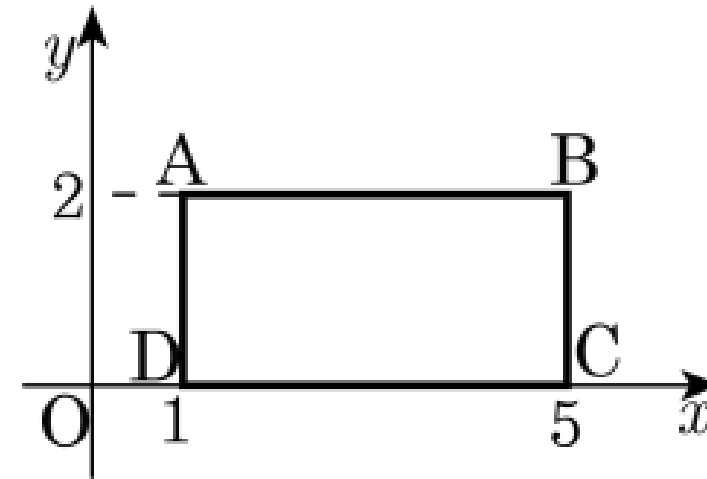
⑤  $-\frac{5}{4}$

20. 점  $(3, 4)$ 에서 직선  $2x - y + k = 0$  까지의 거리가  $\sqrt{5}$  일 때, 양수  $k$ 의 값을 구하면?



답:

21. 점  $(-1, -1)$ 을 지나고 다음 그림과 같은 직사각형  $ABCD$ 의 넓이를  
이등분하는 직선의 방정식이  $ax + by + 1 = 0$  일 때,  $a - b$ 의 값은?



- ① -3
- ② -1
- ③ 1
- ④ 3
- ⑤ 5

22. 세 점  $A(1, 3)$ ,  $B(3, 1)$ ,  $C(5, 5)$  를 꼭지점으로 하는  $\triangle ABC$  와 직선  $kx - y + 2k - 1 = 0$  이 만난다. 상수  $k$  의 최대값을  $M$ , 최소값을  $m$

이라 할 때,  $\frac{M}{m}$  의 값은?

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{4}{3}$

③ 2

④  $\frac{8}{3}$

⑤  $\frac{10}{3}$

23. 점  $(a, b)$ 가 직선  $y = 2x - 3$  위를 움직일 때, 직선  $y = ax + 2b$ 는 항상 일정한 점 P를 지난다. 이 때, 점 P의 좌표는?

- ① P(-4, 6)
- ② P(-4, -6)
- ③ P(2, 3)
- ④ P(3, 2)
- ⑤ P(-2, -4)

24. 직선  $(k - 3)x + (k - 1)y + 2 = 0$  은  $k$  의 값에 관계없이 항상 일정한 점을 지난다. 이 점과 직선  $x + 2y - 4 = 0$  사이의 거리는?

①  $\frac{\sqrt{5}}{5}$

②  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

③  $\frac{\sqrt{5}}{2}$

④  $\sqrt{5}$

⑤  $2\sqrt{5}$

25. 좌표평면에서 원점과 직선  $x+y-2+k(x-y)=0$  사이의 거리를  $f(k)$ 라 할 때,  $f(k)$ 의 최댓값은? (단,  $k$ 는 실수)

① 1

②  $\sqrt{2}$

③  $\sqrt{3}$

④ 2

⑤  $\sqrt{5}$