

1. 직선 $x+ay+3=0$ 이 $2x-3y-5=0$ 에 평행하도록 상수 a 의 값은?

① $-\frac{3}{2}$

② $-\frac{3}{2}$

③ $-\frac{2}{3}$

④ $-\frac{2}{3}$

⑤ $-\frac{3}{4}$

2. 두 직선 $y = x + 1$, $y = -2x + 4$ 의 교점과 점 $(-1, 3)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

$$\textcircled{1} \quad y = -\frac{1}{2}x - \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{1}{2}x + 3$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{1}{2}x - \frac{5}{2}$$

3. 좌표평면 위에서 원점과 직선 $x - y - 3 + k(x + y) = 0$ 사이의 거리를 $f(k)$ 라 할 때, $f(k)$ 의 최댓값은? (단, k 는 상수이다.)

① $\frac{3}{2}$

② $\frac{\sqrt{3}}{2}$

③ $\frac{\sqrt{6}}{2}$

④ $\frac{3\sqrt{2}}{2}$

⑤ $\frac{3\sqrt{5}}{2}$

4. 두 점 A(-3, 4), B(1, -2) 를 지름의 양끝으로 하는 원의 방정식을 구하면?

① $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 13$

② $(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 13$

③ $(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 10$

④ $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 10$

⑤ $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 9$

5. x 축에 접하는 원 $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ 의 중심의 좌표가 $(3, -2)$ 일 때, $a + b + c$ 의 값은?

① 7

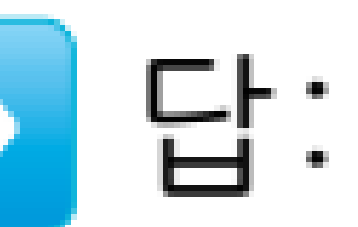
② 8

③ 9

④ 10

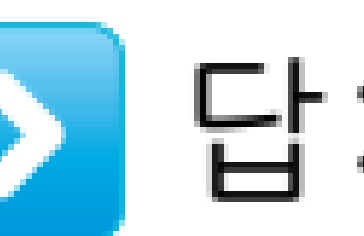
⑤ 11

6. 직선 $(a+2)x - y - a + b = 0$ 이 x 축의 양의 방향과 45° 의 각을 이루고 y 절편이 4 일 때, $a+b$ 의 값을 구하라.



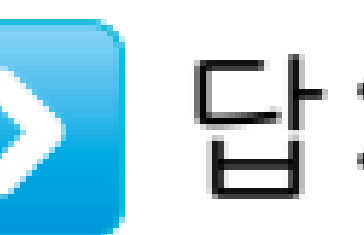
답:

7. A (1, 1), B (-2, -3), C (k, k + 1)이 일직선 위에 있도록 하는 상수 k 의 값을 구하여라.



답: $k =$ _____

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



답: 제

사분면

9. 다음 두 직선 $y = (2a + 1)x - a + 2$, $y = (a + 2)x + 2$ 가 서로 수직일 때, a 의 값을 모두 구하여라.

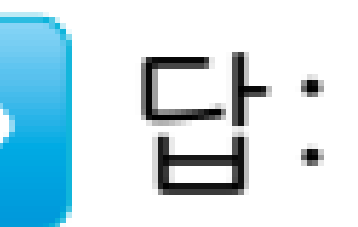


답:



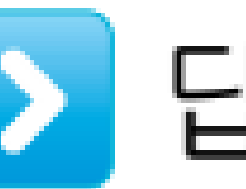
답:

10. 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:

11. 이차함수 $y = kx^2 + k(k+1)x + 2k^2 - 2k + 1$ 은 k 의 값에 관계없이
항상 일정한 점을 지난다. 이 점의 좌표를 $P(a, b)$ 라 할 때 $a+b$ 의
값을 구하라.



답:

12. 이차함수 $y = 3x^2 + 18x + 35$ 의 꼭지점에서 직선 $4x + 3y + 8 = 0$ 까지의 거리는?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

13. 점 A(2, 0)를 지나고 직선 $y = 2x + 1$ 에 수직인 직선을 l_1 , 점 B(-4, 0)를 지나고 직선 $y = 2x + 1$ 에 수직인 직선을 l_2 라고 할 때, 두 직선 l_1 , l_2 사이의 거리는?

① $\sqrt{2}$

② $\frac{3\sqrt{3}}{4}$

③ 2

④ $\frac{6\sqrt{5}}{5}$

⑤ $\sqrt{6}$

14. 다음 두 직선 $3x + 4y = 21$, $3x + 4y = 11$ 사이의 거리를 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

15. 세 꼭지점이 $A(1, 2)$, $B(-1, 2)$, $C(-2, 0)$ 로 주어지는 삼각형 ABC 의 넓이는?

① 1

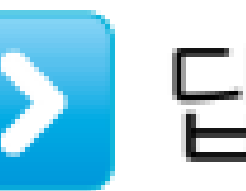
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

16. 두 직선 $3x - 4y - 2 = 0$, $5x + 12y - 22 = 0$ 이 이루는 각을 이등분하는
직선의 방정식 중에서 기울기가 양인 직선이 $ax + by + c = 0$ 일 때,
 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



답:

17. 점 A(6, 2)와 직선 $x + 2y - 2 = 0$ 위를 움직이는 점 P가 있다. \overline{AP} 를 1 : 3으로 내분하는 점의 자취는?

① $x - 2y - 8 = 0$

② $x + 2y - 8 = 0$

③ $x - 2y + 8 = 0$

④ $x + 2y + 8 = 0$

⑤ $x - 2y = 0$

18. 점 Q가 직선 $2x + y - 4 = 0$ 위를 움직일 때, 점 A(-2, 3)과 Q를 잇는 선분 AQ의 중점 P의 자취의 방정식은?

① $4x + 2y - 3 = 0$

② $2x + 3y + 1 = 0$

③ $4x - 3y + 1 = 0$

④ $x - 4y - 3 = 0$

⑤ $-x + y + 2 = 0$

19. 좌표평면 위에 세 점 $A(-1, 0)$, $B(2, 0)$, $C(1, 3)$ 이 있다. $\triangle ABC$ 의 내부의 점 P 가 $\triangle BPC = \triangle APC + \triangle APB$ 인 관계를 만족시키면서 움직인다. 점 P 가 그리는 도형의 길이는?

① $\frac{\sqrt{10}}{2}$

② $\sqrt{2}$

③ 2

④ $\sqrt{10}$

⑤ $2\sqrt{2}$

20. 두 점 $A(0, 0)$, $B(3, 3)$ 에 대하여 $\frac{\overline{AP}}{\overline{BP}} \geq 2$ 가 되도록 점 P가 움직일 때, 점 P가 그리는 자취의 넓이는?

① 8π

② $2\sqrt{2}\pi$

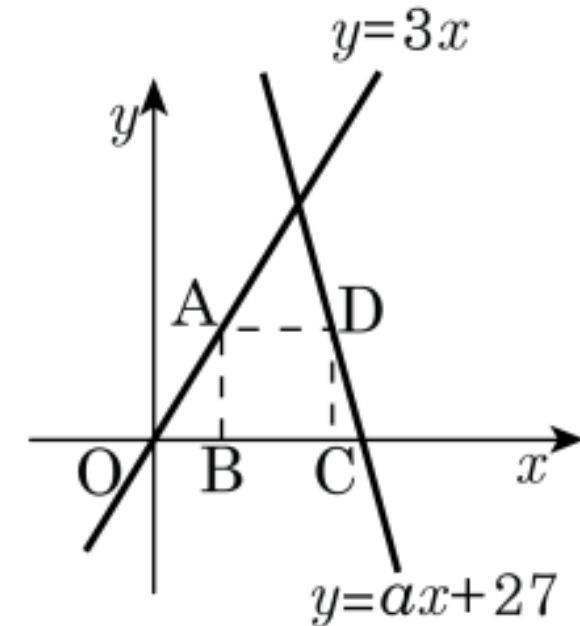
③ 4π

④ $4\sqrt{2}\pi$

⑤ 16π

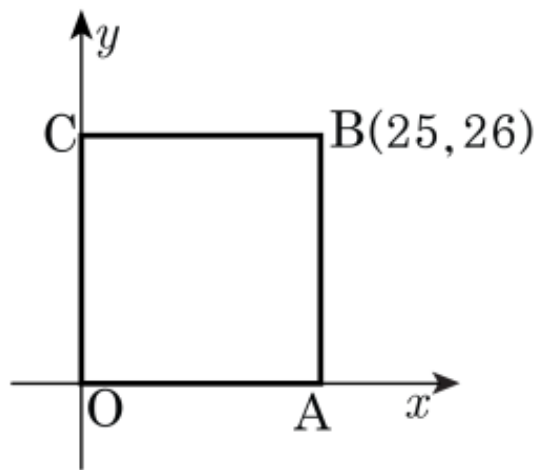
21. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 한 변의 길이가 3인 정사각형 ABCD가 있다. 일차함수 $y = 3x$ 의 그래프가 점 A를 지나고, 일차함수 $y = ax + 27$ 의 그래프가 점 D를 지날 때, 기울기 a 의 값은? (단, 두 점 B, C는 x 축 위의 점이다.)

- ① -4
- ② $-\frac{9}{2}$
- ③ -5
- ④ $-\frac{11}{2}$
- ⑤ -6



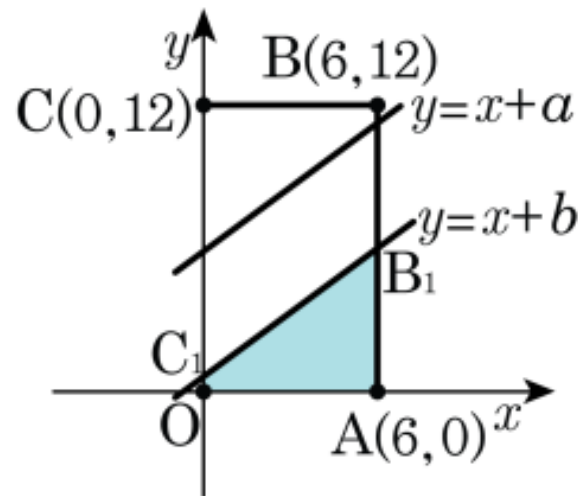
22. 좌표평면 위에서 x 좌표와 y 좌표가 모두 정수인 점을 격자점이라 한다.

직선 $y = \frac{3}{8}x + 1$ 은 아래 그림과 같은 직사각형 OABC 내부(경계선 제외)의 격자점을 모두 몇 개 지나는가?



- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

23. 네 점 $O(0,0)$, $A(6,0)$, $B(6,12)$, $C(0,12)$ 를 꼭지점으로 하는 사각형 $OABC$ 가 있다. 그림과 같이 두 직선 $y = x + a$, $y = x + b$ 가 사각형 $OABC$ 의 넓이를 삼등분할 때, ab 의 값은?



- ① 4
- ② 5
- ③ 6
- ④ 7
- ⑤ 8

24. 다음 세 직선이 삼각형을 만들 수 있기 위한 k 의 조건은?

$$3x + y + 2 = 0, \quad x + 3y + k = 0, \quad 2x - y + 3 = 0$$

- ① $k \neq -2$
- ② $k \neq -3$
- ③ $k \neq -4$
- ④ $k \neq -7$
- ⑤ $k \neq -11$

25. 두 직선 $x-y+1 = 0$, $x-2y+3 = 0$ 의 교점을 지나고, 원점에서부터의 거리가 1인 직선의 방정식을 $ax+by+c = 0$ 이라고 할 때, $a+b+c$ 의 값은?

① -2

② -1 또는 2

③ 4

④ -2 또는 4

⑤ 0 또는 4