

1. 점 $(2, -1)$ 을 지나고, 기울기가 -3 인 직선의 방정식이 $ax + by - 5 = 0$ 일 때 $a + b$ 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

2. x 축의 양의 방향과 60° 의 각을 이루고, 점 $(2, 3)$ 을 지나는 직선의 y 절편은?

- ① $3 - 2\sqrt{3}$ ② $3 + 2\sqrt{3}$ ③ $-3 - 2\sqrt{3}$
④ $-3 + 3\sqrt{3}$ ⑤ $3 - 3\sqrt{3}$

3. $m > 0$ 이고, 두 점 $(m, 3)$, $(1, m)$ 이 기울기가 m 인 직선 위에 있을 때, m 은?

- ① 1 ② $\sqrt{2}$ ③ $\sqrt{3}$ ④ 2 ⑤ $\sqrt{5}$

4. 두 점 A(-1,3), B(2,4)을 이은 선분 \overline{AB} 의 기울기는?

- ① $\frac{1}{3}$ ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

5. 직선 $x + 4y = 4$ 가 x 축, y 축에 의하여 잘린 부분의 길이는 (가)
이고, 이 직선과 양축에 의하여 둘러싸인 도형의 넓이는 (나)이다. (가), (나)에 알맞은 값을?

- ① $\sqrt{15}, 2$ ② $4, 2\sqrt{2}$ ③ $\sqrt{17}, 2$
④ $3\sqrt{2}, 2$ ⑤ $\sqrt{17}, 2\sqrt{17}$

6. 점 $(4, 6)$ 을 지나고, x 축에 평행한 직선을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 세 점 $A(-1, 4)$, $B(0, 1)$, $C(a, -5)$ 가 한 직선 위에 있도록 a 의 값을 정하면?

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

8. 직선 $2x - 3y = 1$ 과 수직이고, 점 $(4, 11)$ 를 지나는 직선의 y 절편은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

9. 세 직선 $l : y = -2x + 3$, $m : 4x - 2y + 1 = 0$, $n : x - 2y + 3 = 0$ 에
대하여 다음 보기 중 옳은 것은?

[보기]

Ⓐ $l \parallel m$

Ⓑ $m \perp n$

Ⓒ $l \perp n$

Ⓓ Ⓢ. Ⓣ

Ⓔ Ⓢ. Ⓣ. Ⓥ

Ⓕ Ⓥ. Ⓢ. Ⓤ

10. 두 점 $A(3, 2), B(1, 4)$ 를 연결하는 선분의 중점을 지나고 $2x+y-1=0$ 에 수직인 직선을 l 이라 할 때, 다음 중 직선 l 위에 있는 점은?

① $\left(-4, \frac{1}{2}\right)$ ② $\left(-6, -\frac{3}{2}\right)$ ③ $(0, 2)$
④ $(1, 1)$ ⑤ $\left(-1, \frac{1}{2}\right)$

11. 다음은 두 직선 $x + y - 2 = 0$, $mx - y + m + 1 = 0$ 이 제 1 사분면에서 만나도록 하는 상수 m 의 값의 범위를 정하는 과정이다. 위의 안에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

증명	
$x + y - 2 = 0 \cdots \textcircled{①}$	
$mx - y + m + 1 = 0 \cdots \textcircled{②}$	
①을 m 에 대하여 정리하면	
$(x+1)m - (\boxed{\textcircled{①}}) = 0$ 에서 이 직선은 m 의 값에 관계없이 정점 $\boxed{\textcircled{②}}$ 을 지난다.	
(i) ①이 점 $(0, 2)$ 를 지날 때, $m = \boxed{\textcircled{③}}$	
(ii) ①이 점 $(2, 0)$ 를 지날 때, $m = \boxed{\textcircled{④}}$	
따라서, 두 직선이 제 1 사분면에서 만나려면 (i), (ii)에서 $\boxed{\textcircled{⑤}}$	

① $y - 1$ ② $(-1, 1)$ ③ 1

④ $-\frac{1}{3}$ ⑤ $-\frac{1}{3} \leq m \leq 1$

12. 직선 $y = mx - m + 2$ 는 m 의 값에 관계없이 항상 일정한 점을 지난다.
그 점의 좌표를 (a, b) 라 할 때 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 점(1, 2)에서 직선 $x + y + 1 = 0$ 까지의 거리는?

- ① $4\sqrt{2}$ ② $2\sqrt{2}$ ③ $\sqrt{2}$
④ $-\sqrt{2}$ ⑤ $-2\sqrt{2}$

14. 평행한 두 직선 $3x - 5y + 2 = 0$, $3x - 5y - 1 = 0$ 사이의 거리는?

$$\textcircled{1} \quad \frac{2\sqrt{17}}{34}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3\sqrt{17}}{34}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{34}}{34}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3\sqrt{34}}{34}$$

15. 두 점 A(1, 2), B(-3, 4)를 지나는 직선에 평행하고 y 절편이 -1인
직선의 방정식은 $y = ax + b$ 이다. 이 때, $a + b$ 의 값은?

① -2 ② $-\frac{3}{2}$ ③ 0 ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ 2

16. 일차함수 $\sqrt{3}x - y = 1$ 의 기울기와 y 절편, x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를 차례대로 구하여라.

▶ 답: 기울기 _____

▶ 답: y 절편 _____

▶ 답: _____ °

17. 함수 $y = -x + 3$ 의 그래프와 x 축의 양의 방향이 이루는 각 θ 는 몇 ° 인지 구하면?

- ① 45° ② 60° ③ 120° ④ 135° ⑤ 150°

18. 일차함수 $y = (a - 2)x + b + 2$ 의 그래프가 x 축의 양의 방향과 45° 의 각을 이루고, y 절편이 5 일 때, $a + b$ 의 값을 구하면? (단, a, b 는 양수)

① 0 ② 3 ③ 6 ④ -6 ⑤ -3

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

▶ 답: _____

20. 세 점 A(1, 4), B(-1, 2), C(4, a)가 일직선위에 있을 때, 상수 a 의 값을 구하면?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

21. 직선 $ax + by + c = 0$ 은 $ab > 0$, $bc < 0$ 일 때, 몇 사분면을 지나지 않는가?

- ① 제 1 사분면
- ② 제 2 사분면
- ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면
- ⑤ 제 1 사분면, 제 2 사분면

22. 직선 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ 과 x -축, y -축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 직선 $y = mx$ 가 이등분할 때, m 의 값은? (단, $a > 0$, $b > 0$)

① $\frac{b}{a}$ ② $\frac{a}{b}$ ③ $\frac{b}{2a}$ ④ $\frac{a}{2b}$ ⑤ $\frac{2a}{b}$

23. 두 직선 $x + y = 4$, $2x - y + 1 = 0$ 의 교점과 점 $(2, -1)$ 을 지나는
직선의 방정식은?

- ① $y = 4x + 7$ ② $y = 4x - 7$ ③ $y = -4x + 7$
④ $y = -4x - 7$ ⑤ $y = -x + 7$

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

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = -\frac{1}{2}x - \frac{5}{2} & \textcircled{2} \quad y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2} & \textcircled{3} \quad y = \frac{1}{2}x - \frac{5}{2} \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2} & \textcircled{5} \quad y = \frac{1}{2}x + 3 & \end{array}$$

25. 두 직선 $x + y = 3$, $mx - y + 2m - 5 = 0$ 이 제 1사분면에서 만날 때,
 m 의 값의 범위는?

- ① $-2 < m < 2$ ② $-2 < m < 3$ ③ $-1 < m < 2$
④ $1 < m < 4$ ⑤ $0 < m < 3$

26. 점 $P(1, 2)$ 에서 직선 $2x + y - 3 = 0$ 에 내린 수선의 발을 H 라할 때,
수선 PH 의 길이는?

- ① $\frac{\sqrt{5}}{5}$ ② $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ③ $4\sqrt{2}$ ④ 2 ⑤ 3

27. 원점에서 직선 $ax + by + 4 = 0$ 까지의 거리가 $\sqrt{2}$ 일 때 $a^2 + b^2$ 의 값을 구하면?

- ① 4 ② 8 ③ $3\sqrt{2}$ ④ 4 ⑤ $2\sqrt{3}$

28. 원점에서의 거리가 1이고, 점 $(1, 2)$ 를 지나는 직선의 방정식이 $ax + by + c = 0$ 으로 표현될 때, $a + b + c$ 의 값을 구하면? (단, $b \neq 0$)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

29. 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 $\frac{3\sqrt{5}}{2}$

30. 좌표평면 위의 정삼각형 ABC에 대하여 $2\overline{PA}^2 = \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$ 을 만족시키는 점 P의 자취는 어떤 도형을 그리는가?

- ① 삼각형
- ② 직선
- ③ 선분
- ④ 원
- ⑤ 원 아닌 곡선

31. 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

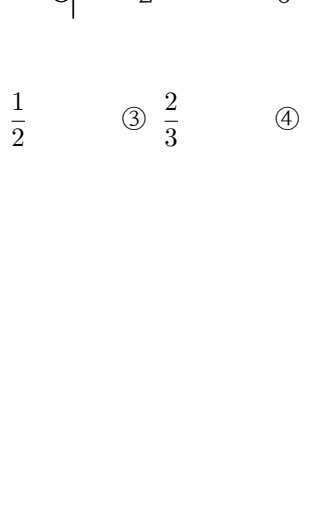
32. 두 직선 $3x - 4y - 2 = 0$, $5x + 12y - 22 = 0$ 이 이루는 각을 이등분하는
직선의 방정식 중에서 기울기가 양인 직선이 $ax + by + c = 0$ 일 때,
 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

33. 좌표평면 위의 세 점 A(1, 4), B(-4, -1), C(1, 0)을 꼭지점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 넓이를 직선 $y = k$ 가 이등분할 때, 상수 k 의 값을 구하면?

① $4 - \sqrt{5}$ ② $4 - \sqrt{6}$ ③ $4 - \sqrt{7}$
④ $4 - 2\sqrt{2}$ ⑤ $4 - \sqrt{10}$

34. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 의 넓이를 이등분하는 직선의 방정식이
 $x - ay + 2 = 0$ 일 때, 상수 a 의 값은?



- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ 2