

1. 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

2. 세 점  $A(2, 7)$ ,  $B(-1, 3)$ ,  $C(5, 1)$ 을 꼭지점으로 하는 삼각형  $ABC$ 의 무게중심을  $G$ 라 할 때, 다음 중 두 점  $A, G$ 를 지나는 직선의 방정식은?



- ①  $x - y - 2 = 0$       ②  $x + y - 2 = 0$       ③  $x - 2 = 0$   
④  $3x - y + 1 = 0$       ⑤  $4x + y - 1 = 0$

3. 세 점  $A(-1, 1)$ ,  $B(2, -3)$ ,  $C(k, k - 1)$ 이 같은 직선위에 있도록 상수  $k$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{7}$       ②  $\frac{2}{7}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $-\frac{4}{3}$       ⑤  $\frac{3}{5}$

4. 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



5. 세 직선  $l : y = -\frac{1}{2}x + 4$ ,  $m : x + 2y - 2 = 0$ ,  $n : 2x - y + 4 = 0$ 에 대한

다음 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ 두 직선  $l$  과  $m$  은 평행하다.

Ⓑ 두 직선  $m$  과  $n$  은 수직이다.

Ⓒ 두 직선  $l$  과  $n$  은 수직이다.

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓜ

Ⓒ Ⓛ, Ⓜ

Ⓓ Ⓛ, Ⓜ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

6. 다음 직선  $l$  과 평행하면서 점  $(-2, 2)$ 를 지나는  
직선의 방정식은  $y = ax + b$  이다. 이때,  $a + b$   
의 값은?

- ① -4      ② -3      ③ -2  
④ -1      ⑤ 0



7. 직선  $l$  이  $x$ 축,  $y$ 축과 만나는 점을 각각 A, B 라 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  $y = \frac{2}{3}x + 6$

8. 직선  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 2$  와  $x$  축 및  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 12일 때,  $ab$  의 값은? (단,  $a > 0, b > 0$ )

- ① 3      ② 4      ③ 6      ④ 12      ⑤ 24

9. 직선  $x + ay - 1 = 0$  과  $x$  축,  $y$  축의 양의 부분으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가  $\frac{1}{4}$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

10. 점  $(8, -3)$ 을 지나고,  $x$ 축,  $y$ 축의 양의 부분으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 1인 직선의 방정식으로 알맞은 것은?

①  $\frac{x}{2} + \frac{y}{2} = 1$       ②  $\frac{x}{2} + y = 1$       ③  $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$   
④  $x + \frac{y}{3} = 1$       ⑤  $\frac{x}{3} + \frac{y}{3} = 1$

11. 세 점  $(0, 2)$ ,  $(3, -3)$ ,  $(-3, a)$ 가 한 직선 위에 있도록 하는  $a$ 의 값을 구하면?

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

12. 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: \_\_\_\_\_

13.  $x, y$ 에 대한 연립방정식  $2x + (a+2)y - 1 = 0$ ,  $(a-3)x - 2y + 2 = 0$   
이 해를 갖지 않을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 직선  $x + ay + 1 = 0$  이 직선  $2x + by + 1 = 0$ 에 수직이고 직선  $x - (b - 1)y - 1 = 0$ 과 평행할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 두 점 A(-1, 4), B(3, 2) 을 이은 선분 AB 의 수직이등분선 위에 있는  
점을 고르면?

- ① (-2, 5)      ② (1, 2)      ③ (4, 9)  
④ (5, -7)      ⑤ (7, -15)

16. 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: \_\_\_\_\_

17. 두 점 A( $a$ , 3), B(4, 5) 를 잇는 선분 AB의 수직이등분선의 방정식이  
 $y = -x + b$  일 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 7      ② 9      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

18. 두 직선  $x - 2y - 5 = 0$ ,  $2x - y + 3 = 0$ 의 교점을 지나고,  $3x - y = 0$ 에 평행한 직선의 방정식은?

- ①  $9x + y - 20 = 0$       ②  $2x + 3y - 20 = 0$   
③  $-9x + 3y + 10 = 0$       ④  $4x + 3y + 20 = 0$   
⑤  $-9x + 3y - 20 = 0$

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



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

20. 세 직선  $2x + y + 1 = 0$ ,  $x - y + 2 = 0$ ,  $ax - y = 0$  Ⓛ 삼각형을 만들지 못할 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면? (단,  $a > 0$ )

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

**21.** 점 A(2, 3)에서 두 점 B(-1, 3), C(3, 7)을 이은 선분 BC에 내린 수선의 발을 M( $a$ ,  $b$ )라 할 때,  $4ab$ 의 값은?

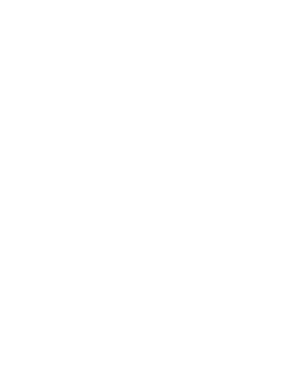
- ① 7      ② 9      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

22. 두 점  $A(3, 2)$ ,  $B(a, b)$ 를 지나는 직선의 기울기가 2이고, 이 직선과  
직선  $x + 2y - 3 = 0$ 의 교점은 선분  $AB$ 를  $2 : 1$ 로 내분하는 점이다.  
이 때,  $3a + b$ 의 값은?

① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 10

23. 직선  $y = -mx - m + 2$  가 아래 그림의 삼각형 ABC 를 지나기 위한  $m$  의 범위는?

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



24. 점  $(a, b)$  가  $3x + 2y = 6$  위를 움직일 때, 직선  $2bx - ay = 1$  이 항상  
지나는 정점의 좌표는?

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