

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. 일차함수  $y = (a - 2)x + b + 2$  의 그래프가  $x$  축의 양의 방향과  $45^\circ$ 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

3. 직선  $y = \frac{4}{3}x$  와  $y = \frac{2}{3}x$  사이에 위치한 제 1 사분면의 점 P에서 x 축, y 축에 각각 평행한 선분을 그어 위의 두 직선과 만나는 점을 그림에서와 같이 각각 A, B, C, D라 하자. 이 때,  $\frac{\overline{AP} \cdot \overline{BP}}{\overline{CP} \cdot \overline{DP}}$ 의 값은?



- ①  $\frac{1}{2}$
- ②  $\frac{8}{9}$
- ③  $\frac{9}{8}$
- ④  $\frac{9}{2}$
- ⑤ P의 위치에 따라 일정하지 않다.

4. 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  $4x + y - 1 = 0$

5. 곡선  $y = x^3$  위의 서로 다른 세 점 A, B, C의  $x$ 좌표를 각각  $a, b, c$ 라고 한다. 세 점 A, B, C가 일직선 위에 있을 때, 다음 중 항상 성립하는 것은?

- ①  $a + b + c = 0$       ②  $a + b + c = 1$       ③  $abc = 1$   
④  $a + c = 2b$       ⑤  $ac = b^2$

6.  $ab < 0, ac > 0$  일 때, 직선  $ax+by+c = 0$ 이 지나지 않는 사분면은?

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

7. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 정사각형과 직사각형이 놓여 있다. 이 정사각형과 직사각형의 넓이를 동시에 이등분하는 직선의 기울기는?



- ①  $\frac{9}{10}$       ②  $\frac{9}{8}$       ③  $\frac{8}{7}$       ④  $\frac{4}{3}$       ⑤ 1

8. 다음 그림과 같이 점 A(0, 1)을 지나는 직선  $l$ 이  $x$  축의 양의 방향과  $60^\circ$ 를 이루고  $x$  축과 점 B에서 만날 때, 점 B의 좌표는?



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

9. 점  $(0, 2)$  를 지나고  $x$  축의 양의 방향과 이루는 각이  $30^\circ$  인 직선의  
방정식은?

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

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. 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

12. 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

13. 세 점 A(3,  $a$ ), B(2, 1), C( $a+4$ , 2)이 일직선 위에 있을 때, 실수  $a$ 의 값들의 합은?

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

14. 상수  $a, b, c$ 가 조건  $ab > 0, bc < 0$ 을 만족시킬 때 방정식  $ax+by-c = 0$ 이 나타내는 그래프가 지나는 사분면을 모두 고르면?

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

15.  $x, y$ 에 관한 이차방정식  $2x^2 - 3xy + ay^2 - 2x + 9y + b = 0$ 이 직교하는  
두 직선의 곱을 나타낼 때,  $ab$ 를 구하면?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10