

1. 두 점 A(-3, 1), B(2, 5) 사이의 거리는?

- ① 5      ②  $4\sqrt{2}$       ③ 6      ④  $\sqrt{41}$       ⑤  $\sqrt{43}$

2. 두 점 A(3, 6), B( $a$ , 4)의 중점 M과 두 점 C(2, 3), D(-4,  $b$ )의 중점 N이 일치한다고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

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

3. 세 점  $A(1, -1)$ ,  $B(2, 1)$ ,  $C(3, 3)$ 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 무게 중심의 좌표는?

- ①  $(1, 1)$
- ②  $(2, 1)$
- ③  $(3, 1)$
- ④  $(0, 1)$
- ⑤  $(2, 2)$

4. 직선  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  이  $x$  축,  $y$  축과 만나는 점을 각각 A, B 라 하자. 선분 AB의 중점이 (2, 3) 일 때,  $a+b$ 의 값은?

① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

5. 두 그래프  $kx + y = -3$  과  $2x + (k - 1)y = 6$ 이 만나지 않을 때, 상수  $k$ 의 값은?

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

6. 두 점 A(-1, 4), B(6, 3)에서 같은 거리에 있는  $x$  축 위의 점을 P( $a, b$ ) 라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

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

- ①  $45^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $120^\circ$       ④  $135^\circ$       ⑤  $150^\circ$

8. 원점을 지나고, 점 (2, 1)에서의 거리가 1인 직선의 방정식은? (단,  $x$  축은 제외)

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

9. 세 점 A(-1, 0), B(2, -3), C(5, 3)에 대하여 등식  $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 = 2\overline{CP}^2$  을 만족하는 점 P의 자취의 방정식은  $ax + y + b = 0$ 이다. 이 때,  $a + b$  의 값은?

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

10. 세 점  $A(4, 2)$ ,  $B(0, -2)$ ,  $C(-2, 0)$  을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$  는 어떤 삼각형인가?

- ① 정삼각형
- ② 둔각삼각형
- ③  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ④  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ⑤  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형

11. 좌표평면 위에 점  $O(0, 0)$ ,  $A(a, b)$ ,  $B(2, -1)$  이 있다. 이때,  
 $\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{(a-2)^2 + (b+1)^2}$  의 최솟값을 구하면?

① 1      ② 2      ③  $\sqrt{5}$       ④ 3      ⑤  $\sqrt{10}$

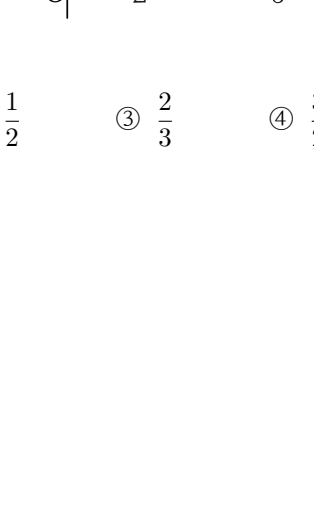
12. 기울기가 각각 1, 2 인 두 직선이 한 점 (1, 2) 에서 만날 때, 두 직선과  
 $x$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

13. 두 직선  $3x - 4y + 1 = 0$ ,  $3x - 4y - 4 = 0$  사이의 거리를 구하면?

- ① 5      ② 4      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1

14. 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

15. 두 직선  $y = -x + 3$ ,  $y = mx + m + 2$  [제 1사분면에서 만나도록 하는  $m$ 의 값의 범위가  $\alpha < m < \beta$  일 때,  $2\alpha + \beta$ 의 값은?

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