

1. 직선 $y = -2x + 4$ 와 평행하고, 한 점 $(2, -3)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

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

2. 두 점(3, 2), (3, 10)을 지나는 직선의 방정식은?

- ① $x = 2$ ② $x = 3$ ③ $x = 10$
④ $y = 3$ ⑤ $y = 10$

3. 두 점 A(-3, 6), B(2, -3)을 잇는 선분 AB가 x 축과 만나는 교점을 P라 할 때, 점 P의 좌표는?

- ① P(1, 0) ② P($\frac{1}{2}$, 0) ③ P($-\frac{1}{2}$, 0)
④ P($-\frac{1}{3}$, 0) ⑤ P($\frac{1}{3}$, 0)

4. 세 점 $(0, 2)$, $(3, 8)$, $(a, 3a)$ 가 일직선 위에 있을 때, 상수 a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

5. 다음 그림과 같이 원점과 점 A(2, a)를 지나는 직선의 기울기를 m_1 , 원점과 점 B(2, -3)을 지나는 직선의 기울기를 m_2 라 하자.
 $m_1 \times m_2 = -1$ 일 때, a 의 값을 구하면?

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



- ① ⊷ ② ⊥ ③ ⊕
④ ⊷.⊥ ⑤ ⊷.⊥.⊕

7. 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]

$$x + y - 2 = 0 \cdots \textcircled{①}$$

$$mx - y + m + 1 = 0 \cdots \textcircled{②}$$

$\textcircled{②}$ 을 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) $\textcircled{②}$ 이 점 $(0, 2)$ 를 지난 때, $m = \boxed{\textcircled{③}}$

(ii) $\textcircled{②}$ 이 점 $(2, 0)$ 를 지난 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 $-\frac{1}{3} \leq m \leq 1$

$\boxed{\textcircled{⑤}}$

8. 두 직선 $3x + 2y + 1 = 0$, $x + 3y - 2 = 0$ 의 교점과 직선 $3x - y + 2 = 0$ 사이의 거리를 구하면?

① $\frac{\sqrt{7}}{5}$ ② $\frac{\sqrt{10}}{5}$ ③ $\frac{\sqrt{7}}{2}$ ④ $\frac{\sqrt{10}}{2}$ ⑤ $\frac{\sqrt{15}}{5}$

9. 두 점 A(-3, -2), B(1, 1)로부터 같은 거리에 있는 점 P의 자취의 방정식을 구하면?

- ① $x + 2y + 3 = 0$ ② $2x + y + 3 = 0$
③ $4x - 6y + 15 = 0$ ④ $4x + 6y + 7 = 0$
⑤ $8x + 6y + 11 = 0$

10. 중심이 $(2, -1)$ 이고, 반지름의 길이가 $\sqrt{5}$ 인 원의 방정식은?

- ① $(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 5$ ② $(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = \sqrt{5}$
③ $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 5$ ④ $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = \sqrt{5}$
⑤ $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 5^2$

11. 방정식 $2x^2 + 2y^2 + 4x - 4y + 3 = 0$ 은 원을 나타낸다. 반지름의 길이를 구하면?

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

12. 방정식 $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ 으로 나타내어지는 원이 y 축에 접할 조건은? (단, a, b, c 는 모두 0 이 아니다.)

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

13. 두 원 O_1 , O_2 의 중심거리가 $d = 7$ 이고, 그 각각 반지름의 길이 r_1 , r_2 가 2, 5일 때, 두 원은 어떤 위치관계에 있는가?

- ① 외접한다.
- ② 내접한다.
- ③ 두 점에서 만난다.
- ④ 만나지 않는다.
- ⑤ 네 점에서 만난다.

14. 두 원 $x^2 + y^2 - x + 2y - 3 = 0$, $2x^2 + 2y^2 - 6x + ay - 2 = 0$ 의 공통현이
직선 $y = -3x - 1$ 과 직교할 때, 상수 a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 16

15. 다음은 원 $x^2 + y^2 = 1$ 과 직선 $y = 2x + k$ 가 서로 만나지 않을 때, k 의 값의 범위를 구하는 과정이다. (가), (나), (다)에 들어갈 알맞은 것을 고르면?

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 &= 1 \cdots \textcircled{\text{R}} \\y &= 2x + k \cdots \textcircled{\text{L}} \\ \textcircled{\text{L}} \text{을 } \textcircled{\text{R}} \text{에 대입하여 식을 정리하면} \\5x^2 + 4kx + k^2 - 1 &= 0 \cdots \textcircled{\text{C}} \\ \textcircled{\text{R}} \text{과 } \textcircled{\text{C}} \text{이 서로 만나지 않으려면} \\D &= (4k)^2 - 4 \cdot 5 \cdot (k^2 - 1) \\(\text{가}) 0 & \\k^2(\text{나}) 5 & \quad \therefore (\text{다})\end{aligned}$$

- ① (가):>, (나):<, (다):- $\sqrt{5} < k < \sqrt{5}$
② (가):=, (나):=, (다): $k = \pm \sqrt{5}$
③ (가):>, (나):<, (다):- $\sqrt{5} < k < \sqrt{5}$
④ (가):>, (나):>, (다): $k > \sqrt{5}$ 또는 $k < -\sqrt{5}$
⑤ (가):<, (나):>, (다): $k > \sqrt{5}$ 또는 $k < -\sqrt{5}$