

1. 두 다항식  $x^3 + 1$ ,  $x^3 + 2x^2 - 5x - 6$ 의 최대공약수를 구하면?

- ①  $x$       ②  $x + 1$       ③  $x + 2$       ④  $x - 1$       ⑤  $x - 2$

2.  $y$  절편이 2 이고 직선  $3x - y + 1 = 0$ 에 수직인 직선의 방정식은?

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

3. 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  $a^2 + b^2 + 4c = 0$

4. 다항식  $2x^2 + xy + 5x - y^2 + 2y + 3$  가  $(2x + ay + b)(x + cy + d)$ 로  
인수분해 될 때,  $a, b, c, d$ 의 값을 차례로 적은 것은?

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

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

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

6. 두 원  $x^2 + y^2 = 1$  과  $(x - k)^2 + y^2 = 1$  이 서로 접하도록 상수  $k$ 의 값을 정하면?

- ①  $\pm 1$       ②  $\pm 2$       ③  $\pm 3$       ④  $\pm 4$       ⑤  $\pm 5$

7. 반지름의 길이가 2이고, 중심이  $(4, 4)$  인 원이 있다. 원점 O 와 중심을 잇는 선분이 원과 만나는 점을  $(a, b)$  라고 할 때,  $a$  의 값은?

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