- 실수 k에 대하여 복소수 $z = 3(k + 2i) k(1 i)^2$ 의 값이 순허수가 되도록 k의 값을 정하면?
- $\bigcirc -2$ $\bigcirc 2$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 2$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 3$

- 등식 (4+i)x + 2 + 2yi = 2 + 5i를 만족시키는 실수 x, y에 대하여 x + 2y의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$)
 - ① -5 ② -3 ③ 0 ④ 5 ⑤ 3

- 3. $\frac{3+4i}{1+3i}$ 를 a+bi 의 꼴로 나타 낼 때, a-b 의 값은? (단, a, b 는 실수, $i = \sqrt{-1}$)

4 -1

4. 다음 중 옳은 것은?

①
$$\sqrt{-3} \times \sqrt{-4} = -\sqrt{12}$$

③ $\sqrt{-3} \times \sqrt{4} = -\sqrt{12}$

②
$$\sqrt{-3} \times \sqrt{-4} = \sqrt{12}$$

④ $\frac{\sqrt{-3}}{\sqrt{-4}} = -\sqrt{\frac{3}{4}}$

①
$$(x+1)^2 = -3$$
 ② $(x+1)^2 = 3$ ③ $(x+3)^2 = -1$
④ $(x+3)^2 = 1$ ⑤ $(x-1)^2 = 1$

다음 이차방정식 중에서 한 근이 $x = -1 + \sqrt{3}$ 인 것은?

x에 대한 이차방정식 $x^2 + a(a-1)x + 3a = 0$ 의 한 근이 1일 때, 다른 한 근은? (단, a는 상수)

① -1 ② -3 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

이차방정식 $2x^2 - 4x - 1 = 0$ 의 두 근을 α , β 라 할 때, $\alpha^3 + \beta^3$ 의 값은?

4 8

이차함수 $y = x^2 - 2(k-3)x + 4$ 의 그래프가 x축과 서로 다른 두 점에서 만날 때, 상수 k의 값의 범위는? (1) k < 1(2) 1 < k < 3

③ k < 3 ④ 3 < k < 5

⑤ k < 1 또는 k > 5

- 9. 포물선 $y = -x^2 + kx$ 와 직선 y = x + 1 이 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 k 의 범위는?
 - k > 2, k < -1 ② k > 3, k < -1 ③ k > 1, k < -1
 - k > 3, k < -2 3 k > 3, k < -3

 $3 y = \frac{1}{2}(x-3)^2 + 1$

② $v = 2(x+4)^2 - 5$

 $9 \quad y = -x^2 + 3$

10. 다음 중 최솟값을 갖지 않는 것은?

① $y = 3x^2 + 4$

⑤ $y = x^2 + 2x + 1$

11. 이차함수 $y = 2x^2 - 6x + 5(2 \le x \le 5)$ 의 최댓값을 a, 최솟값을 b라 할 때, *ab* 의 값을 구하면?

방정식
$$2x^4 - x^3 - 6x^2 - x + 2 = 0$$
을 풀면?

 $x = -1, \frac{1}{2} \left(\stackrel{>}{\circ} \stackrel{\frown}{\cup} \right), 2$

①
$$x = -1 \left(\frac{\overline{\overline{C}}}{\overline{\overline{C}}} \right), -\frac{1}{2}, 2$$

(3)
$$x = -1$$
 ($\frac{2}{2}$). $\frac{1}{2}$, 2

(3)
$$x = -1 \left(\frac{2}{3} \frac{7}{1} \right), \frac{1}{2}, 2$$
 (4)

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

1 (중근),
$$\frac{1}{2}$$
, 2 ④

 $x = -1 \left(\frac{2}{5} \frac{1}{5} \right), \frac{1}{2}, 1$ $x = -1, \frac{1}{2}, 2(\frac{2}{6})$

① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

13. 방정식 $(x-1)(x^2-x-2)=0$ 의 모든 근의 합을 구하면?

14. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

(3,2)

① (2,3) ② (-2,3)④ (3,-2) ⑤ (-3,-2) **15.** 연립방정식 ax + by = 8, 2ax - by = -2의 근이 x = 1, y = 2일 때, a, b의 값은?

a = -2, b = -3 ② a = 3, b = 2

a = 2, b = -3 ④ a = 2, b = 3 ⑤ a = -3, b = -2