**1.** x에 대한 삼차방정식  $x^3 + 2x^2 + (k+1)x + k = 0$ 의 근이 모두 실근이 되도록 하는 실수 *k*의 값의 범위는?

①  $-1 \le k$  ②  $1 \le k < 2$  ③ k > 0 ④  $-1 < k \le \frac{1}{4}$  ⑤  $k \le \frac{1}{4}$ 

**2.** 삼차방정식  $(x+2)(x^2+2x-a+2)=0$ 의 실근이 -2뿐일 때, 실수 a 값의 범위를 구하면?

 $\textcircled{4} \ a > 2$   $\textcircled{5} \ a > 3$ 

① a < -3 ② a < 1 ③ a > -1

**3.** 삼차방정식  $x^3 + px^2 + qx - 2 = 0$ 의 한 근이 1 + i일 때, 실수 p,q의 값에 대하여 p + q의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

4. 삼차방정식  $x^3 + ax^2 + bx - 3 = 0$  의 한 근이  $1 + \sqrt{2}i$  일 때, 두 실수 a,b 의 곱 ab 의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① -15 ② -10 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

**5.** 삼차방정식  $x^3 + ax^2 + bx + 4 = 0$  의 한 근이  $1 + \sqrt{3}i$  일 때, a + b 의 값은? (단, a,b 는 실수,  $i=\sqrt{-1}$ )

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1

⑤ 2

**6.** 계수가 실수인 삼차방정식  $x^3 + ax^2 + bx - 4 = 0$  의 한 근이 1 - i 일 때, *a* + *b* 의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

7. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - xy + y^2 = 7 \\ 4x^2 - 9xy + y^2 = -14 \end{cases}$  에서 x + y의 값을 a, b라 할 때, a - b의 값은? (단, x, y는 양수, a > b)

- ① 1
- ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $\begin{cases} x^2 - xy - 2y^2 = -2 \\ 2x^2 - 3xy - 2y^2 = -3 \end{cases}$  의 해일 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값은?

8.  $x = \alpha, y = \beta$ 가 연립방정식

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

9. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - xy - 2 = 0 \\ y^2 - xy - 1 = 0 \end{cases}$  의 해를  $x = \alpha, \ y = \beta$ 라 할 때,  $\alpha^2 - \beta^2$ 의 값을 구하면?

① -1 ② 0 ③  $\frac{1}{3}$  ④  $\frac{5}{3}$  ⑤ 1

10. 방정식 xy + 4x - 2y - 11 = 0을 만족하는 정수 x, y에 대하여 xy의 값이 아닌 것은?

① -15 ② -7 ③ -3 ④ 5 ⑤ 15

11. 연립방정식  $\begin{cases} ab+bc=65\\ ac+bc=17 \end{cases}$  을 만족시키는 양의 정수쌍  $(a,\ b,\ c)$ 의 개수를 구하면?

...

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

12. 각 면에 1부터 12까지 자연수가 하나씩 적힌 정십이면체의 주사위가 있다. 이 주사위를 두 번 던져 나오는 눈의 수를 각각 x, y라 할 때, xy - 3x + 2y = 18을 만족하는 순서쌍 (x, y)의 개수는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

**13.** p가 실수일 때, 두 이차방정식  $x^2 + px + 3 = 0$ ,  $x^2 + 3x + p = 0$ 이 오직한 개의 공통근  $\alpha$ 를 갖는다고 한다. 이 때,  $\alpha - p$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- **14.** x에 대한 두 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ ,  $x^2 + bx + a = 0$ 이 한 개의 공통근  $\alpha$ 를 가지고, 공통이 아닌 두 근의 비가 3:5일 때, a-b의 값을 구하면? ①  $-\frac{1}{2}$  ②  $-\frac{1}{3}$  ③  $-\frac{1}{4}$  ④  $-\frac{1}{5}$  ⑤ 0

단 하나의 공통인 근  $\alpha$ 를 가질 때,  $3k+\alpha$ 의 값은? (단, k는 실수인 상수)

**15.** 두 이차방정식  $3x^2 - (k+1)x + 4k = 0$ ,  $3x^2 + (2k-1)x + k = 0$ 이

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3