- 사차방정식 $x^4 11x^2 + 30 = 0$ 의 네 근 중 가장 작은 근을 a, 가장 큰 근을 b라 할 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?
 - ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

- **2.** 사차방정식 $x^4 + 3x^2 10 = 0$ 의 모든 실근의 곱은?
 - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

① 4 ② -4 ③ 8 ④ -8 ⑤ -16

3. $x^4 - 5x^2 - 14 = 0$ 의 두 허근을 α , β 라 할 때, $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하면?

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

(5) a = -3, b = -2

연립방정식 $\begin{cases} 2x + ay = 10\\ x - y = b \end{cases}$ 의 해가 x = 2, y = -3일 때, a + b의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5

. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

$$\begin{cases} 0.6x + 0.5y = 2.8 & \cdots \\ \frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 2 & \cdots \end{cases}$$

① (2,3) ② (-2,3) ④ (3,-2) ③ (-3,-2)

③ (3,2)

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

8. 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

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

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. 방정식 $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{21}$ (단, x < y) 을 만족하는 양의 정수 x, y의 순서쌍 (x,y)에 대하여 x+y의 최댓값을 구하면?

(2) 192

12. x에 대한 이차방정식 $x^2 + mx + m^2 - 1 = 0$ 이 정수근을 가질 때, 정수 m의 개수는?