1.  $x + \frac{1}{r} = 3$ 일 때,  $x^2 + \frac{1}{r^2}$ 의 값과  $x^3 + \frac{1}{r^3}$ 의 값을 차례대로 구하면? (단, x > 0)2 7, 18 1 5, 6 3 8, 16

(5) 10, 27

4 9, 18

2. 
$$x^2 + \frac{1}{x^2} = 14(x > 0)$$
일 때,  $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값은?

① 36 ② 44 ③ 52 ④ 68 ⑤ 82

3.  $x^2 - x - 1 = 0$ 일 때,  $x^3 - \frac{1}{x^3}$ 의 값과  $y + \frac{1}{y} = 1$ 일 때,  $\frac{y^{10} + 1}{y^2}$ 의 값은?

① 4,-1 ② 4,18 ③ 8,-1 ④ 9,-1 ⑤ 4,27

x의 이차방정식  $x^2 + (a^2 - a - 12)x - a + 3 = 0$  (a는 실수)의 두 실근은 절대값이 같고 부호가 반대라 한다. 다음 중 a의 값은?

- x에 관한 이차방정식  $x^2 2(k-3)x + (k+3) = 0$ 의 두 근이 모두 음수일 때, 정수 k의 최댓값은?
  - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

6. 사차방정식 
$$x^4 - ax^2 + (a+1) = 0$$
이 서로 다른 두 개의 실근과 두 개의 허근을 갖기 위한 실수  $a$ 의 범위는?

② 
$$a > 1$$
  
③  $-1 < a < 2(1 - \sqrt{2})$ 

 $-1 < a < 2(1 - \sqrt{2})$ ④  $1 < a < 2(1 + \sqrt{2})$ 

 $1 < a < 2(1 + \sqrt{2})$ ③  $2(1 - \sqrt{2}) < a < 2(1 + \sqrt{2})$  x에 관한 방정식  $x^4 + ax^2 + a^4 - 2a^2 + b^2 - 4b + 5 = 0$ ( a, b는 실수) 이 한 개의 중근(실근)과 두 허근을 갖도록 a,b의 값을 정할 때, a+b의 값은?

다음 삼차방정식을 풀었을 때 두 허근의 합을 구하여라.  $x^3 - x^2 + x - 6 = 0$ 

▶ 답:

삼차방정식  $x^3 - 7x^2 + 9x + 9 = 0$ 의 근 중에서 무리수인 두 근을 a, b라 할 때, a + b의 값을 구하면?

① -6 ② -2 ③ 2 ④ 4 ⑤ 8

10. 방정식 
$$x^{11} = 1$$
의  $10$ 개의 허근을  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \cdots, \alpha_{10}$ 이라 할 때,  $(\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1)(\alpha_3 + 1)\cdots(\alpha_{10} + 1)$ 의 값은?

**11.** 삼차방정식  $x^3 - (7 \cdot 2^3)x^2 + (7 \cdot 2^7)x - 2^{12} = 0$ 의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma(\alpha < 1)$  $\beta < \gamma$ )라 할 때, $\alpha \le m \le \gamma$ 인 정수 m의 개수를 구하면? ① 23개 ② 24 개 ③ 25 개 ④ 26개 ⑤ 27개