

1.  $2\sqrt{6}\left(\frac{1}{\sqrt{3}} - \sqrt{6}\right) - \frac{a}{\sqrt{2}}(4\sqrt{2} - 2)$  가 유리수가 되도록 유리수  $a$  의

값을 정하면?

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

2.  $2a+8\sqrt{3}-7-4a\sqrt{3}$ 의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수  $a$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

3.  $3(3 - a\sqrt{2}) - \sqrt{3}(a\sqrt{3} - 2\sqrt{6})$  을 간단히 한 값이 유리수가 되도록 하는 유리수  $a$  의 값을 구하면?

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

4.  $(x-y)^2 - 12x + 12y + 36 = (x+ay+b)^2$  일 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 11      ⑤ 16

5.  $(x - 2)^2 - 2(x - 2) - 8$  을 인수분해 하면?

- ①  $x(x - 6)$       ②  $(x + 2)(x - 6)$       ③  $(x + 4)(x - 2)$   
④  $(x - 4)(x + 2)$       ⑤  $x(x - 4)$

6.  $(a - b + 3)(a + b - 3)$  을 간단히 하면?

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ① $a^2 - b^2 - 9$      | ② $a^2 + b^2 - 9$      |
| ③ $a^2 - b^2 + 6b - 9$ | ④ $a^2 - b^2 - 9b - 9$ |
| ⑤ $a^2 - b^2 + 6b + 9$ |                        |

7. 이차방정식  $x^2 + x - 5 = 0$  의 두 근의 합과 곱이  $x^2 + mx + n = 0$  의 두 근일 때,  $m + n$  의 값은?

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

8. 이차방정식  $x^2 + 3x - 3 = 0$  의 두 근을  $m, n$ 이라고 할 때,  $(m - n)^2$ 의 값은?

- ① -6      ② 0      ③ 3      ④ 18      ⑤ 21

9.  $\alpha, \beta$  는 이차방정식  $x^2 - x - 4 = 0$  의 두 근이다.  $S_n = \alpha^n + \beta^n$  이라고 할 때,  $S_4 - S_5 + S_6$  의 값을 구하면?

① 241      ② 242      ③ 243      ④ 244      ⑤ 245

10. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 두 근의 차가 4이고, 큰 근이 작은  
근의 3 배일 때,  $a + b$  의 값은?

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

11.  $x^2 - (m+2)x + 2m = 0$  의 두 근의 비가 2 : 3 일 때,  $m$  의 값은?(단,  $m$  은 정수)

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

12. 이차방정식  $x^2 - 4x + 3 = 0$  의 두 근의 차가 이차방정식  $2x^2 - 5x + k = 0$  의 한 근일 때,  $k$  의 값을 구하면?

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

13. 자연수 1에서  $n$ 까지의 합은  $\frac{n(n+1)}{2}$ 이다. 자연수 5부터  $n$ 까지의 합이 200일 때,  $n$ 의 값은?

- ① 15      ② 17      ③ 19      ④ 20      ⑤ 21

14. 다음 보기를 만족하는 자연수  $n$ 의 값은?

보기 1부터  $n$ 까지의 합 : 120

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

15. 자연수 1부터  $n$ 까지의 합이 465이 될 때,  $n$ 의 값은? (단, 1부터  $n$

까지의 합 :  $\frac{n(n+1)}{2}$ )

- ① 25      ② 26      ③ 28      ④ 30      ⑤ 32