

1. 방정식  $x^2 + 5y^2 + 4xy - 2y + 1 = 0$  을 만족시키는 실수  $x, y$ 에 대하여  
 $x + y$ 의 값을 구하면?

- ① -7      ② -1      ③ 1      ④ 3      ⑤ 7

2. 방정식  $2x^2 - 4xy + 4y^2 - 8x + 16 = 0$ 을 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $x$ 와  $y$ 의 곱은?

- ① -2      ② 3      ③ 4      ④ 8      ⑤ 10

3. 다음 방정식을 만족하는 실수  $x, y$ 의 합을 구하여라.

$$(x^2 + 1)(y^2 + 4) = 8xy$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $|x + 1| + |y - 2| = 0$  을 만족하는 실수  $x, y$  의 곱  $xy$  의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

5. 방정식  $x^2 - 2xy + y^2 + |x + y - 2| = 0$ 을 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $xy$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

6. 다음 식을 만족하는 자연수의 순서쌍  $(m, n)$ 의 개수는?

$$\boxed{\frac{4}{m} + \frac{2}{n} = 1}$$

- ① 1      ② 2      ③ 3  
④ 4      ⑤ 5개 이상

7. 방정식  $xy + 2x = 3y + 10$  을 만족하는 양의 정수가  $x = \alpha$ ,  $y = \beta$  일 때,  $\alpha\beta$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 방정식  $2xy - 4x - y = 4$ 를 만족하는 양의 정수  $x, y$ 를 구하면  $\begin{cases} x = \alpha \\ y = \beta \end{cases}$ ,  
 $\begin{cases} x = \gamma \\ y = \delta \end{cases}$ 이다.  
 $\alpha + \beta + \gamma + \delta$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 방정식  $2x + 5y = 84$ 를 만족하는 양의 정수  $x, y$ 의 해 중에서  $x$ 의 최댓값을 구하면?

① 36      ② 37      ③ 38      ④ 39      ⑤ 40

10. 이차방정식  $x^2 - ax + a + 2 = 0$ 의 두 근이 모두 정수가 되게 하는 모든 상수  $a$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?

①  $a$ 는  $-10$  이상  $-2$  이하이다.

②  $a$ 는  $-2$  이상  $6$  이하이다.

③  $a$ 는  $6$  이상이다.

④  $a$ 는  $0$  이하이다.

⑤  $a$ 는  $0$  이상  $8$  이하이다.

11. 다음 등식을 만족시키는 0이 아닌 실수의 순서쌍  $(a, b)$ 의 개수는?

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{a+b}$$

- ① 0 개
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 각각의  $b(\neq 0)$ 에 대하여 1 개씩 있다.
- ⑤ 각각의  $b(\neq 0)$ 에 대하여 2 개씩 있다.

12. 방정식  $2x^2 - 4xy + 5y^2 - 8x - 4y + 20 = 0$  을 만족하는 실수  $x, y$ 의 값은?

- ①  $x = 2, y = 4$       ②  $x = 4, y = 2$       ③  $x = -1, y = 2$   
④  $x = 2, y = -1$       ⑤  $x = -2, y = 1$

13.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - 2(a+2)x + 2a^2 + 6 = 0$ 의 두 근이 정수일 때, 정수  $a$ 의 값을 구하면?

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

14. 서로 다른 세 정수  $a, b, c$ 에 대하여 삼차방정식  $(x-a)(x-b)(x-c) = 2$  가 정수근을 가질 때, 이 근은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{a+b+c}{3} & \textcircled{2} \frac{a+b+c-1}{3} & \textcircled{3} \frac{a+b+c-2}{3} \\ \textcircled{4} \frac{a+b+c-3}{3} & \textcircled{5} \frac{a+b+c-4}{3} & \end{array}$$

15.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + mx + m^2 - 1 = 0$ 이 정수근을 가질 때, 정수  $m$ 의 개수는?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

16. 자연수  $n$ 에 대하여 이차방정식  $x^2 + nx + 2n = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 한다.  $\alpha, \beta$ 가 정수일 때,  $n$ 은?

- ① 7, 8      ② 8, 9      ③ 9, 10      ④ 9      ⑤ 10

17. 대학수학능력시험 수리탐구 영역(I)의 문항 수는 30개이고 배점은 40점이다. 문항별 배점은 1점, 1.5점, 2점의 세 종류이다. 각 배점 종류별 문항이 적어도 한 문항씩 포함되도록 하려면 1점짜리 문항은 최소 몇 문항이어야 하는가?

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12