

1. 모든 실수  $x$ 에 대하여 부등식  $ax^2 + 2ax + 3 > 0 \forall x$  성립하도록 하는 정수  $a$ 의 개수는?

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

2. 모든 실수  $x, y$ 에 대하여  $\sqrt{mx^2 - mx + 2} \geq 0$ 이 아닌 실수가 될 실수  $m$ 의 값의 범위는?

- ①  $0 < m < 4$       ②  $4 \leq m \leq 8$       ③  $0 \leq m < 8$   
④  $4 < m \leq 8$       ⑤  $m \geq 8$

3. 세 개의 실수  $a, b, c$ 에 대하여  $[a, b, c] = (a - b)(a - c)$  라 할 때,  
 $[a, b, c] + [b, c, a] + [c, a, b] = 0$ 이면  $[a, b, c]$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

4. 실수  $a, b, c$ 에 대하여  $[a, b, c] = a^2 + bc$  라 하고  $x + y + z = 10$ ,  
 $x^2 + y^2 + z^2 = 12$  일 때,  $[x, 2y, z] + [y, 2z, x] + [z, 2x, y]$ 의 값은?

① 10      ② 22      ③ 88      ④ 100      ⑤ 144

5. 두 집합  $A = \{x \mid x$ 는 12 이하의 홀수},  $B = \{x \mid x$ 는 3 이상 5 이하의 소수}에 대하여  $X \subset A, B \subset X$ 이고 집합  $X$ 의 원소의 개수가 5인 집합  $X$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 두 집합  $A = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이상 } 15 \text{ 이하의 자연수 }\}, B = \{x \mid x \text{는 } 12$   
이상 } 18 \text{ 미만의 } 3 \text{ 의 배수 }\}에 대하여 다음 조건을 만족하는 집합  $X$  의  
개수를 구하여라.

[보기]

$$X \subset A, B \subset X, n(X) = 4$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 다음은  $a, b$  가 실수일 때, 보기 중에서 서로 동치인 것끼리 짹지어 놓은 것이다. 옳지 않은 것은?

[보기]

- |                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Ⓐ $ab = 0$                 | Ⓛ $a^2 + b^2 = 0$        |
| Ⓑ $a^2 + b^2 > 0$          | Ⓜ $a = 0$ 이고 $b = 0$     |
| ⓐ $a = 0$ 또는 $b = 0$       | ⓪ $a = 0$ 이고 $b \neq 0$  |
| Ⓐ $a \neq 0$ 또는 $b \neq 0$ | ⓫ $ab = 0$ 이고 $b \neq 0$ |
| ⓫ $a \neq 0$ 이고 $b \neq 0$ |                          |

- ① Ⓐ과 Ⓑ      ② Ⓒ와 Ⓓ      ③ Ⓕ과 Ⓗ  
④ Ⓕ와 Ⓔ      ⑤ Ⓕ과 Ⓘ

8. 다음 중 틀린 것은?

- ①  $a^2 + b^2 = 0$  은  $a = b = 0$  이기 위한 필요조건이다.
- ②  $xy \leq 1$  또는  $x + y \leq 2$  는  $x \leq 1$  또는  $y \leq 1$  이기 위한 필요충분조건이다.
- ③  $x = 3$  은  $x^2 - x - 6 = 0$  이기 위한 충분조건이다.
- ④  $a, b, c$  가 실수일 때,  $ac = bc$  는  $a = b$  이기 위한 필요조건이다.
- ⑤  $x + y$  가 유리수인 것은  $x, y$  모두가 유리수이기 위한 필요조건이다.

9.  $x$ 에 관한 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 + 1$ 로 나누면 나머지가  $x + 1$ 이고,  $x - 1$ 로 나누면 나머지가 4이다. 이 다항식  $f(x)$ 를  $(x^2 + 1)(x - 1)$ 로 나눌 때의 나머지의 상수항을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $x$ 에 관한 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 + 1$ 로 나누면 나머지가  $x + 1$ 이고,  $x - 1$ 로 나누면 나머지가 4이다. 이 다항식  $f(x)$ 를  $(x^2 + 1)(x - 1)$ 로 나눌 때, 나머지의 상수항은?

① 4      ② 3      ③ 2      ④ 1      ⑤ 0

11. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $\alpha$ 인 정사각형의 네  
귀퉁이를 잘라 정8각형을 만들고 그 한 변의 길이를  
 $\beta$ 라 하면,  $\alpha, \beta$ 는 이차방정식  $x^2 + px + (\sqrt{2} + 1) = 0$   
의 두 근이 된다고 한다. 다음 중  $\alpha, p$ 의 값으로 옳  
은 것은?

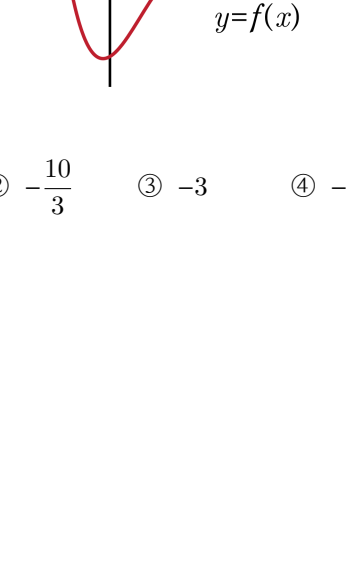


- ①  $\alpha = \sqrt{2}, \quad p = \sqrt{2} - 1$
- ②  $\alpha = \sqrt{2}, \quad p = -\frac{3\sqrt{2}}{2} - 1$
- ③  $\alpha = \sqrt{2} + 1, \quad p = -\sqrt{2} - 2$
- ④  $\alpha = \sqrt{2} + 1, \quad p = -\sqrt{2} - 1$

12. 실수를 계수로 갖는 이차방정식  $x^2 - (m-1)x + (m+1) = 0$ 의 해  $\alpha$ 를 갖고,  $\alpha^3$ 이 실수일 때,  $m$ 의 값은?

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

13. 사차방정식  $\frac{1}{3}x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$  과 삼차방정식  $\frac{1}{3}x^2(x-4) = 0$  을 좌표평면에 함수  $f(x)$ ,  $g(x)$ 로 각각 나타내었다. 이 때,  $a+b+c+d$ 의 값은?



- ① -4      ②  $-\frac{10}{3}$       ③ -3      ④  $-\frac{7}{3}$       ⑤ -2

14. 사차함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 방정식  $\{f(x)\}^2 = 4f(x) - 3$ 의 실근의 개수는?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개  
④ 4 개      ⑤ 6 개



15. 두 이차방정식

$$\begin{cases} x^2 + ax + b = 0 \\ x^2 + bx + a = 0 \end{cases}$$

이 단 하나의 공통근을 가질 때, 공통근이 아닌 두 근의 합은?

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

16. 두 이차방정식  $x^2 + ax + 2b = 0$ ,  $x^2 + bx + 2a = 0$ 이 공통근을 가질 경우에 대한 다음 설명 중 옳은 것으로만 짹지어진 것은? (단, 중근은 1개의 근으로 본다.)

(ㄱ)  $a = 0$ 이면 두 개의 공통근을 갖는다.  
(ㄴ)  $a + b = -2$ 이면 오직 한 개의 공통근을 갖는다.  
(ㄷ)  $a = b$ 이거나  $a + b = -2$ 이면 적어도 한 개의 공통근을 갖는다.  
(ㄹ)  $a + b = -2$ 이고  $a \neq -1$ 이면 오직 한 개의 공통근을 갖는다.

- ① (ㄱ), (ㄴ), (ㄷ)      ② (ㄱ), (ㄴ)      ③ (ㄷ)  
④ (ㄷ), (ㄹ)      ⑤ (ㄹ)