

1.  $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해하였더니,  $(x + ay)(x - by + c)$ 가 되었다.  
○] 때,  $a, b, c$ 를 순서대로 쓴 것은?

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

2. 삼차방정식  $(x - 1)(x - 2)(x - 3) = 24$  의 모든 실근의 합은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

3. 직육면체 모양의 상자가 있다. 이 상자의 겉넓이는 52이고, 모서리의 길이의 합은 36이다. 이 상자의 대각선의 길이는?

① 5      ②  $\sqrt{29}$       ③  $\sqrt{33}$       ④ 6      ⑤  $\sqrt{42}$

4. 이차항의 계수가 1인 두 이차 다항식의 최소공배수가  $x^3 + 6x^2 - x - 30$ 이고, 최대공약수가  $x - 2$ 일 때, 두 다항식의 합을 바르게 구한 것은?

①  $2x^2 + 4x - 16$       ②  $2x^2 + 3x - 8$       ③  $x^2 - 5x - 1$   
④  $2x^2 + x + 4$       ⑤  $x^2 + 2x + 5$

5.  $\alpha = 1 + i$ ,  $\beta = 1 - i$  일 때,  $\frac{\alpha^2}{\beta} + \frac{\beta^2}{\alpha}$  의 값을 구하면?

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

6. 이차함수  $y = x^2 - 2ax + a^2 + 2a - 1$ 의 그래프가  $a$ 의 값에 관계없이  
직선  $y = mx + n$ 과 접할 때, 상수  $m, n$ 의 합  $m + n$ 의 값은?

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

7.  $2^{16} - 1$ 은 1과 10 사이의 어떤 두 수로 나누어떨어진다. 이 때, 이 두 수의 합은?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

8. 복소수  $z = a + bi$  (단,  $a, b$ 는 실수,  $i = \sqrt{-1}$ 를 좌표평면 위의 점  $P(a, b)$ 에 대응시킬 때,  $(2 - 3i)z$ 가 실수가 되게 하는 점  $P$ 가 그리는 도형은?

- ① 원                          ② 아래로 볼록한 포물선  
③ 위로 볼록한 포물선      ④ 기울기가 음인 직선  
⑤ 기울기가 양인 직선

9. 이차방정식  $2x^2 + x - 5 = 0$  을 만족하는 양수  $x$ 에 대하여  $(4x - \sqrt{41})^2 + (2x - 1)(x + 1)$  의 값은?

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

10. 다음 그림은 축의 방정식이  $x = -3$ 인 이차  
함수  $y = -x^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 점  
O(원점), B는  $x$  축과 만나는 점이고, 점 A  
가 O에서 B까지 포물선을 따라 움직일 때,  
 $\triangle OAB$ 의 넓이의 최댓값은?

① 18      ② 27      ③ 36  
④ 45      ⑤ 54



11.  $x$ 에 대한 삼차방정식  $x^3 + (3a - 1)x^2 - 5ax + 2a = 0$ 의 중근을 갖도록 하는 모든 실수  $a$ 의 값의 합을 구하면?

① -1      ② 0      ③ 1      ④  $-\frac{8}{9}$       ⑤  $-\frac{17}{9}$

12. 다음 식의 분모를 0으로 만들지 않는 모든 실수  $x$ 에 대하여

$$\frac{1}{(x-1)(x-2) \times \cdots \times (x-2007)} \\ = \frac{a_1}{x-1} + \frac{a_2}{x-2} + \cdots + \frac{a_{2007}}{x-2007}$$

이 성립할 때,  $a_1 + a_2 + \cdots + a_{2007}$ 의 값을 구하면?

① 1                  ② -1                  ③ 1997

④ 0                  ⑤ -1997

13. 실수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a + b = -\sqrt{2}$ ,  $b + c = \sqrt{2}$  일 때,  $(a - b)^3 + (b - c)^3 + (c - a)^3 - 3(a - b)(b - c)(c - a)$ 의 값은?

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

14. 실수  $x, y, z$ 가  $x + y + z = 6, xy + yz + zx = 9$ 를 만족할 때  $x$ 의 최대값을  $M$ , 최소값을  $m$ 이라 한다. 이 때  $M - m$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

15.  $-1 \leq x \leq 2$ 에서 이차함수  $f(x) = x^2 + 2ax + 1$ 의 최소값이  $-8$  일 때,  
모든 실수  $a$ 의 값의 합은?

- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{3}{4}$       ③  $\frac{5}{4}$       ④  $\frac{7}{4}$       ⑤  $\frac{9}{4}$