

1. 이차함수  $y = x^2 + (k - 3)x + k$  의 그래프가  $x$  축과 만나지 않을 때,  
실수  $k$  의 값의 범위는?

- ①  $-1 < k < 7$       ②  $-1 < k < 8$       ③  $0 < k < 9$   
④  $1 < k < 9$       ⑤  $1 < k < 10$

2. 그라프의 모양이  $y = -2x^2$  과 같고  $x = 1$  일 때 최댓값 5 를 갖는다.  
이때, 이 함수의 식은?

①  $y = -2x^2 - 4x + 4$       ②  $y = -2x^2 - 4x + 5$   
③  $y = -2x^2 + 4x - 3$       ④  $y = -2x^2 + 4x + 3$   
⑤  $y = -2x^2 - x + 5$

3.  $f(x)$  가  $x$ 의 다항식일 때,  $(x^2 - 2)(x^4 + 1)f(x) = x^8 + ax^4 + b \nmid x$  일 때,  $2a - b$  의 값을 구하면?

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

4.  $x-y=1$ 을 만족하는 임의의 실수  $x, y$ 에 대하여  $ax^2+bxy+cy^2-1=0$ 이 항상 성립할 때,  $a+b+c$ 의 값은?

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

5.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 3 \circ| x^2 + 1$ 로 나누어떨어질 때, 상수  $a, b$ 의 값을 정하면?

- ①  $a = -1, b = 3$       ②  $a = 1, b = 3$   
③  $a = 3, b = -1$       ④  $a = -3, b = -1$   
⑤  $a = 3, b = 1$

6.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + ax - a + 2 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  
 $\alpha^2 + \beta^2 = 4$ 를 만족한다. 이 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

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

7.  $a^2 + b^2 + c^2 = ab + bc + ca$  이고  $abc = 1$  일 때,  $(a^3 + b^3 + c^3)^2$  의  
값을 계산하면?

- ① 1      ② 4      ③ 9      ④ 16      ⑤ 25

8.  $2x^2 + xy - y^2 + 10x + 4y + 12$ 를  $x, y$ 의 두 일차식의 곱으로 인수분해하면,  $(x + ay + b)(2x + cy + d)$ 가 된다고 할 때,  $a + b + c + d$ 의 값은? (단,  $a, b, c, d$ 는 양수)

① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

9. 두 양의 실수  $x, y$  가  $2x^2 + xy - 2y^2 = 0$  을 만족할 때,  $\frac{x}{y}$  를 구하면?

①  $\frac{-1 + \sqrt{17}}{4}$       ②  $\frac{-1 - \sqrt{17}}{2}$       ③  $\frac{-1 - \sqrt{17}}{4}$   
④  $\frac{1 + \sqrt{17}}{4}$       ⑤  $\frac{-1 + \sqrt{17}}{2}$

10.  $\alpha$ 는 허수이고  $\alpha^3 = -1$  일 때,  $1 + \alpha + \alpha^2 + \cdots + \alpha^n = 0$ 이 되는 자연수  $n$ 의 값으로 적당한 것은?

① 65      ② 66      ③ 67      ④ 68      ⑤ 69

11. 두 이차방정식  $3x^2 - (k+1)x + 4k = 0$ ,  $3x^2 + (2k-1)x + k = 0$ 의  
단 하나의 공통인 근  $\alpha$ 를 가질 때,  $3k + \alpha$ 의 값은? (단,  $k$ 는 실수인  
상수)

① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

12.  $x$ 에 대한 다항식  $f(x)$ 를  $2x - 1$ 로 나누었을 때의 몫이  $Q(x)$ , 나머지가  $-2$ 이다. 다항식  $xf(x)$ 를  $x - \frac{1}{2}$ 로 나눈 몫과 나머지를 차례로 적은 것은?

①  $2xQ(x) - 2, -1$

③  $\frac{1}{2}xQ(x) - 2, 1$

⑤  $\frac{1}{2}xQ(x) + 1, 2$

②  $2xQ(x) - 1, -1$

④  $\frac{1}{2}xQ(x) - 1, 1$

13. 세 변의 길이가  $x$ ,  $y$ ,  $z$ 인 삼각형 ABC에서 등식  $(x^4 - y^4)(x + y) - 2(x^3 - y^3)z^2 + (x - y)z^4 = 0$ 이 성립할 때,  $\triangle ABC$ 는 어떤 삼각형인가?

①  $z = x$ 인 이등변삼각형, 또는  $y$ 가 빗변인 직각삼각형

②  $y = z$ 인 이등변삼각형, 또는  $x$ 가 빗변인 직각삼각형

③  $x$ 가 빗변인 직각삼각형

④  $y$ 가 빗변인 직각삼각형

⑤  $x = y$ 인 이등변 삼각형, 또는  $z$ 가 빗변인 직각삼각형

14.  $\alpha = \frac{1 - \sqrt{5}i}{2}$  일 때  $x = \frac{\alpha + 1}{\alpha - 1}$  이라 할 때,  $3x^3 + 4x^2 + 3x + 3$  의  
값을 구하면?  
(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

- ① -7      ② -8      ③ -9      ④ -10      ⑤ -11

15.  $x$ 의 방정식  $x^4 - 2(3k + 1)x^2 + 7k^2 + 3k = 0$ 이 서로 다른 네 개의 실근을 갖기 위한 실수  $k$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $k > 0$       ②  $k < 0$       ③  $k > 1$   
④  $k < 1$       ⑤  $0 < k < 1$