

1.  $x+y+z = 4$ ,  $xy+yz+zx = 1$ ,  $xyz = 2$  일 때,  $(xy+yz)(yz+zx)(zx+xy)$   
의 값을 구하면?

① 16

② 8

③ 4

④ 2

⑤ 1

2.  $x^3 - x^2 + 2 = a(x-p)^3 + b(x-p)^2 + c(x-p)$  가  $x$ 에 대한 항등식이  
되도록 실수  $a + b + c + p$  의 값을 구하면?

① -1

② 1

③ -2

④ 2

⑤ 0

3. 1985년부터 1995년까지 5년 간격으로 조사한 우리나라의 농가인구 비율  $P$ 는 다음과 같은 식으로 나타낼 수 있다.

연도	85	90	95
인구비율 (%)	20.9	15.5	10.8
인구(1000 명)	8521	6661	4851

$$P = 0.35t^2 - 5.75t + 20.9$$

이 때,  $t = 0$ 은 1985년을 나타낸다. 이 식을  $t = 0$ 이 1990년을 나타내도록 변형하면?

①  $P = 0.35t^2 - 5.75t + 20.9$

②  $P = 0.35(t+1)^2 - 5.75(t+1) + 20.9$

③  $P = 0.35(t-1)^2 - 5.75(t-1) + 20.9$

④  $P = 0.35(t+2)^2 - 5.75(t+2) + 20.9$

⑤  $P = 0.35(t-2)^2 - 5.75(t-2) + 20.9$

4.  $y = kx^2 + (1 - 2k)x + k - 1$ 의 그래프는  $k$ 에 관계없이 항상 한 정점 A를 지난다. B의 좌표를 B( $b, 1$ )라 할 때,  $\overline{AB}$ 의 길이가  $\sqrt{2}$ 가 되도록 하는  $b$ 의 값들의 합을 구하면?

① 1

② 2

③ -2

④ -3

⑤ -1

5.  $x + y + z = 0$ ,  $2x - y - 7z = 3$ 을 동시에 만족시키는  $x, y, z$ 에 대하여  
 $ax^2 + by^2 + cz^2 = 1$ 이 성립할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① 11

② 8

③ 7

④ 6

⑤ 4

6.  $A$ 를  $B$ 로 나눈 몫을  $Q$ , 나머지를  $R$ 라 하고,  $Q$ 를  $B'$ 으로 나눈 몫은  $Q'$ , 나머지는  $R'$ 이라 한다.  $A$ 를  $BB'$ 으로 나눈 나머지는? (단, 모든 문자는 자연수이다.)

①  $R + R'B$

②  $R' + RB$

③  $RR'$

④  $R$

⑤  $R'$

7. 다항식  $f(x)$ 는 모든 실수  $x$ 에 대하여  $f(x^2 + 1) = x^4 + 5x^2 + 3$ 을 만족시킨다.  $f(x^2 - 1)$ 을 구한 것은?

①  $x^4 + 5x^2 + 1$

②  $x^4 + x^2 - 3$

③  $x^4 - 5x^2 + 1$

④  $x^4 + x^2 + 3$

⑤ 답 없음

8. 삼각형의 세 변의 길이  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $\frac{a-b+c}{a+b+c} = \frac{-a-b+c}{a-b-c}$  일 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ① 빗변의 길이가  $a$ 인 직각삼각형
- ② 빗변의 길이가  $b$ 인 직각삼각형
- ③ 빗변의 길이가  $c$ 인 직각삼각형
- ④  $a = b$ 인 이등변삼각형
- ⑤  $b = c$ 인 이등변삼각형

9.      $x^2 - x - 1 = 0$  일 때,  $x^3 - \frac{1}{x^3}$  의 값과  $y + \frac{1}{y} = 1$  일 때,  $\frac{y^{10} + 1}{y^2}$ 의  
값은?

① 4, -1

② 4, 18

③ 8, -1

④ 9, -1

⑤ 4, 27

10. 세 실수  $a, b, c$ 가  $a + b + c = 3$ ,  $a^2 + b^2 + c^2 = 9$ ,  $a^3 + b^3 + c^3 = 24$   
를 만족시킬 때,  $a^4 + b^4 + c^4 + 1$ 의 값을 구하면?

① 69

② 70

③ 71

④ 72

⑤ 73

11.  $a+b=1$  이고  $a^2+b^2=-1$  일 때,  $a^{2005}+b^{2005}$  의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

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.  $n$ 이 자연수일 때, 다항식  $x^{2n}(x^2 + ax + b)$ 를  $(x - 3)^2$ 으로 나누었을 때의 나머지가  $9^n(x - 3)$ 이 될 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

14. 다항식  $f(x) = x^4 + ax + b$  가  $(x - 1)^2$  으로 나누어떨어지도록  $a, b$  의 값을 정할 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

① 1

② -1

③ 3

④ -4

⑤ -3

15. 임의의 실수  $x$ 에 대하여  $x^{11} + x = a_0 + a_1(x+3) + a_2(x+3)^2 + \cdots + a_{11}(x+3)^{11}$  이 성립할 때,  $a_1 + a_3 + \cdots + a_{11}$  의 값은?

①  $2^{22} - 2^{11} + 2$

②  $2^{22} + 2^{11} - 2$

③  $2^{21} - 2^{10} + 1$

④  $2^{21} + 2^{10} - 1$

⑤  $2^{21} + 2^{10} + 1$