

- ⑦ 내림차순으로 정리하면  
 $3yx^3 + (9y - z)x + 5y - 4$ 이다.

⑧ 오름차순으로 정리하면  
 $5y - 4 + (9y - z)x + 3yx^3$ 이다.

- ① ⊖, ⊕
- ③ ⊖, ⊖

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

2.  $x^2 + x - 1 = 0$  일 때,  $x^5 - 5x$ 의 값을 구하면?

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

3.  $P = (2 + 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)(2^8 + 1)(2^{16} + 1)$  의 값을 구하면?

- ①  $2^{32} - 1$       ②  $2^{32} + 1$       ③  $2^{31} - 1$   
④  $2^{31} + 1$       ⑤  $2^{17} - 1$

4. 세 모서리의 길이의 합이 22이고 대각선의 길이가 14인 직육면체의  
겉넓이는?

- ① 144      ② 196      ③ 288      ④ 308      ⑤ 496

5. 등식  $2x^2 - 3x - 1 = a(x-1)(x-2) + bx(x-1) + cx(x-2)$   $\diamond | x=1$  관한 항등식이 되도록 할 때,  $a+b+c$ 의 값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

6. 등식  $(2k+1)y - (k+3)x + 10 = 0$  o]  $k$ 의 값에 관계없이 항상 성립하도록 하는 상수  $x, y$ 에 대하여  $x+y$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

7.  $x$ 에 관한 항등식  $x^n(x^2 + ax + b) = (x - 2)^2 p(x) + 2^n(x - 2)$  가 성립할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

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

8. 등식  $(1+x+x^2)^3 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_8x^8$  이  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a_1 + a_3 + a_5 + a_7$ 의 값은?

- ① 28      ② 26      ③ 15      ④ 14      ⑤ 13

9.  $(x^2 + x)(x^2 + x + 1) - 6$  을 인수분해하면?

- ①  $(x - 1)(x + 2)(x^2 + x + 3)$
- ②  $(x - 1)(x + 2)(x^2 + x - 3)$
- ③  $(x - 2)(x + 1)(x^2 + x + 3)$
- ④  $(x - 1)(x + 2)(x^2 - x + 3)$
- ⑤  $(x + 1)(x - 2)(x^2 - x + 3)$

10.  $x^4 + 2x^2y^2 + 9y^4$  을 인수분해하면?

- ①  $(x^2 + 3y^2)^2$
- ②  $(x^2 - 3y^2)^2$
- ③  $(x^2 + xy + 3y^2)(x^2 - xy + 3y^2)$
- ④  $(x^2 + 2xy + 3y^2)(x^2 - 2xy + 3y^2)$
- ⑤  $(x^2 + 2xy + 2y^2)(x^2 - 2xy + 2y^2)$

11.  $2x^2 + xy - y^2 + 10x + 4y + 12$ 를  $x, y$ 의 두 일차식의 곱으로 인수분

해하면,  $(x + ay + b)(2x + cy + d)$ 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

12.  $x, y, z$ 가 삼각형의 세 변의 길이이고,  $xz^2 - yz^2 + yx^2 + zx^2 - zy^2 - xy^2 = 0$ 을 만족할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ①  $z$ 가 빗변인 직각삼각형      ②  $x$ 가 빗변인 직각삼각형  
③  $x = y$ 인 이등변삼각형      ④  $y = z$ 인 이등변삼각형  
⑤  $z = x$ 인 이등변삼각형

13.  $\frac{2006^3 - 1}{2006 \times 2007 + 1}$  의 값을 구하면?

- ① 2005    ② 2006    ③ 2007    ④ 2008    ⑤ 2009

14.  $a+b+c = 1$ ,  $a^2+b^2+c^2 = 5$ ,  $a^3+b^3+c^3 = 2$  일 때,  $abc$ 의 값은?

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

15. 두 다항식  $x^2+x-2$ ,  $x^3+2x^2-3x$ 의 최대공약수를  $G(x)$ , 최소공배수를  $L(x)$  라 할 때,  $G(2) + L(2)$ 의 값을 구하면?

① 1      ② 11      ③ 21      ④ 31      ⑤ 41