

1. 다항식  $4x^3 - 2x^2 - 21x + \frac{45}{2}$  가  $(x - r)^2$  으로 나누어 떨어질 때, 양수  $r$  의 값은?

- ① 1.2      ② 1.5      ③ 1.8      ④ 2.1      ⑤ 2.4

2.  $x^3 + 2x^2 - x + 1 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$  가  $x$ 의 값에  
관계없이 항상 성립하도록 하는 상수  $a+b+c+d$ 의 값은?

① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

3.  $x$ 에 관한 삼차식  $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을  $x+1$ 로 나누면 나머지가 5이고,  
 $x-2$ 로 나누면 나머지가 3이다. 이 때, 상수  $m-n$ 의 값은?

① 4      ②  $\frac{13}{3}$       ③  $\frac{14}{3}$       ④ 5      ⑤  $\frac{16}{3}$

4.  $x$ 에 다항식  $f(x)$ 를  $x - 2$ 로 나누면 나머지가 5이고,  $x - 3$ 으로 나누면 나머지가 9이다. 이 다항식을  $(x - 2)(x - 3)$ 으로 나눌 때의 나머지를 구하면?

- ①  $x - 1$       ②  $2x + 3$       ③  $4x - 3$   
④  $4x + 3$       ⑤  $3x - 1$

5. 다항식  $(x+2)f(x)$ 를  $x-1$ 로 나눈 나머지가 9, 다항식  $(2x-3)f(3x-7)$ 을  $x-3$ 으로 나눈 나머지가 -3이다. 이때 다항식  $f(x)$ 를  $(x-1)(x-2)$ 로 나눈 나머지는?

- ①  $-4x + 7$       ②  $-4x - 3$       ③  $2x + 3$   
④  $2x - 3$       ⑤  $3x - 1$

6. 다항식  $x^4 + x^2y^2 + 25y^4$  을 인수분해 하였더니  $(x^2 + mxy + 5y^2)(x^2 + nxy + 5y^2)$  가 되었다. 이 때 상수  $m, n$  의 합  $m + n$  的 값을 구하면?

① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

7. 다항식  $2x^2 + xy + 5x - y^2 + 2y + 3$  가  $(2x + ay + b)(x + cy + d)$ 로  
인수분해 될 때,  $a, b, c, d$ 의 값을 차례로 적은 것은?

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

8.  $(2^{48} - 1)$ 은 60 과 70 사이의 어떤 두 수로 나누어 떨어진다. 이 두 수는?

- ① 61, 63      ② 61, 65      ③ 63, 65  
④ 63, 67      ⑤ 67, 69

9. 다음 두 다항식  $A$ ,  $B$ 의 최대공약수를  $G$ , 최소공배수를  $L$ 이라 하자.

$$\frac{L}{G} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 \text{ 일 때, } a_0 + a_1 + a_2 + a_3 \text{ 를 구하면?}$$

$$A = (2x - 1)(x + 1)^2$$
$$B = (2x - 1)^2(x + 1)(x - 2)$$

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

10. 두 다항식의 최대공약수가  $x - 1$ 이고, 곱이  $2x^3 + ax^2 + bx + 3$ 일 때,  
 $a - b$ 의 값은?(단,  $a, b$ 는 상수)

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

11. 이차항의 계수가 1인 두 다항식의 최대공약수가  $x - 1$ 이고, 최소공배수가  $x^3 + x^2 - 2x$ 일 때, 두 이차식의 합을 구하면?

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

12. 다항식  $M$  이 두 다항식  $A, B$  의 공약수라 할 때, 다음 중에서 옳지 않은 것은?

- ①  $M$  은  $A - B$  의 약수이다.
- ②  $M$  은  $A, A + B$  의 공약수이다.
- ③  $M$  은  $A + B$  의 약수이다.
- ④  $M^2$  은  $AB + B^2$  의 약수이다.
- ⑤  $M^2$  은  $AB - B$  의 약수이다.

13.  $a = (3 + 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1) \cdots (3^{1024} + 1)$ 이라고 할 때 곱셈  
공식을 이용하여  $a$ 의 값을 지수의 형태로 나타내면  $\frac{1}{k}(3^l + m)$ 이다.  
○] 때,  $k + l + m$ 의 값을 구하면?

① 2046    ② 2047    ③ 2048    ④ 2049    ⑤ 2050

14. 어떤 일차식  $g(x)$ 에 대하여  
 $x^4 + 2x^3 - 3x^2 - g(x) = \{(x - \alpha)(x - \beta)\}^2$  가 성립한다. 이 때,  $\alpha\beta$ 의  
값은?

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

15. 1999개의 다항식  $x^2 - 2x - 1$ ,  $x^2 - 2x - 2$ ,  $\dots$ ,  $x^2 - 2x - 1999$  중에서  
계수가 정수인 일차식의 곱으로 인수분해 되는 것은 모두 몇 개인가?

- ① 43 개    ② 44 개    ③ 45 개    ④ 46 개    ⑤ 47 개

16.  $a + b + c = 0$  일 때, 다음 중  $2a^2 + bc$  와 같은 것은?

- ①  $(a - c)^2$
- ②  $(b + c)^2$
- ③  $(a + b)(b + c)$
- ④  $(a - b)(a - c)$
- ⑤  $(a - b)(a + c)$

17.  $A$ 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  $R'$

18.  $f(x) = x^3 - 3x^2 - x + 3$ ,  $g(x) = f(f(f(x)))$  일 때,  $g(x)$ 를  $f(x)$ 로 나눈 나머지  $R(x)$ 에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $R(x)$ 는 0이다.      ②  $R(x)$ 는 일차식이다.  
③  $R(x)$ 는 이차식이다.      ④  $R(x)$ 의 상수항은 3이다.  
⑤  $R(x)$ 의 상수항은 2이다.

19.  $x$ 에 대한 다항식  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ 에 대하여  $f(x)+2, xf(x)+2$   
가 모두 일차식  $x - \alpha$ 로 나누어 떨어질 때,  $a + b + c$ 의 값은?

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