

1. 다항식  $x^3 - 3x - 3$ 을 다항식  $x^2 - 2x - 1$ 로 나누었을 때의 몫이  $ax + b$ 이고, 나머지가  $cx + d$ 이었다. 이 때,  $a + b + c + d$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2. 다음 그림의 사각형 AGHE, 사각형 EFCD는 정사각형이고,  $\overline{AD} = a$ ,  $\overline{AB} = b$  일때, 사각형 GBFH의 넓이는?



①  $a^2 - 2ab - b^2$       ②  $a^2 + 3b^2 - 2ab$

③  $-a^2 + 3ab - 2b^2$       ④  $-a^2 + 3ab - b^2$

⑤  $-a^2 + 2ab - b^2$

3. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A + B = -x^3 - 2x^2 + 4x + 5$ ,  $2A - B = 4x^3 - x^2 - x + 1$  일 때, 두 다항식  $A, B$ 를 구하면?

- ①  $A = x^3 + x^2 + x + 2$ ,  $B = -2x^3 - 3x^2 + 3x + 3$
- ②  $A = x^3 - x^2 + x + 2$ ,  $B = -2x^3 - x^2 + 3x + 3$
- ③  $A = x^3 - x^2 + x - 2$ ,  $B = -2x^3 - x^2 + 3x + 7$
- ④  $A = x^3 - x^2 - x + 2$ ,  $B = -2x^3 - x^2 + 5x + 3$
- ⑤  $A = 3x^3 - 3x^2 + 3x + 6$ ,  $B = -4x^3 + x^2 + x - 1$

4. 두 다항식  $A = a + 2b$ ,  $B = 2a + 3b$  일 때,  $2A + B$ 를 구하는 과정에서 사용된 연산법칙 중 옳지 않은 것을 골라라.

$$\begin{aligned}2A + B &= 2(a + 2b) + (2a + 3b) \\&= (2a + 4b) + (2a + 3b) \text{ ⑦ 분배법칙} \\&= 2a + (4b + 2a) + 3b \text{ ⑧ 결합법칙} \\&= 2a + (2a + 4b) + 3b \text{ ⑨ 교환법칙} \\&= (2a + 2a) + (4b + 3b) \text{ ⑩ 교환법칙} \\&= (2 + 2)a + (4 + 3)b \text{ ⑪ 분배법칙} \\&= 4a + 7b\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다항식  $f(x)$ 를 다항식  $g(x)$ 로 나눈 나머지를  $r(x)$  라 할 때,  $f(x) - g(x) - 2r(x)$ 를  $g(x)$ 로 나눈 나머지는?

- ①  $-2r(x)$
- ②  $-r(x)$
- ③ 0
- ④  $r(x)$
- ⑤  $2r(x)$

6. 다항식  $f(x)$ 를  $x + 1$ 로 나눈 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 이라고 할 때,  
 $xf(x) - 3$ 을  $x + 1$ 로 나눈 몫과 나머지는?

- ①  $xQ(x), -R - 3$
- ②  $xQ(x), -R + 3$
- ③  $xQ(x), -R - 6$
- ④  $xQ(x) + R, -R - 3$
- ⑤  $xQ(x) + R, -R + 3$

7.  $x + y + z = 1$ ,  $xy + yz + zx = 2$ ,  $xyz = 3$  일 때,  $(x+1)(y+1)(z+1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$  이고,  $a = \sqrt{3} + 1$  일 때,  $a^{x^2} \div a^{2\sqrt{2}x+3}$  의 값을 구하면?

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

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

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

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

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

11. 다음 다항식의 일차항의 계수는?

$$(1 + x + x^2)^2(1 + x) + (1 + x + x^2 + x^3)^3$$

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

12.  $x^2 + x + 1 = 0$  일 때,  $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

13. 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 뱃변의 길이가  $a$ 인 직각삼각형
- ② 뱃변의 길이가  $b$ 인 직각삼각형
- ③ 뱃변의 길이가  $c$ 인 직각삼각형
- ④  $a = b$ 인 이등변삼각형
- ⑤  $b = c$ 인 이등변삼각형

14. 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

15.  $a + b = 1$ ,  $a^2 + b^2 = -1$  일 때,  $a^{2000} + b^{2006}$  의 값은?

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