

1. 다음 그림에서 색칠한 부분이 나타내고 있는 곱셈공식은 무엇인가?



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

2. 등식  $2x^2 - 3x - 2 = a(x-1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x-1)$  가  $x$  값에  
관계없이 항상 성립할 때, 상수  $a+b+c$ 의 값은?

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

3. 다항식  $2x^3 + ax^2 + bx + 3$  이 다항식  $2x^2 - x - 3$  으로 나누어 떨어질 때,  $a + b$  의 값은 ?

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

4.  $x^4 + 3x^2 + 4 = (x^2 + x + 2)(x^2 + ax + b)$  일 때, 상수  $a, b$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

5.  $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해 하였더니  $(x + ay)(x - by + c)$ 가 된다고 할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 등식  $3x - 2yi = (2+i)^2$ 의 성립하는  $x, y$ 에 대하여 두 수를 골하면?

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

7.  $\frac{2-i}{2+i} + \frac{2+i}{2-i}$  를 간단히 하면? (단,  $i = \sqrt{-1}$  이다.)

- ①  $\frac{6}{5}$       ② 2      ③  $\frac{8}{5}$       ④  $\frac{8}{3}$       ⑤ 3

8. 복소수  $z$ 의 결례복소수  $\bar{z}$ 라 할 때  $(1+2i)z + 3(2-\bar{z}) = 0$ 을 만족하는 복소수  $z$ 를 구하면?

- ①  $z = 2 - 3i$       ②  $z = 4 - 3i$       ③  $z = 6 - 3i$   
④  $z = 2 + 3i$       ⑤  $z = 4 + 3i$

9. 다음은 연산법칙을 이용하여  $(x + 3)(x + 2)$ 를 계산한 식이다.

$$\begin{aligned}(x + 3)(x + 2) &= (x + 3)x + (x + 3) \times 2 \\&= (x^2 + 3x) + (2x + 6) \\&= x^2 + (3x + 2x) + 6 \\&= x^2 + 5x + 6\end{aligned}$$

위의 연산과정에서 사용한 연산법칙을 바르게 고른 것은?

- ① 교환법칙, 결합법칙
- ② 교환법칙, 분배법칙
- ③ 분배법칙, 결합법칙
- ④ 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙
- ⑤ 연산법칙을 사용하지 않았다.

10.  $x^3 + x^2 + 2$ 를 다항식  $x^2 + 2x - 1$ 로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$  나머지를  $R(x)$  라 할 때,  $Q(x) + R(x)$ 의 값은?

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

11. 두 다항식  $(1 + 2x + 3x^2 + 4x^3)^3$ ,  $(1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + 5x^4)^3$  의 계수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

① -21      ② -15      ③ -5      ④ -1      ⑤ 0

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

- ① 144      ② 196      ③ 288      ④ 308      ⑤ 496

13.  $\frac{2x+3a}{4x+1}$ 가  $x$ 에 관계없이 일정한 값을 가질 때,  $12a$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:  $12a = \underline{\hspace{1cm}}$

14.  $\frac{2x + ay - b}{x - y - 1} \geq 0$  인 어떤  $x, y$ 의 값에 대하여도 항상 일정한

값을 가질 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다항식  $f(x)$ 를  $(x - 1)(x - 2)$ 로 나눈 나머지가  $4x + 3$  일 때  $f(2x)$ 를  $x - 1$ 로 나눈 나머지는?

- ① -1      ② 0      ③ 3      ④ 7      ⑤ 11

16.  $(x-3)(x-1)(x+2)(x+4)+24$  를 인수분해하면  $(x+a)(x+b)(x^2+cx+d)$  이다.  $a + b + c - d$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $f(x) = \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^{101}$  일 때,  $f\left(\frac{1+i}{1-i}\right) - f\left(\frac{1-i}{1+i}\right)$ 의 값을 구하면?

- ①  $-i$       ②  $-2i$       ③  $-3i$       ④  $i$       ⑤  $2i$

18.  $x$ 에 대한 항등식  $(1 + 2x - x^2)^5 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{10}x^{10}$ 에서  
 $3a_0 + a_2 + a_4 + \dots + a_{10}$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

19.  $x$ 에 관한 3차 다항식  $f(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눈 나머지가 2,  $x + 1$ 로 나눈 나머지가 4라고 한다.  $f(x)$ 에서  $x^2$ 의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$ 라 하면  $a + b$ 의 값은?

① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

20. 0이 아닌 세 수가 있다. 이들의 합은 0, 역수의 합은  $\frac{3}{2}$ , 제곱의 합은 1

일 때, 이들 세 수의 세제곱의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 두 다항식  $x^2 - 3x + a$  와  $x^2 + bx - 6$  의 최대공약수가  $x - 1$  일 때,  
두 다항식의 최소공배수를  $f(x)$  라 하자. 이 때,  $f(x)$  를  $x - 2$  로 나눈  
나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $f(2) = -15$ ,  $g(-2) = 5$ 인 두 이차식  $f(x)$ ,  $g(x)$ 의 곱  $(x+3)^2(x^2 + 2x - 35)$ , 최소공배수가  $(x+3)(x^2 + 3x - 35)$ 일 때,  $f(-2) + g(2)$ 의 값은?

① 8      ② 18      ③ 28      ④ 38      ⑤ 48

23.  $x$ 에 대한 다항식  $f(x)$ 를  $(x - 1)^2$ 으로 나누면 나누어 떨어지고,  $x + 1$ 로 나누면 나머지가 4이다. 이 때,  $f(x)$ 를  $(x + 1)(x - 1)^2$ 으로 나눌 때, 나머지를  $ax^2 + bx + c$ 라 하면  $a + b + c$ 의 값은?

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

24.  $x = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}, y = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$  일 때, 다음 중에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ  $x^5 + y^5 = -1$  Ⓑ  $x^9 + y^9 = -1$

Ⓒ  $x^{11} + y^{11} = -1$

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

25. 실수  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_9$   $\nearrow 9 + x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdots \cdots x_9 = 0$  을 만족할 때,  
 $\sqrt{x_1} \cdot \sqrt{x_2} \cdot \sqrt{x_3} \cdots \cdots \sqrt{x_9}$ 의 값이 될 수 있는 수를 모두 구하면? (단,  
 $i = \sqrt{-1}$ )

- ①  $3i$       ②  $-3i$   
③  $3i, -3i$       ④  $3, -3$   
⑤  $3, -3, 3i, -3i$