

1. 다항식  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 5x - 6$ 을  $x - 2, x - 1$ 로 나누었을 때의 나머지를 각각  $a, b$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① -8

② -2

③ -16

④ 4

⑤ 2

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

3.  $(a^2 + b^2)(x^2 + y^2) = (ax + by)^2$  이고  $ab \neq 0$  일 때, 다음 중 성립하는 것을 고르면? (단, 문자는 모두 실수이다.)

①  $ax + by = 0$

②  $a + b = x + y$

③  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$

④  $x = y$

⑤  $\frac{x}{a} = \frac{y}{b}$

4.  $x$ 의 모든 값에 대하여 다음 등식이 성립할 때, 상수  $a, b, c$ 의 값의 합을 구하여라.

$$x^3 + 1 = (x - 1)(x - 2)(x - 3) + a(x - 1)(x - 2) + b(x - 1) + c$$



답:

5.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 3$ 이  $x^2 + 1$ 로 나누어떨어질 때, 상수  $a, b$ 의 값을 정하면?

①  $a = -1, b = 3$

②  $a = 1, b = 3$

③  $a = 3, b = -1$

④  $a = -3, b = -1$

⑤  $a = 3, b = 1$

6.  $x^3 + 2x^2 - x + 1 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$  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

7. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눌 때의 나머지는 3이고,  $x - 2$ 로 나눌 때의 나머지는 1이다. 이 다항식을  $(x - 1)(x - 2)$ 로 나눌 때의 나머지를  $ax + b$ 라고 할 때,  $a + b$ 를 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

8.  $x$ 에 대한 다항식  $f(x)$ 를  $x + 1$ 로 나눈 나머지는 -5이고,  $x - 1$ 로 나눈 나머지는 -1이다. 이때,  $f(x)$ 를  $(x + 1)(x - 1)$ 로 나눈 나머지를 구하면?

①  $2x + 1$

②  $2x + 3$

③  $2x - 1$

④  $2x$

⑤  $2x - 3$

9. 다음 중  $x^2 + y^2 + 2xy - 2x - 2y$  의 인수가 아닌 것은?

①  $x + y$

②  $-x - y$

③  $x + y - 2$

④  $x - y$

⑤  $2x + 2y$

10. 다항식  $(x - 1)(x - 3)(x + 2)(x + 4) + 21$  를 인수분해 하면?

①  $(x^2 - x - 5)(x^2 + x - 9)$

②  $(x^2 - x - 5)(x^2 - x - 9)$

③  $(x^2 + x + 5)(x^2 + x + 9)$

④  $(x^2 + x - 5)(x^2 + x - 9)$

⑤  $(x^2 - x + 5)(x^2 + x + 9)$

11.  $1 - 4x^2 - y^2 + 4xy = (1 + ax + by)(1 + cx + dy)$  일 때,  $ac + bd$  의 값을 구하면?

① -6

② -5

③ -4

④ -3

⑤ -2

12.  $2x^2 + 2y^2 + 5xy - x + y - 1$ 의 인수인 것은?

①  $2x + y + 1$

②  $2x + y - 1$

③  $2x - y - 1$

④  $x + 2y + 1$

⑤  $x - 2y - 1$

13.  $ab(a - b) + bc(b - c) + ca(c - a)$  을 인수분해하면?

①  $-(a - b)(b - c)(c - a)$

②  $-(a + b + c)(a - b - c)$

③  $-(a + b)(b + c)(c + a)$

④  $(a + b)(b + c)(c + a)$

⑤  $(a - b)(b - c)(c - a)$

14. 다항식  $6x^3 + 5x^2 - 2x - 1$ 을 인수분해하면?

①  $(x - 1)(2x - 1)(2x + 1)$

②  $(x + 1)(2x + 1)(2x - 1)$

③  $(x + 1)(2x + 1)(3x - 1)$

④  $(x + 1)(2x - 1)(3x + 1)$

⑤  $(x - 1)(2x + 1)(2x - 1)$

15.  $a, b, c$ 가 삼각형의 세 변의 길이를 나타낼 때,  $a^2(b - c) + b^2(c - a) + c^2(a - b) = 0$ 을 만족하는 삼각형 ABC는 어떤 삼각형인가?

- ①  $\angle B = 120^\circ$ 인 둔각삼각형
- ② 직각삼각형
- ③  $\angle B = 150^\circ$ 인 둔각삼각형
- ④ 이등변삼각형
- ⑤  $\angle A = 35^\circ$ 인 예각삼각형

16.  $\frac{2010^3 - 1}{2010 \times 2011 + 1}$  의 값을 구하면?

① 2007

② 2008

③ 2009

④ 2010

⑤ 2011

17. 삼각형의 세 변의 길이  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $(a + b - c)(a - b + c) = b(b + 2c) + (c + a)(c - a)$ 가 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ① 직각삼각형
- ② 이등변삼각형
- ③ 정삼각형
- ④ 예각삼각형
- ⑤ 둔각삼각형

18.  $a+b+c=1$ ,  $ab+bc+ca=1$ ,  $abc=1$  일 때,  $a^3+b^3+c^3$ 의 값은?

① 3

② -3

③ 1

④  $-\frac{1}{3}$

⑤  $-\frac{1}{9}$

19. 대각선의 길이가 28이고, 모든 모서리의 길이의 합이 176인 직육면체의 겉넓이를 구하려 할 때, 다음 중에서 사용되는 식은 ?

①  $(x - a)(x - b)(x - c)$

$$= x^3 - (a + b + c)x^2 + (ab + bc + ca)x - abc$$

②  $\frac{1}{2} \{(a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2\}$

$$= a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca$$

③  $(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$

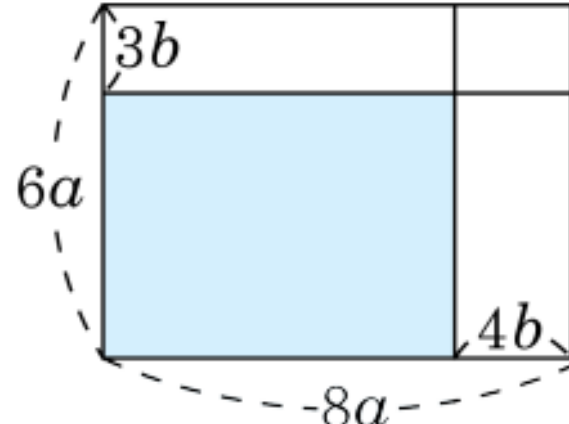
④  $(x + a)(x + b)(x + c)$

$$= x^3 + (a + b + c)x^2 + (ab + bc + ca)x + abc$$

⑤  $(a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)$

$$\equiv a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$$

20. 다음 그림에서 색칠한 직사각형의 넓이는?



- ①  $6a^2 - 7ab + 2b^2$
- ②  $36a^2 - 42ab + 12b^2$
- ③  $48a^2 - 48ab + 12b^2$
- ④  $12a^2 - 12ab + 3b^2$
- ⑤  $48a^2 + 48ab + 12b^2$