

1. 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

2.  $(1 + ai)^2 = 2i$  ( $a$ 는 실수) 라 할 때  $(1 + ai)(1 - ai)$ 의 값을 구하시오.  
(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 두 복소수  $z_1 = 1 + (a-2)i$ ,  $z_2 = (b-2) - ai$ 에 대하여  $z_1 + (2-4i) = z_2$ 가 성립할 때, 실수  $a$ ,  $b$ 의 합  $a+b$ 의 값을 구하여라.

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

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

값을 가질 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

6.  $N = 69^3 + 3 \cdot 69^2 + 3 \cdot 69 + 1$  의 양의 약수의 개수는?

- ① 6 개      ② 12 개      ③ 20 개      ④ 24 개      ⑤ 64 개

7. 두 다항식  $f(x)$ ,  $g(x)$  가 다음 두 조건을 만족한다.

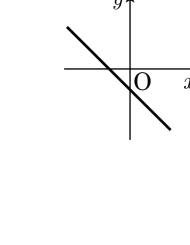
$$\{ \textcircled{1} \} f(x) + g(x) = 2x^2 - 2x - 4$$

$$\{ \textcircled{2} \} f(x) \text{ 와 } g(x) \text{ 의 최소공배수는 } x^3 - 7x + 6$$

이 때,  $f(x)$  와  $g(x)$  의 최대공약수를  $G(x)$  라 할 때,  $G(2)$ 의 값은?

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

8.  $(3 + 2i)z$  가 실수가 되도록 하는 복소수  $z = x + yi$  를 점  $(x, y)$  로 나타낼 때, 점  $(x, y)$  는 어떤 도형 위를 움직이는가? (단,  $x, y$  는 실수)



9. 복소수  $(1+i)x^2 - (1-4i)x - (2-3i)$  가 실수일 때의  $x$  값과 순허수일 때의  $x$  값을 모두 곱한 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다항식  $(x+1)(x+3)(x+5)(x+7) + a$  가 이차다항식의 완전제곱꼴이 되도록  $a$ 의 값을 정하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 삼각형의 세 변의 길이  $a, b, c$ 가  $b^3 - ac^2 + a^2b + ab^2 + a^3 - bc^2 = 0$ 인 관계를 만족할 때, 이 삼각형의 모양은?

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

12. 두 다항식  $x^2 + 3x + p$ ,  $x^2 + px + q$ 의 최소공배수가  $x^3 - 13x + 12$  일 때,  $p + q$ 의 값은?

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

13. 두 다항식  $f(x), g(x)$ 의 합이  $2x^2+2x$ 이고, 최소공배수가  $x^3+x^2-9x-9$ 일 때,  $f(1)g(1)$ 의 값은?

① -32      ② -24      ③ -16      ④ -12      ⑤ -8

14.  $\alpha = a + bi$  ( $a, b$ 는 실수,  $i = \sqrt{-1}$ ) 일 때,  $\alpha' = b + ai$  라 한다.

$$\alpha = \frac{\sqrt{3} + i}{2} \text{ 일 때, } 2\alpha^5(\alpha')^4 \text{ 을 간단히 하면?}$$

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

15. 방정식  $x^2 + x + 1 = 0$  의 한 근을  $w$  라 할 때,  $\frac{1}{2w^3 + 3w^2 + 4w} = aw + b$   
를 만족하는 실수  $a + b$ 의 값을 구하면?

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

16.  $x^{100}$  을  $(x + 1)^2$  으로 나누었을 때, 나머지는?

- |                |               |                |
|----------------|---------------|----------------|
| ① $100x + 101$ | ② $100x - 99$ | ③ $-100x - 99$ |
| ④ $-99x - 98$  | ⑤ $99x + 100$ |                |

17.  $f(x)$ 는 다항식으로  $\{f(x)\}^3$ 을  $x^2$ 으로 나누면 나머지는  $x + 1$ 이라고 한다.  $f(x)$ 를  $x^2$ 으로 나눌 때, 나머지는?

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

18.  $x$ 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

19.  $(a + b + c)^3 - a^3 - b^3 - c^3$  을 인수분해 할 때, 다음 중 인수가 아닌 것은?

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| ① $a + b$           | ② $b + c$              |
| ③ $a + c$           | ④ $a^2 + ab + bc + ca$ |
| ⑤ $a^2 + 2ab + b^2$ |                        |

20.  $a+b+c=0$ ,  $abc \neq 0$  일 때,  $\frac{a^2+b^2+c^2}{a^3+b^3+c^3} + \frac{2}{3} \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right)$  의 값을

구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_