

1. 다음 <보기>에서 계산 중 잘못된 것을 모두 고르면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

보기

I.  $\sqrt{-3} \sqrt{-3} = \sqrt{(-3) \cdot (-3)} = \sqrt{9} = 3$

II.  $\sqrt{5} \sqrt{-2} = \sqrt{5 \times (-2)} = \sqrt{-10} = \sqrt{10}i$

III.  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{-6}} = \sqrt{\frac{2}{-6}} = \sqrt{-\frac{1}{3}} = \sqrt{\frac{1}{3}}i$

IV.  $\frac{\sqrt{-10}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{-10}{2}} = \sqrt{-5} = \sqrt{5}i$

① I, II

② I, III

③ II, III, IV

④ II, IV

⑤ III, IV

2. 다음 <보기>에서 계산 중 잘못된 것을 모두 고르면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

보기

I.  $\sqrt{-3} \sqrt{-3} = \sqrt{(-3) \cdot (-3)} = \sqrt{9} = 3$

II.  $\sqrt{5} \sqrt{-2} = \sqrt{5 \times (-2)} = \sqrt{-10} = \sqrt{10}i$

III.  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{-6}} = \sqrt{\frac{2}{-6}} = \sqrt{-\frac{1}{3}} = \sqrt{\frac{1}{3}}i$

IV.  $\frac{\sqrt{-10}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{-10}{2}} = \sqrt{-5} = \sqrt{5}i$

① I, II

② I, III

③ II, III, IV

④ II, IV

⑤ III, IV

3. 실수  $x$ 에 대하여,  $\frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-2}} = -\sqrt{\frac{x+1}{x-2}}$ 이 성립할 때,  $|x+1| + |x-2|$ 의 값을 구하면? (단,  $(x+1)(x-2) \neq 0$ )

①  $2x - 1$

②  $-2x + 1$

③ 3

④ -3

⑤  $x + 1$

4. 다항식  $f(x)$ 를 다항식  $g(x)$ 로 나눈 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R(x)$ 라 할 때  $f(x)$ 를  $\frac{g(x)}{n}$ 로 나눈 몫과 나머지를 나타낸 것은?

① 몫 :  $nQ(x)$ , 나머지  $R(x)$

② 몫 :  $\frac{Q(x)}{n}$ , 나머지  $R(x)$

③ 몫 :  $\frac{Q(x)}{n}$ , 나머지  $\frac{R(x)}{n}$

④ 몫 :  $Q(x)$ , 나머지  $\frac{R(x)}{x}$

⑤ 몫 :  $nQ(x)$ , 나머지  $nR(x)$

5. 등식  $x^3 + ax^2 + 2x + b = (x^2 + x + 1)Q(x) + 2x + 1$ 에 대한  
항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

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

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & (x-a)(x-b)(x-c) = x^3 - (a+b+c)x^2 \\ & + (ab+bc+ca)x - abc \end{aligned}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} \{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\} = a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca$$

$$\textcircled{3} \quad (a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & (x+a)(x+b)(x+c) = x^3 + (a+b+c)x^2 \\ & + (ab+bc+ca)x + abc \end{aligned}$$

$$\textcircled{5} \quad (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) = a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$$

7. 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 3$ 을  $x^2 - x - 12$ 로 나눈 나머지가  $14x - 9$ 일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

8. 다항식  $x^3 + ax - 8$  을  $x^2 + 4x + b$ 로 나눈 나머지가  $3x + 4$  이다. 상수  $a, b$  의 값을 구하면?

①  $a = -10, b = 3$

②  $a = 10, b = 3$

③  $a = -10, b = -3$

④  $a = 7, b = 3$

⑤  $a = -5, b = 4$

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

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 이차방정식  $x^2 - 2x + 5 = 0$ 의 두 근의 합은 2이다.
- ② 이차방정식  $x^2 - 2x + 5 = 0$ 의 두 근의 차는 4이다.
- ③ 이차방정식  $x^2 - 2x + 5 = 0$ 의 두 근의 곱은 5이다.
- ④ 이차방정식  $x^2 - 2x + 5 = 0$ 은 서로 다른 두 허근을 갖는다.
- ⑤ 이차방정식  $x^2 - 2x + 5 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  
 $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값은 -6이다.

11.  $x$ 에 대한 다음 방정식의 두 근의 합은?

$$(\sqrt{3} + 1)x^2 + (\sqrt{3} + 1)x - 2\sqrt{3} = 0$$

①  $-\sqrt{3}$

② -1

③ 0

④ 1

⑤  $\sqrt{3}$

12. 이차방정식  $(\sqrt{2}+1)x^2 + x - \sqrt{2}(\sqrt{2}+1) = 0$  의 두 근의 합은?

①  $-\sqrt{2}$

② -1

③ 0

④ 1

⑤  $\sqrt{2}$

13.  $\alpha = 1+i$  일 때,  $\overline{\left(\frac{1-\alpha}{a\bar{a}+1}\right)}$ 의 값은? (단,  $\bar{\alpha}$ 는  $\alpha$ 의 결례복소수이다.)

①  $\frac{i}{3}$

②  $i$

③  $-i$

④  $1+i$

⑤  $1-i$

14. 임의의 실수  $x, y$ 에 대하여 복소수  $z = x + yi$ 와 결례복소수  $\bar{z} = x - yi$   
의 곱  $z\bar{z} = 1$ 일 때,  $\frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right)$ 을 간단히 하면?

①  $-y$

②  $-x$

③  $x$

④  $y$

⑤ 0

15. 복소수  $z$ 에 대하여  $3z + \bar{z}(1+i) = 3 - i$ 가 성립할 때,  $z\bar{z}$ 의 값은?

① -3

② 0

③  $-\frac{1}{2}$

④ 2

⑤ 4

16.  $\alpha = 1 - i$  일 때,  $\alpha\bar{\alpha}^2 + \alpha^2\bar{\alpha}$  의 값은?

(단,  $\bar{\alpha}$  는  $\alpha$  의 콤팩트 복소수이고,  $i = \sqrt{-1}$  이다.)

①  $-2i$

② 2

③  $2i$

④ 4

⑤  $2 + 3i$

17. 복소수  $\alpha = 2 - i$ ,  $\beta = -1 + 2i$  일 때,  $\alpha\bar{\alpha} + \bar{\alpha}\beta + \alpha\beta + \beta\bar{\beta}$  의 값은?  
(단,  $\bar{\alpha}, \bar{\beta}$  는 각각  $\alpha, \beta$  의 결례복소수이고  $i = \sqrt{-1}$  이다.)

① 1

② 2

③ 4

④ 10

⑤ 20

18.  $\alpha = -2 + i$ ,  $\beta = 1 - 2i$  일 때  $\alpha\bar{\alpha} + \bar{\alpha}\beta + \alpha\bar{\beta} + \beta\bar{\beta}$  의 값은?

(단,  $\bar{\alpha}, \bar{\beta}$  는 각각  $\alpha, \beta$  의 결례복소수이고,  $i = \sqrt{-1}$ 이다.)

① 1

② 2

③ 4

④ 10

⑤ 20

19.  $x$ 에 관한 다음 이차방정식이 서로 다른 부호의 실근을 갖고, 또 음근의 절댓값이 양근 보다 크기 위한  $m$ 의 범위를 구하면?

$$(m + 3)x^2 - 4mx + 2m - 1 = 0$$

- ①  $-2 < m < 0$
- ②  $-3 < m < 0$
- ③  $-2 < m < 1$
- ④  $-2 < m < 2$
- ⑤  $-2 < m < 3$

20.  $x$ 의 이차방정식  $x^2 + (a^2 - a - 12)x - a + 3 = 0$  ( $a$ 는 실수)의 두 실근은 절대값이 같고 부호가 반대라 한다. 다음 중  $a$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

21. 이차방정식  $x^2 - 2kx + k^2 - 2k - 3 = 0$ 의 두 근이 모두 음수 일 때,  $k$ 의 범위를 구하면?

①  $-\frac{3}{2} \leq k < -1$

②  $-\frac{3}{2} < k < 0$

③  $-1 < k < 0$

④  $-1 < k < 3$

⑤  $k < 0$  또는  $k > 3$