- 1. $x^4 6x^2 + 8$ 를 인수분해하면? (단, 유리수 범위에서 인수분해 하여라.)
 - ① $(x^2-2)(x^2-4)$
 - ② $(x^2 2)(x 4)(x + 4)$ ③ $(x^2 - 2)(x - 2)(x + 2)$

 - ⑤ $(x^2 \sqrt{2})(x-2)(x+2)$

2. $a^2 + b^2 + c^2 = 9$, ab + bc + ca = 9, a + b + c의 값은?

 $-3\sqrt{2}$ ② $-2\sqrt{3}$ ③ $\pm 3\sqrt{3}$

 $\pm 3\sqrt{2}$ ⑤ $\sqrt{6}$

다음 등식이 x 에 대한 항등식일 때, a-b+c 의 값은? 3.

 $x^{2} - 2x + 4 = a(x - 1)(x - 2) + bx(x - 2) + cx(x - 1)$

① 8 ② 7 ③ 3 ④ 0 ⑤ -3

4. (x+y)a-(x-y)b-(y-z)c-4z=0이 x, y, z의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 곱 abc를 구하면?

① 4 ② 8 ③ 16 ④ 32 ⑤ 64

5. 다항식 $x^4 - 3x^2 + ax + 7$ 을 x + 2로 나누면 나머지가 5이다. 이 때, a의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

6. $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + x - k$ 가 x - 2를 인수로 가질 때, k를 구하여라.

▶ 답: _____

7. 다음 중 $a^3 - b^2c - ab^2 + a^2c$ 의 인수인 것은?

① a - b + c ② c - 4 ④ a - b ⑤ c - 4

② c - a ③ b + c

· · · · ·

 \bigcirc c-b+a

- 8. $x^2 2x y^2 + 2y$ 를 인수분해 하였더니 (x + ay)(x by + c)가 된다고 할 때, a + b + c의 값을 구하여라.
 - 달: ____

9. 복소수 z와 그 켤레복소수 \overline{z} 에 대하여 다음을 만족하는 z를 구하면?

 $z + \overline{z} = 4$, $z \cdot \overline{z} = 7$

- ① $z = 1 \pm \sqrt{3}i$ ② $z = 2 \pm \sqrt{3}i$ ③ $z = 3 \pm \sqrt{3}i$ (4) $z = 1 \pm 2\sqrt{3}i$ (5) $z = 2 \pm 2\sqrt{3}i$

10. $(2-i)\overline{z} + 4iz = -1 + 4i$ 를 만족하는 복소수 z에 대하여 $z\overline{z}$ 의 값은 ? (단, z는 z의 켤레복소수이다.)

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

11. 세 다항식 $A = x^2 + 3x - 2$, $B = 3x^2 - 2x + 1$, $C = 4x^2 + 2x - 3$ 에 $3A - \{5A - (3B - 4C)\} + 2B$ 를 간단히 하면?

① $3x^2 + 12x - 13$ ② $-3x^2 + 24x + 21$

- ③ $3x^2 12x + 21$ ④ $-3x^2 24x + 21$
- $3 x^2 + 12x + 11$

12. 다항식 $A = 2x^3 - 7x^2 - 4$ 를 다항식 B 로 나눌 때, 몫이 2x - 1, 나머지가 -7x-2 이다. 다항식 $B=ax^2+bx+c$ 일 때, $a^2+b^2+c^2$ 의 값은?

① 3 ② 6 ③ 9 ④ 14 ⑤ 17

- 13. 다음 식을 전개한 것 중 옳은 것을 고르면?
 - ① $(x-y-z)^2 = x^2 y^2 z^2 2xy + 2yz 2zx$ ② $(3x-2y)^3 = 27x^3 - 54x^2y + 18xy^2 - 8y^3$
 - $(3x 2y)^{3} = 21x^{3} 54x^{2}y + 18xy^{2} 8y^{3}$ $(x + y)(x y)(x^{2} + xy y^{2})(x^{2} xy + y^{2}) = x^{9} y^{9}$
 - $(x^2 2xy + 2y^2)(x^2 + 2xy + 2y^2) = x^4 + 4y^4$
 - $(x+y-1)(x^2+y^2-xy+2x+2y+1) = x^3+y^3-3xy-1$

대각선의 길이는? ① √11 ② √12

14. 다음 중에서 겉넓이가 22, 모든 모서리의 길이의 합이 24인 직육면체의

③ $\sqrt{13}$ ④ $\sqrt{14}$

⑤ 유일하지 않다.

15. $x^2 - x + 1 = 0$ 일 때, $x^5 + \frac{1}{x^5}$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

- **16.** x에 대한 삼차식 $x^3 + ax^2 + bx + 3$ 이 $x^2 + 1$ 로 나누어떨어질 때, 상수 a, b의 값을 정하면?
 - ③ a = 3, b = -1 ④ a = -3, b = -1
 - ① a = -1, b = 3 ② a = 1, b = 3
 - ⑤ a = 3, b = 1
- 3, 5

17. $\frac{2002^3 - 1}{2002 \times 2003 + 1}$ 의 값을 구하면?

① 1999 ② 2000 ③ 2001 ④ 2002 ⑤ 2003

 $\sqrt{-2} \times \sqrt{-3} = -\sqrt{(-2)(-3)}$

-2의 제곱근은 $\sqrt{2}i$ 와 $-\sqrt{2}i$ 이다.

19. 복소수 (1 - xi)(1 - i)가 순허수가 되도록 실수 x의 값을 정하여라.

) 답: x = _____

20. 다음을 계산하여라. (단, $i = \sqrt{-1}$)

$$\sqrt{3}\sqrt{-3} + \sqrt{-3}\sqrt{-3} + \frac{\sqrt{-18}}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{-2}}$$

답: _____

21. (x-1)(x-3)(x-5)(x-7) + a가 이차식의 완전제곱이 되도록 a의 값을 정하면?

① 4 ② 8 ③ 12 ④ 15 ⑤ 16

22. 두 실수 x,y에 대하여 $x^2+y^2=7$, x+y=3 일 때, x^5+y^5 의 값을 구하여라.

답: _____

- **23.** 모든 실수 x에 대하여 등식 $x^{2007}+1=a_0+a_1(x+4)+a_2(x+4)^2+\cdots+a_{2007}(x+4)^{2007}$ 이 성립할 때, $a_0+a_1+a_2+\cdots+a_{2007}$ 의 값은?
 - ① $(-3)^{2007} + 1$ ② 0 ③ $3^{2007} + 1$
 - $\textcircled{4} \ 1 \qquad \qquad \textcircled{3} \ 3^{2007} + 3$

24. 다항식 $x^{51} + 30$ 을 x + 1로 나누었을 때의 몫을 Q(x)라 하자. 이때, Q(x)를 x - 1로 나눈 나머지를 구하면?

① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

25. $(x+2)(x-3)(x+6)(x-9)+21x^2$ 을 인수분해하면 $(x^2+p)(x^2+qx-18)$ 이다. pq의 값을 구하여라.

▶ 답: _____