(x+y)a - (x-y)b - (y-z)c - 4z = 0이 x, y, z의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 곱 abc를 구하면? ③ 16 (4) 32 (5) 64

- 임의의 실수 x, y에 대하여, $(x+y)a^2 + (x-y)b = 4x + y$ 가 성립할 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?
 - ① $\frac{13}{1}$ ② $\frac{15}{1}$ ③ $\frac{17}{1}$ ④ $\frac{19}{1}$ ⑤

3.
$$\alpha = 1 + i, \beta = 1 - i$$
 일 때, $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta}$ 의 값은?

① i ② -i ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

4. $x = 1 - \sqrt{3}i$ 일 때, $x^2 - 2x + 1$ 의 값은? $\bigcirc 1 -3 \qquad \bigcirc 2 -2 \qquad \bigcirc 3 \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 4 \bigcirc 1 \qquad \bigcirc 5 \bigcirc 3$

① -1 ② 1 ③ -2 ④ 2 ⑤ -2

5. $x = 1 + \sqrt{2}i, y = 1 - \sqrt{2}i$ 일 때, $x^2 + y^2$ 의 값을 구하면?

 $\sqrt{-3} \cdot \sqrt{-5}$ 를 계산하면? $\sqrt{3}$ $\sqrt{15}i$

① $\sqrt{15}$ ② $-\sqrt{15}$ ④ $-\sqrt{15}i$ ③ -15

7. 다음 중 옳은 것은?

③
$$\sqrt{-3} \times \sqrt{4} = -\sqrt{12}$$

⑤ $\frac{\sqrt{-3}}{\sqrt{4}} = -\sqrt{\frac{3}{4}}$

8.
$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = -\sqrt{\frac{a}{b}}$$
일 때, 다음 중 옳은 것은?

①
$$a \ge 0, b < 0$$

4 a < 0, b < 0

② a > 0, b > 0

(5) $a \le 0, b < 0$

③ $a \ge 0, b > 0$

9. x 에 대한 다항식 $3x^{3}y + 5y - xz + 9xy - 4$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

 $3yx^3 + (9y - z)x + 5y - 4$ 이다. ① 오름차순으로 정리하면

① 내림차순으로 정리하면

- $5y 4 + (9y z)x + 3yx^3$ 이다.
- ① 주어진 다항식은 *x* 에 대한 3 차식이다.
- ② x³ 의 계수는 3이다.
- ② 상수항은 -4 이다.
- ① ⑦, ©
- 3 (¬), (L)
- \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc ,

- \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc
- 4 7, 6, 2, 0

- **10.** 다항식 $2xy^2 + x^2y 3x + x^3 1$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - x 에 대한 삼차식이다.
 ν 에 대한 이차식이다.
 - ③ x^2 의 계수는 y 이다.
 - ④ *x* 의 계수는 2v² 3 이다.
 - ⑤ y 에 대한 상수항은 -1 이다.

 ${f 11.}$ 다음 식에 대한 설명으로 옳지 ${f \underline{cc}}$ 것을 고르면?

 $-2ax^2y^2 + xy - 3$

- ① 항이 모두 3개로 이루어진 식이다.
- ② x 에 대한 내림차순으로 정리된 식이다.
- ③ y에 대한 내림차순으로 정리된 식이다.
- ④ x 에 관한 4차식이다.
 - ⑤ xy 의 계수는 1이다.

12. 다항식 $x^3 + ax - 8 = x^2 + 4x + b$ 로 나눌 때, 나머지가 3x + 4가 되도록 상수 a + b의 값을 정하여라. > 답:

13. a, b는 정수이고, $ax^3 + bx^2 + 1$ 이 $x^2 - x - 1$ 로 나누어 떨어질 때, b의 값은? (2) -1

14. (1+3i)(1-3i)-(2-i)(3+i) 를 계산하면? ① 17-i ② 3+i ③ 3-i ④ 7+i ⑤ 7-i

(3) $\sqrt{-8} \times \sqrt{-2} = 4$

⑤ -16 의 제곱근은 ±4i

②
$$i^3 + i^4 + i^5 + i^6 = 0$$

④ $\sqrt{-2} + \sqrt{-8} = 3\sqrt{2}i$

16.
$$(4+3i)^2 - (4-3i)^2$$
 의 값은?
① 0 ② 24 ③ 48 ④ 24i ⑤ 48i

17. x = 3 + 2i 일 때, $x^2 - 6x - 10$ 의 값을 구하시오.

> 답:

18. 실수 k 에 대하여 복소수 $z = 2(k-i) - k(1+i)^2$ 의 값이 실수가 되도록 하는 *k* 의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

19. $4x + \frac{3+i}{1+i} + \frac{a-i}{1-i}$ 가 실수가 되도록 하는 실수 a 의 값은?

20. $i(x+2i)^2$ 이 실수가 되는 실수 x 의 값을 정하면? (단, $i=\sqrt{-1}$)

 $(4) \pm 4$

(2) ±2

21.
$$f(x) = \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^{98}$$
일 때, $f\left(\frac{1-i}{1+i}\right) + f\left(\frac{1+i}{1-i}\right)$ 의 값을 구하여라.

22. $i-2i^2+3i^3-4i^4+5i^5-6i^6+\cdots-100i^{100}=a+bi$ 라고 할 때. a+b

(2) -50

(1) -100

23.
$$i+2i^2+3i^3+4i^4+\cdots+99i^{99}+100i^{100}$$
을 간단히 하면? (단, $i=\sqrt{-1}$)

 \bigcirc 0 ② 5050 350 + 50i(5) -50 + 50i

4 50 - 50i