등식  $(\sqrt{3}+i)(\sqrt{3}-i)(x+yi) = 8-2i$ 을 만족하는 실수 x, y에 대하여 xy 의 값은?

$$\bigcirc -2$$
  $\bigcirc -1$   $\bigcirc 0$   $\bigcirc 4$  4  $\bigcirc 8$ 

다음 계산 중 <u>틀린</u> 것은?

⑤ -16 의 제곱근은 ±4*i* 

① 
$$5i \times (-2i) \times i^3 = -10i$$
  
③  $\sqrt{-8} \times \sqrt{-2} = 4$ 

② 
$$i^3 + i^4 + i^5 + i^6 = 0$$
  
④  $\sqrt{-2} + \sqrt{-8} = 3\sqrt{2}i$ 

**3.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

(3)  $\sqrt{2} + i = \sqrt{2} - i$ 

 $\overline{3-2i} = 3+2i$ 

② 
$$\overline{2i} = -2i$$

(4) 1 +  $\sqrt{3}$  = 1 +  $\sqrt{3}$ 

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

▶ 답:

5. 방정식 |x-1| = 5의 모든 해의 합은?

- 이차방정식  $2x^2 2x + 3 = 0$ 의 두 근을 구하면?
  - ①  $-1 \pm \sqrt{5}i$  ②  $1 \pm \sqrt{5}$

 $4 \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$ 

 $\Im \frac{1 \pm \sqrt{5}i}{2}$ 

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

① 0개	② 1개	③ 2개	④ 3개	⑤ 4개

이차방정식  $x^2 - x(kx - 5) + 3 = 0$ 이 허근을 가질 때, 정수 k의 최댓값을 구하면?

(3) -1

(2) -2

이차방정식  $2x^2 - 4x - 1 = 0$ 의 두 근을  $\alpha$ ,  $\beta$ 라 할 때,  $\alpha^3 + \beta^3$ 의 값은?

① 1 ② 3 ③ 4 ④ 8 ⑤ 11

**10.** 이차방정식  $2x^2 - 4x + 5 = 0$ 의 두 근을  $\alpha$ 와  $\beta$ 라 할 때,  $\alpha^3 + \beta^3$ 의 값은?  $^{\circ}$  -3

**11.** 한 근이 1 - i 인 이차방정식이  $x^2 + ax + b = 0$  일 때, 실수 a + b 의 값을 구하시오.

▶ 답:

12. 이차함수  $y = \frac{1}{3}(x+1)^2 + 2$  의 최솟값을 구하고, 그 때의 x 의 값을 구하여라.

**)** 답: x =

▶ 답: 최솟값=

**13.** 이차함수  $y = x^2 - 6x + 2$  의 최솟값을 구하면?

① -11 ② -9

(4) 7

(5) 11

(3) -7

② x = -2 일 때 최속값 3을 갖는다

**14.** 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x-2)^2 + 3$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

① x = -2 일 때, 최댓값 3을 갖는다.

④ x = 2일 때 최속값 3을 갖는다

⑤  $x = -\frac{1}{3}$ 일 때, 최댓값 3을 갖는다.

(3) x = 29 때, 최댓값 3을 갖는다.

15. 다음 이차함수 중 최솟값을 갖지 않는 것은?

②  $v = 6(x+1)^2$ 

 $(4) y = -3(x-2)^2 + \frac{1}{3}$ 

①  $y = 2x^2 + 5$ 

 $3 y = \frac{1}{3}x^2 + 4x + 5$ 

 $(5) y = 2\left(x - \frac{1}{3}\right)^2 + 4$ 

**16.** 이차함수 $y = -2 + 3x - x^2 (-1 \le x \le 2)$  의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

① 
$$-\frac{23}{4}$$
 ②  $-\frac{16}{2}$  ③  $-\frac{3}{4}$  ④  $\frac{7}{4}$  ⑤  $\frac{11}{2}$ 

**17.** 연립방정식 ax + by = 8, 2ax - by = -2의 근이 x = 1, y = 2일 때, a, b의 값은?

① a = -2, b = -3 ② a = 3, b = 2

③ a = 2, b = -3 ④ a = 2, b = 3

(5) a = -3, b = -2

**18.** 이차방정식  $x^2 + (k-4)x + k - 1 = 0$  이 중근을 가지도록 상수 k의 값의 합을 구하여라.

**>** 답:

19. 다음 방정식의 모든 근의 합을 구하여라. 
$$x^3 - 13x + 12 = 0$$

▶ 답:

**20.** 사차방정식  $x^4 + x^3 - 7x^2 - x + 6 = 0$ 의 근 중에서 최대의 근은?  $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \bigcirc 0$ 4 6

**21.** 사차방정식  $x^4 - 11x^2 + 30 = 0$ 의 네 근 중 가장 작은 근을 a, 가장 큰 근을 b라 할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

**22.** 방정식  $x^3 - x^2 + ax - 1 = 0$ 의 한 근이 -1일 때, 상수 a의 값과 나머지 두 근을 구하면?

②  $a = -3.1 \pm \sqrt{2}$ 

(4)  $a = -3.1 \pm \sqrt{3}$ 

(1)  $a = 3.1 \pm \sqrt{2}$ 

(3)  $a = 3.1 \pm \sqrt{3}$ 

(5)  $a = -1, 1 \pm \sqrt{2}$ 

- **23.** 삼차방정식  $x^3 + x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 -3,  $1 \sqrt{2}$ 일 때, 유리수 a, b의 합 a+b의 값은?
  - (1) -10 (2) -5 (3) 0 (4) 5 (5) 10

24. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 = 12 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y에 대하여 x + y 값이 될 수 없는 것은?

①  $3\sqrt{2}$  ② 4 ③  $-3\sqrt{2}$ 

(5)  $4\sqrt{2}$ 

**25.** 이차함수  $y = 2x^2 + 8x + k - 1$  의 최솟값이 10 일 때, 그 때의 x 값과 k 의 값을 구하여라 **답**: x =

**답**: k =