- **1.** 실수 x, y에 대하여 x + y + (xy 1)i = 2 + i일 때  $x^2 + y^2$ 의 값은?
  - ① 4 ② 2 ③ 1 ④ 0 ⑤ -1

**2.** 이차부등식  $x^2 - 2x - 8 < 0$ 의 해가 a < x < b일 때, b - a의 값은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

**3.**  $(1+i) x^2 + 2(1+2i) x - 3 + 3i$  가 순허수일 때, x 의 값은?

(3) -3

(2) 1

**④** 1, 3 **⑤** −1

4.	$x$ 에 대한 이차방정식 $x^2 + 2(a+3)x + a^2 + 7 = 0$ 이 실근을 갖도록
	하는 실수 $a$ 의 값의 범위는?

① $a \ge 0$	② $-1 < a < 0$	3 -2 < a < 0	
1	1		

 $4 a \ge -\frac{1}{3}$  $0 \le a \le \frac{1}{2}$ 

① 4 ② -4 ③ 8 ④ -8 ⑤ -16

**5.**  $x^4 - 5x^2 - 14 = 0$ 의 두 허근을 α, β라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하면?

$$\begin{cases} x + 2y = 8 \cdots \\ 2y + 3z = 9 \cdots \\ 3z + x = 5 \cdots \end{cases}$$

$$\exists : x =$$

$$\exists : y =$$

다음 연립방정식의 해를 구하여라.

7. 부등식 |2x - a| > 7의 해가 x < -1 또는 x > b일 때, 상수 a, b의 합을 구하여라

▶ 답: \_\_\_\_

다음 연립부등식의 해를 구하여라.  $\begin{cases} x^2 - 4 < 0 \\ x^2 - 4x < 5 \end{cases}$ 

> 답:

방정식|*x* − 3| + |*x* − 4| = 2의 해의 합을 구하여라. ▶ 답:

**10.** 이차방정식  $x^2 + 5(a-1)x - 24a = 0$ 의 두 근의 비가 2 : 3일 때, 실수 a의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

**11.** 이차방정식 
$$x^2 - 3x + 4 = 0$$
의 두 근을  $\alpha$ ,  $\beta$ 라 할 때,  $\alpha - 1$ ,  $\beta - 1$ 을 두 근으로 하고, 이차항의 계수가  $1$ 인 이차방정식을 구하면?

① 
$$x^2 - x + 1 = 0$$
 ②  $x^2 + x + 1 = 0$ 

 $3 \quad x^2 + x + 2 = 0$ 

③ 
$$x^2 + x + 2 = 0$$
 ④  $x^2 - x + 2 = 0$   
⑤  $x^2 - 2x + 3 = 0$ 

잘못 읽어 -4와 7을, B는 c를 잘못 읽어  $-3\pm\sqrt{2}i$ 를 근으로 얻었다. 원래의 두 근의 합을 구하여라.

**12.** A. B두 사람이 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 을 푸는데 A는 b를

🔰 답:

- 계수가 유리수인 이차방정식  $x^2 + px + q = 0$  의 한 근이  $\sqrt{7 4\sqrt{3}}$ 일 때, p+q 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답: \_\_\_\_

**14.** 이차함수  $y = ax^2 + 2x + 4 + 2a \ (a \neq 0)$  의 최댓값이 3 일 때, a 의 값은?

① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

**15.**  $x^2 + y^2 = 5$ 를 만족시키는 실수 x, y에 대하여 2x - y는  $x = \alpha, y = \beta$ 에서 최댓값 m을 갖는다. 이때,  $m + \alpha + \beta$ 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

의 값은?

**16.** 방정식  $(x^2 + x + 2)^2 = x^2 + x + 4$ 의 두 허근을  $\alpha$ ,  $\beta$ 라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 

(3) -1

(2) -3

17. 삼차방정식  $x^3 - mx^2 + 24x - 2m + 4 = 0$ 의 한 근이  $4 - 2\sqrt{2}$ 일 때. 유리수 *m*의 값을 구하여라.

**>** 답: m =

**18.**  $x^3 = 1$ 의 한 허근을  $\omega$ 라고 할 때,  $(\omega^2 + 1)^4 + (\omega^2 + 1)^8$ 의 값은?

3 -1

두 방정식 (x+y-1)(x-y-1) = 0,  $x^2 - y^2 = 0$ 을 동시에 만족하는 순서쌍 (*x*, *y*)의 개수는? ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

- **20.** 1 < x < 3 에서 x 에 대한 이차방정식  $x^2 ax + 4 = 0$  이 서로 다른 두 실근을 갖도록 하는 실수 a 의 값의 범위가  $\alpha < a < \beta$  일 때,  $3\alpha\beta$  의 값을 구하여라.

  - 🔰 답:

21.	이차방정식 $x^2 + 4mx - 3m = 0$ 의 한 근은 -1과 1사이에 있고, 또 힌
	근은 $-1$ 보다 작도록 하는 실수 $m$ 의 범위를 구하면?

$\overline{}$ 2	$\bigcirc$ 1	1
(1) $m > \frac{1}{9}$	② $m > \frac{1}{7}$	$3 m > -\frac{1}{3}$
1	ò	•

 $m < \frac{1}{3}$  ③  $m < \frac{2}{9}$ 

**22.** 이차방정식  $2x^2 + x - 5 = 0$ 을 만족하는 양수 x에 대하여  $(4x - \sqrt{41})^2 +$ (2x-1)(x+1)의 값은? (3) -1(5) -5

**23.** 이차방정식  $x^2 - (p+4)x + q - 2 = 0$ 의 두 근의 차가 2가 되는 q의 최솟값은 ?

- 평균 600 명의 관중이 입장한다. 시장조사에 의하면, 입장료를 500 원씩 내리면 100 명씩 더 온다고 조사가 되었다. 이 때, 수입을 최대로 하기 위한 입장권의 가격은?

③ 4000 원

① 3000 원

② 3500 원 ⑤ 5000 원

1200 명이 들어갈 수 있는 어느 소극장에서 입장권을 6000 원에 팔면

④ 4500 원

**25.** 이차부등식  $ax^2 + bx + c > 0$ 을 만족하는 x의 범위가 -2 < x < 1일 때, 부등식  $cx^2 - ax + b < 0$ 을 만족하는 x의 범위는?

① $-2 < x < 1$	② $-1 < x < \frac{1}{2}$	$3 - \frac{1}{2} < x < 2$
----------------	--------------------------	---------------------------

 $4 \frac{1}{2} < x < 1$   $5 \frac{1}{2} < x < 2$