

1. 두 실수  $x, y$ 에 대하여  $x^2 - 4xy + 5y^2 + 2x - 8y + 5 = 0$  일 때,  $x + y$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2. 다음 방정식을 만족하는 실수  $x, y$ 의 합을 구하여라.

$$(x^2 + 1)(y^2 + 4) = 8xy$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 방정식  $2x^2 + y^2 + 2xy - 4x + 4 = 0$  을 만족시키는 실수  $x, y$ 의 곱  $xy$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $x^2 + y^2 - 2y + 1 = 0$  을 만족하는 실수  $x, y$ 의 합  $x + y$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

5. 이차식  $f(x)$ 를 각각  $x-3, x+1$ 로 나눈 나머지는 같고,  $f(1) = 0$  일 때,  
 $\frac{f(4)}{f(-4)} = \frac{n}{m}$  ( $m, n$ 은 서로소) 이다. 이 때,  $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다항식  $f(x) = x^3 + 2x^2 - x + k$ 가 일차식  $x - 1$ 을 인수로 가질 때, 이  
다항식  $f(x)$ 를 인수분해 하면?

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| ① $(x - 2)(x - 1)(x + 1)$ | ② $(x - 1)x(x + 2)$       |
| ③ $(x + 1)(x - 1)(x + 2)$ | ④ $(x - 2)(x - 1)(x + 2)$ |
| ⑤ $(x - 2)(x + 1)(x + 2)$ |                           |

7. 다항식  $f(x) = 3x^3 + ax^2 + bx + 12$  가  $x - 2$ 로 나누어 떨어지고 또,  $x - 3$ 으로도 나누어 떨어지도록 상수  $a + b$ 의 값을 정하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 복소수  $z = a + bi$  가 다음 두 조건을 만족한다.

$$(1 + i + z)^2 < 0 \quad z^2 = c + 4i$$

o] 때,  $a^2 + b^2 + c^2$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

10. 양의 실수  $a, b$ 에 대하여 다음 복소수  $z = a(1+i) + b(1-i)$  ( $i$ 는 허수단위)의 꼴로 나타낼 수 있는 것은?

- ①  $-3+i$       ②  $2+3i$       ③  $5-2i$   
④  $1-3i$       ⑤  $-4-2i$

11. 복소수  $z$ 의 결례복소수가  $\bar{z}$ 일 때, 등식  $(1 - i)\bar{z} + 2iz = 3 - i$ 를 만족시키는  $z$ 를 구하면?

- ①  $z = -1 - 2i$       ②  $z = -2 - 2i$       ③  $z = -3 - 2i$   
④  $z = -3 - 3i$       ⑤  $z = -3 - 4i$

12. 두 복소수  $\alpha = a - 2i$ ,  $\beta = 5 + bi$ 에 대하여  $\alpha + \bar{\beta} = 3 - 2i$ 를 만족하는 실수  $a, b$ 의 합을 구하여라.

▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

13.  $m$ 은 양의 정수이고,  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - (3 + \sqrt{2})x + m\sqrt{2} - 4 = 0$ 의 한 근은 정수이다. 이 때,  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + px + q = 0$ 의 한 근이  $2 + \sqrt{3}$ 이 되도록  
유리수  $p, q$ 를 정할 때,  $p + q$ 의 값은?

① -4      ② -3      ③ -2      ④ 1      ⑤ 2

15.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이  $-1 + \sqrt{2}$ 일 때, 유리수  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

16. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이  $2 + \sqrt{5}i$  일 때, 실수  $a, b$ 에 대하여  $ab$ 의 값은?

① -36      ② -18      ③ 18      ④ 24      ⑤ 36

17.  $x$ 의 이차방정식  $x^2 - 3px + 4q - 2 = 0$ 의 두 실근의 비가  $1 : 2$ 가 되도록 하는 실수  $p, q$ 에 대하여  $q$ 의 값의 범위는? (단,  $p \neq 0$ )

①  $q \geq -\frac{1}{3}$       ②  $q > \frac{1}{2}$       ③  $q \geq \frac{1}{2}$   
④  $q > -\frac{1}{2}$       ⑤  $q \geq \frac{2}{3}$

18. 이차방정식  $x^2 + px + q = 0$ 의 두 근  $\alpha, \beta$ 에 대하여  $(1 + \alpha)(1 + \beta) =$

$$2, \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = -\frac{2}{3}$$
인 관계가 성립한다고 할 때,  $2p - q$ 의 값은?

① 1

② 3

③ 4

④ 6

⑤ 8

19. 이차방정식  $x^2 + 2(m-1)x - 2m - 6 = 0$ 의 근 중 양근의 절대값이 음근의 절대값보다 클 때 실수  $m$ 의 범위는?

- ①  $m < 1$
- ②  $-3 < m < 1$
- ③  $m < -3$  또는  $m > 1$
- ④  $m > -3$
- ⑤  $m < -1$

20.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - 3px + 4q + 2 = 0$ 의 두 근의 비가 1:2가 되도록 하는 실수  $p, q$ 에 대하여 다음 중 알맞은  $q$ 의 값으로 가장 작은 것은?

- ① -1      ②  $-\frac{1}{2}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④ 1      ⑤ 2