

1. 사차방정식 $x^4 + 2x^3 + 2x^2 - 2x - 3 = 0$ 의 모든 해의 총합은?

- | | | |
|-----------------|---------------|--------|
| ① $-2\sqrt{2}i$ | ② $\sqrt{2}i$ | ③ -2 |
| ④ -1 | ⑤ 1 | |

2. 모든 실수 x, y 에 대하여 $\sqrt{mx^2 - mx + 2} \geq 0$ 이 아닌 실수가 될 실수 m 의 값의 범위는?

- ① $0 < m < 4$ ② $4 \leq m \leq 8$ ③ $0 \leq m < 8$
④ $4 < m \leq 8$ ⑤ $m \geq 8$

3. 두 직선 $x + y - 4 = 0$, $2x - y + 1 = 0$ 의 교점과 점 $(2, -1)$ 을 지나는
직선의 방정식을 구하면 $y = ax + b$ 이다. ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

4. 복소수 $z = a + bi$ 를 좌표평면 위의 점 $P(a, b)$ 에 대응시킬 때, $(2 - 3i)z$ 가 실수가 되게 하는 점 P 가 그리는 도형은? (단, a, b 는 실수, $i = \sqrt{-1}$)

- ① 원 ② 아래로 볼록한 포물선
③ 위로 볼록한 포물선 ④ 기울기가 음인 직선
⑤ 기울기가 양인 직선

5. 평행이동 $f : (x, y) \rightarrow (x + 1, y - 2)$ 에 의하여 점(3, 3)은 어느 점에서 옮겨진 것인가?

- ① (0, 0) ② (3, 3) ③ (1, -2)
④ (-1, 2) ⑤ (2, 5)

6. 다음 식 $(x - 1)(x - 3)(x + 2)(x + 4) + 21$ 를 인수분해 하면?

- ① $(x^2 - x - 5)(x^2 + x - 9)$ ② $(x^2 - x - 5)(x^2 - x - 9)$
③ $(x^2 + x + 5)(x^2 + x + 9)$ ④ $(x^2 + x - 5)(x^2 + x - 9)$
⑤ $(x^2 - x + 5)(x^2 + x + 9)$

7. $a(b^2 - c^2) + b(c^2 - a^2) + c(a^2 - b^2)$ 을 인수분해하면?

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| ① $-(a - b)(b - c)(c - a)$ | ② $(a - b)(b - c)(a - c)$ |
| ③ $-(b - a)(b - c)(c - a)$ | ④ $(a - b)(b - c)(c - a)$ |
| ⑤ $(a - b)(b - c)(c + a)$ | |

8. 복소수 $z = a + bi$ (단, a, b 는 실수)와 그 콤팩트복소수 \bar{z} 에 대하여 $z + \bar{z} = 4$, $z\bar{z} = 5$ 일 때, $a^2 - b^2$ 의 값은?

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

9. 방정식 $\sqrt{x^2 + 4x + 4} - |x - 4| < 0$ 의 해를 구하면?

- | | | |
|------------|------------|-----------|
| ① $x < -1$ | ② $x > -1$ | ③ $x < 0$ |
| ④ $x < 1$ | ⑤ $x > 1$ | |

10. 두 원 $x^2 + y^2 = r^2$ ($r > 0$), $(x + 3)^2 + (y - 4)^2 = 4$ 가 외접할 때, r 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. $i(x+i)^3 = 1$ 실수일 때, 실수 x 의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 0 ② $\sqrt{3}$ ③ $-\sqrt{3}$ ④ 1 ⑤ -1

12. 2년 전의 A와 B의 임금은 서로 같았으나 그 해 A의 임금은 8% 인상 되었고, 작년에는 다시 47% 인상되었다. 반면 B의 임금은 2년 전과 작년의 임금 인상률이 모두 $a\%$ 로 일정했다. 두 사람의 올해 임금이 서로 같을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 원 $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$ 위의 점에서 직선 $4x - 3y + 5 = 0$ 에
이르는 거리의 최댓값과 최솟값의 합은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

14. 다음 중 $\left(\frac{997}{1000}\right)^3 + \left(\frac{3}{1000}\right)^3 - 1$ 의 값과 같은 것은?

① $\frac{3^2 \times 997^3}{10}$ ② $\frac{3^2 \times 997^6}{10}$ ③ $-\frac{3^2 \times 997^3}{10}$
④ $-\frac{3^2 \times 997}{10^6}$ ⑤ $-\frac{3^2 \times 997^9}{10}$

15. 연립부등식 $3y \geq 2x$, $2y \leq 3x$, $y \leq -x + 5$ 를 만족시키는 실수 x , y 에 대하여 $2y - x^2$ 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, $4(M - m)$ 의 값을 구하라.

▶ 답: _____