

1. $\frac{5}{1+2i} = x+yi$ 를 만족하는 실수 x, y 의 합을 구하여라.(단, $i = \sqrt{-1}$)

▶ 답: $x+y =$ _____

2. 방정식 $|x| + |x - 1| = 2$ 의 해를 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 세 점 A(8, 0), B(-4, 0), C(0, 6)을 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 수심의 좌표를 구하면?

① (0, -1)

④ (-5, 3)

② $\left(-1, \frac{5}{2}\right)$

⑤ $\left(0, \frac{16}{3}\right)$

③ $\left(\frac{3}{2}, -1\right)$

4. 점 A(-2, 3)에서 원 $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 = 0$ 에 그은 접선의 접점을 B라 할 때, AB의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

5. 평행이동 $f : (x, y) \rightarrow (x + 1, y - 2)$ 에 의하여 점 $(1, 2)$ 가 옮겨진 점의 좌표는?

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

6. 두 다항식 $(1 + x + x^2 + x^3)^3$, $(1 + x + x^2 + x^3 + x^4)^3$ 의 x^3 의 계수를 각각 a , b 라 할 때, $a - b$ 의 값은?

- ① $4^3 - 5^3$ ② $3^3 - 3^4$ ③ 0
④ 1 ⑤ -1

7. $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x + 5$ 에 대하여 $f(x-1) = x^3 + Ax^2 + Bx + C$ 일 때, 상수 $A \times B \times C$ 의 값을 구하여라.

 답: _____

8. 두 복소수 $\alpha = a - 2i, \beta = 5 + bi$ 에 대하여 $\alpha - \bar{\beta} = 3 + 2i$ 를 만족하는 실수를 a, b 라고 할 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ -4 ④ 8 ⑤ -8

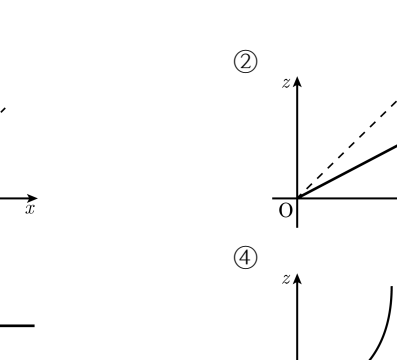
9. 이차방정식 $x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 한다. $\alpha + \beta$, $\alpha\beta$ 을 두 근으로 하고, x^2 의 계수가 1인 이차방정식이 $x^2 + ax + b = 0$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하시오.

① -1 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

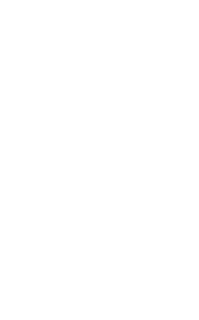
10. 좌표평면 위의 세 점 A(3, 3), B(-3, 0), C(3, 0)에 대하여 $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 + \overline{CP}^2$ 의 값이 최소가 되는 점을 P(a, b) 라 할 때, a + b의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

11. 세 변수 x , y , z 에 대하여 아래의 두 그래프(실선)는 각각 x 와 y , y 와 z 사이의 관계를 나타낸 것이다.



이때, x 와 z 사이의 관계를 그래프로 나타내면? (단, 점선은 원점을 지나고 기울기가 1인 직선이다.)



12. 서로 다른 두 직선 $2x - ay - 2 = 0$, $x - (a - 3)y - 3 = 0$ 이 평행할 때,
두 직선 사이의 거리를 구하면?

① $\frac{\sqrt{6}}{5}$ ② $\frac{\sqrt{7}}{5}$ ③ $\frac{2\sqrt{2}}{5}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{\sqrt{10}}{5}$

13. 점 A(-3, 0)에서 원 $(x + 1)^2 + (y - 6)^2 = r^2$ 에 그은 두 접선이 서로 수직일 때, r 의 값은? (단, $r > 0$)

① 4 ② $3\sqrt{2}$ ③ $2\sqrt{5}$ ④ $2\sqrt{6}$ ⑤ 5

14. $x^2 + xy - 2y^2 + 2x + 7y + k = f(x, y)$ 라 할 때, $f(x, y) = 0$ 이 두 개의
직선을 나타내도록 k 의 값을 정하면?

① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

15. 이차방정식 $x^2 + (k+1)x + 2k+1 = 0$ 의 두 근이 모두 정수일 때,
양수 k 의 값을 구하면?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9