

1. $x^2 + y^2 + 2xy - x - y$ 을 인수분해 하면?

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

2. 세 개의 다항식 $x^3 + ax + b$, $x^3 + cx^2 + a$, $cx^2 + bx + 4$, 의 공약수 중
하나가 $x - 1$ 일 때, $a + b + c$ 의 값은?

- ① 2 ② -2 ③ 3 ④ -3 ⑤ 4

3. 다음 부등식을 동시에 만족하는 정수 x 의 개수는?

$$x^2 < 3x + 40, 3x^2 - 7x \geq 40$$

- ① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤ 8개

4. 두 직선 $y = x + 1$, $y = -2x + 4$ 의 교점과 점 $(-1, 3)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = -\frac{1}{2}x - \frac{5}{2} & \textcircled{2} \quad y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2} & \textcircled{3} \quad y = \frac{1}{2}x - \frac{5}{2} \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2} & \textcircled{5} \quad y = \frac{1}{2}x + 3 & \end{array}$$

5. 대각선의 길이가 28이고, 모든 모서리의 길이의 합이 176인 직육면체의 겉넓이를 구하려 할 때, 다음 중에서 사용되는 식은?

① $(x-a)(x-b)(x-c) = x^3 - (a+b+c)x^2 + (ab+bc+ca)x - abc$

② $\frac{1}{2} \{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\} = a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca$

③ $(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$

④ $(x+a)(x+b)(x+c) = x^3 + (a+b+c)x^2 + (ab+bc+ca)x + abc$

⑤ $(a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) = a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$

6. 실수 a, b 에 대하여 $\sqrt{-3} \times \sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{-2} - \frac{\sqrt{-6}}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{-3}}$ 을 간단히 하여 $a + bi$ 의 꼴로 나타낼 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 실수 x 에 대하여, $\frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-2}} = -\sqrt{\frac{x+1}{x-2}}$ 이 성립할 때, $|x+1| + |x-2|$ 의 값을 구하면? (단, $(x+1)(x-2) \neq 0$)

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

8. 연립부등식

$$\begin{cases} \frac{10-x}{4} \leq a \\ 6x-5 \leq 2x+1 \end{cases} \quad \text{이 정수해를 가질 때, 정수 } a \text{ 의 최솟값을 구하여} \\ \text{라.}$$

▶ 답: _____

9. 점 $P(1, 2)$ 에서 직선 $2x + y - 3 = 0$ 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,
점 H 의 좌표는?

- ① $\left(\frac{3}{5}, \frac{9}{5}\right)$ ② $(2, 1)$ ③ $\left(\frac{9}{5}, \frac{3}{5}\right)$

- ④ $(1, 2)$ ⑤ $(2, 2)$

10. 두 원 $(x+3)^2 + (y+2)^2 = 4$, $(x-5)^2 + (y-4)^2 = 16$ 과 두 원의

공통외접선의 교점을 각각 A, B 라 하고, 두 원의 중심을 각각 C, D

라고 할 때, 사각형 CABD 의 넓이는?

- ① $10\sqrt{2}$ ② $10\sqrt{3}$ ③ $10\sqrt{6}$ ④ $12\sqrt{3}$ ⑤ $12\sqrt{6}$

11. 직선 $y = x + k$ 가 원 $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 25$ 와 만나서 생기는 험의 길이가 8 일 때, 상수 k 의 값은?

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

12. 원 $x^2 + y^2 = 20$ 위의 점 $(4, -2)$ 에서의 접선의 방정식이 $y = ax + b$ 일 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. $x^2 + y^2 = 5$ 에 접하고, 기울기가 -2 이며, 제 1, 2, 4사분면을 지나는
접선의 방정식을 구하면?

- | | |
|-------------------------|-----------------|
| ① $y = -2x - \sqrt{5}$ | ② $y = -2x + 5$ |
| ③ $y = -2x - 3\sqrt{5}$ | ④ $y = -2x - 5$ |
| ⑤ $y = -2x - 5\sqrt{5}$ | |

14. 곡선 $(x - y + 1) + m(x^2 + y^2 - 1) = 0$ 에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (단, m 은 임의의 상수)

(I) 항상 $(0, 1)$ 과 $(-1, 0)$ 을 지난다.
(II) $x - y + 1 = 0$ 과 $x^2 + y^2 = 1$ 의 교점을 지나는 모든 원을 표시 할수 있다.
(III) 위의 곡선으로 표시 할 수 있는 유일한 직선은 $y = x + 1$ 이다.

- ① I ② II ③ III
④ I, II ⑤ I, III

15. 직선 $y = 2x + k$ 를 원점에 대하여 대칭이동한 직선의 y 절편이 -3 일 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

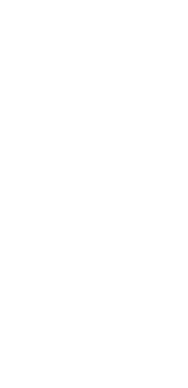
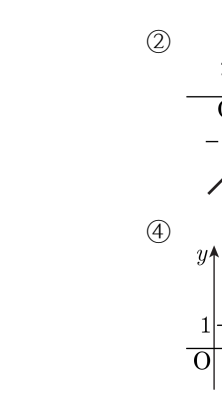
16. 점 $P(3, -4)$ 를 x 축에 대하여 대칭이동한 점을 P' 이라 할 때, 선분 PP' 의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

17. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프를 x 축에 대하여 대칭이동한 후
다시 x 축의 양의 방향으로 -1 , y 축의 양의 방향으로 3 만큼 평행이동
하였더니 $y = 2x^2$ 의 그래프와 같을 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 방정식 $f(x, y) = 0$ 이 나타내는 도형이 아래 그림과 같을 때, 다음 중
방정식 $f(y, x) = 0$ 이 나타내는 도형은?



19. $(4+3)(4^2+3^2)(4^4+3^4)(4^8+3^8)$ 을 간단히 하면?

① $4^8 + 3^8$ ② $4^{15} - 3^{15}$ ③ $4^{15} + 3^{15}$

④ $4^{16} - 3^{16}$ ⑤ $4^{16} + 3^{16}$

20. $x^4 + 4y^4 = (x^2 - 2xy + 2y^2)(x^2 + 2xy + 2y^2)$ 을 이용하여 다음 식의
값을 구하면?

$$\frac{(11^4 + 324)(23^4 + 324)(35^4 + 324)(47^4 + 324)}{(5^4 + 324)(17^4 + 324)(29^4 + 324)(41^4 + 324)}$$

- ① 192 ② 193 ③ 194 ④ 195 ⑤ 196

21. 유리수 a, b, c, d 에 대하여 $(\sqrt{2} + i)^4 + a(\sqrt{2} + i)^3 + b(\sqrt{2} + i)^2 + c(\sqrt{2} + i) + d = 0$ 을 만족한다. 이 때, $a - b - c - d$ 의 값은? (단, $i^2 = -1$)

① -7

② 3

③ 1

④ -1

22. a, b 는 양수라 할 때, 다음 중 $z = a(1+i) + b(1-i), i = \sqrt{-1}$ 의 꼴로 나타낼 수 있는 것은?

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

23. 연립부등식 $a + 1 < \frac{x}{2} < \frac{a+11}{6}$ 의 해가 $-2 < x < 3$ 일 때, 상수 a 의

값은?

① -3

② -2

③ -1

④ 1

⑤ 2

24. A(3, -1)에서 원 $x^2 + y^2 = 5$ 에 그은 접선의 방정식을 구하면?

- ① $x - 2y - 6 = 0, 2x + y - 4 = 0$
- ② $x - 2y - 5 = 0, 2x + y - 5 = 0$
- ③ $x - 2y - 4 = 0, 2x + y - 5 = 0$
- ④ $x - 2y - 3 = 0, 2x + y - 4 = 0$
- ⑤ $x - 2y - 2 = 0, 2x + y - 3 = 0$

25. $x + y + z = 0$, $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ 일 때, $x^4 + y^4 + z^4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

26. 4차의 다항식 $f(x)$ 가 $f(0) = 0$, $f(1) = \frac{1}{2}$, $f(2) = \frac{2}{3}$, $f(3) = \frac{3}{4}$,
 $f(4) = \frac{4}{5}$ 를 만족시킬 때, $f(5)$ 의 값을 구하면?

- ① 0 ② 1 ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

27. 복소수 z 와 그의 결레복소수 \bar{z} 에 대하여 등식 $(1 - 2i)z - i\bar{z} = 3 - 5i$ 를 만족하는 z 는?

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

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

▶ 답: $m = \underline{\hspace{2cm}}$

29. 삼차방정식 $x^3 + px + 2 = 0$ 의 세 근이 모두 정수일 때, p 의 값을 구하면?

- ① 4 ② -3 ③ -2 ④ 4 ⑤ 5

30. 점 $(-1, 2)$ 를 x 축에 대하여 대칭이동시킨 후, 다시 y 축에 대하여 대칭이동시켰다. 이것을 x 축으로 a, y 축으로 b 만큼 평행이동시킨 후 다시 원점에 대하여 대칭이동시켰더니 점 $(1, 2)$ 가 되었다. $a + b$ 의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1