

1. 삼차방정식  $x^3 - 6x^2 - 7x - 5 = 0$ 의 세 귟을  $\alpha, \beta, \gamma$ 라 할 때,  $(1-\alpha)(1-\beta)(1-\gamma)$ 의 값은?

① -15      ② 16      ③ -16      ④ 17      ⑤ -17

2. 삼차방정식  $x^3 + ax^2 + bx + 5 = 0$  의 한 근이  $2 - i$  일 때, 실수  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 3 \\ x^2 + 2xy + y^2 = 1 \end{cases}$ 에서  $xy$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 + y^2 + 2x = 0 & \dots\dots \textcircled{\text{R}} \\ x^2 + y^2 + x + y = 2 & \dots\dots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  을 풀면  $x = \alpha, y = \beta$   
또는  $x = \gamma, y = \delta$  이다. 이 때,  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 넓이가 30이고, 둘레의 길이가 30인 직각삼각형의 뱃변의 길이를 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 방정식  $x^2 + 2x + 1 + y^2 - 4y + 4 = 0$  을 만족하는 두 실수  $x, y$  의 합  $x + y$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 연립부등식의 해를 수직선으로 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{cases} 0.2x + 0.1 > 0.5 \\ \frac{x+5}{2} > x - 3 \end{cases}$$



8. 다음 그림은 연립부등식  $\begin{cases} 2 - x < a \\ 3x - 1 \leq 11 \end{cases}$  의 해를 수직선 위에 나타낸 것이다. 이때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 두 부등식이  $\frac{2-3x}{3} \geq a$ ,  $2x+4 < 3x$  일 때, 공통된 해가 존재하기

위한 상수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a < \frac{2}{3}$       ②  $a < \frac{5}{3}$       ③  $a > 4$

④  $a < -\frac{5}{3}$       ⑤  $a < -\frac{10}{3}$

10. 분모와 분자의 합이 55인 기약분수를 소수로 고쳤더니 정수 부분은 0이고, 소수 첫째 자리는 3이었다. 이 기약분수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다각형의 내각의 합이  $450^\circ$  이상  $600^\circ$  이하일 때, 이 다각형은 몇 각형인가?

- ① 오각형
- ② 육각형
- ③ 칠각형
- ④ 팔각형
- ⑤ 구각형

12. 다음 부등식의 해가  $a < x < b$  일 때  $ab$ 의 값은?

$$x^2 + |x| - 2 < 0$$

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

13.  $x$ 에 관한 이차부등식  $x^2 + ax + 2a - 3 > 0$ 이 모든 실수  $x$ 에 대하여 성립하도록 상수  $a$ 의 범위를 구하면  $p < a < q$ 이다. 이 때,  $pq$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $pq = \underline{\hspace{2cm}}$

14. 연립부등식  $\begin{cases} x^2 - 3x \leq 0 \\ x^2 \geq 2 - x \end{cases}$  의 해와 부등식  $ax^2 + 2bx - (a + 2b) \geq 0$   
의 해가 일치할 때,  $\frac{b}{a}$ 의 값은?

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

15.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - ax + 9 = 0$ 이  $x < 1$ 에서 두 개의 실근을 갖도록 하는 실수  $a$ 의 범위를 구하면  $a \leq k$ 이다. 이 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{2cm}}$

16. 두 점 A(-2, 3), B(4, 1)에서 같은 거리에 있는 y축 위의 점을 C(a, b)라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

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

17. 좌표평면 위의 두 점 A, B에 대하여 선분 AB의 삼등분점 중에서 A에 가까운 점을  $A * B$ 라 하자. A(1, 2), B(4, 5), C(-1, 3)가 주어졌을 때,  $(A * B) * C$ 의 좌표는?

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

18. 세 점  $A(-1, -4)$ ,  $B(3, -3)$ ,  $C(7, 1)$  과 좌표평면 위의 점  $P$ 에 대하여  
 $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 + \overline{CP}^2$  의 최솟값은?

① 46      ② 45      ③ 44      ④ 43      ⑤ 42

19. 다음 그림과 같이 점 A(0, 1)을 지나는 직선  $l$ 이  $x$  축의 양의 방향과  $60^\circ$ 를 이루고  $x$  축과 점 B에서 만날 때, 점 B의 좌표는?



- ①  $\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, 0\right)$       ②  $(-1, 0)$       ③  $\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$   
④  $\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, 0\right)$       ⑤  $\left(-\frac{1}{3}, 0\right)$

20. 다음 그림에서 점 B가 선분 AO의 중점이고, 사각형 PBOC의 넓이는 어두운 두 삼각형 PAB, PCD의 넓이의 합과 같다. 직선 BD의 기울기가 3 일 때, 직선 AC의 기울기는?

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



- 21.** 두 점  $(4, -2), (2, -3)$ 을 지나는 직선의  $x$ 절편을 A,  $y$ 절편을 B, 원점을 O라 할 때,  $\triangle OAB$ 의 면적을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. A  $(1, 1)$ , B  $(-2, -3)$ , C  $(k, k + 1)$ 이 일직선 위에 있도록 하는 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{1cm}}$

23. 세 직선  $x + y + 2 = 0$ ,  $x - y - 4 = 0$ ,  $3x - ky - 9 = 0$  이 삼각형을 만들 수 있기 위한  $k$ 의 조건은?

- ①  $-3 \leq k \leq 3$ ,  $k < -6$       ②  $k = 2$ ,  $k = \pm 3$   
③  $-3 < k < 3$ ,  $k > 6$       ④  $k \neq 2$ ,  $k \neq \pm 3$   
⑤  $-3 < k$  또는  $k > 3$

24. 좌표평면 위에 마름모 ABCD 가 있다. 두 점 A, C 의 좌표가 각각  $(-2, 1)$ ,  $(4, -2)$  일 때, 두 점 B, D 를 지나는 직선의 방정식은?

- ①  $y = x - 2$       ②  $y = x - \frac{5}{2}$   
③  $y = 2x - \frac{3}{2}$     ④  $y = 2x - 2$   
⑤  $y = 2x - \frac{5}{2}$



**25.** 두 직선  $x - 2y - 5 = 0$ ,  $2x - y + 3 = 0$ 의 교점을 지나고,  $3x - y = 0$ 에 평행한 직선의 방정식은?

- ①  $9x + y - 20 = 0$       ②  $2x + 3y - 20 = 0$   
③  $-9x + 3y + 10 = 0$       ④  $4x + 3y + 20 = 0$   
⑤  $-9x + 3y - 20 = 0$

- 26.** 두 직선  $x - 3y + 1 = 0$ ,  $x + y - 3 = 0$  의 교점과 직선  $4x + 3y - 1 = 0$  사이의 거리는?

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 두 직선  $2x - y + k = 0$ ,  $x + 2y - 1 = 0$  이 이루는 각의 이등분선이 점  $P(3, 1)$ 을 지날 때, 상수  $k$ 의 값의 합을 구하면?

- ① -2      ② 4      ③ -6  
④ 8      ⑤ -10



28. 점  $P(a, b)$ 가 직선  $y = -x + 2$  위를 움직일 때 점  $Q(a - b, a + b)$ 의  
자취가 나타내는 도형의 방정식을 구하면?

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

29.  $x^3 + 1 = 0$ 의 한 해<sup>근</sup>을  $\omega$ 라 할 때,  $(\omega^2 + 1)^5 + (\omega - 1)^{100}$ 을 간단히 하면?

- ① 1      ②  $\omega$       ③  $-\omega$       ④  $2\omega$       ⑤ 0

30. 방정식  $xy + 4x - 2y - 11 = 0$  을 만족하는 정수  $x, y$ 에 대하여  $xy$ 의 값이 아닌 것은?

- ① -15      ② -7      ③ -3      ④ 5      ⑤ 15

31. 연립부등식  $A : 5(x + 2) \leq 26 + x$ ,  $B : 1 - x < 3(2x + 1)$ ,  $C : 3x - 5 < -(x + 1)$ 에 대하여 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

32.  $\alpha < 0 < \beta$  이고 이차부등식  $ax^2 + bx + c < 0$  의 해가  $\alpha < x < \beta$  일 때,  
이차부등식  $cx^2 + bx + a < 0$  의 해는?

①  $\frac{1}{\alpha} < x < \frac{1}{\beta}$       ②  $\frac{1}{\beta} < x < \frac{1}{\alpha}$   
③  $x < \frac{1}{\alpha}$  또는  $x > \frac{1}{\beta}$       ④  $x < \frac{1}{\beta}$  또는  $x > \frac{1}{\alpha}$

⑤  $b$ 의 부호에 따라 다르다.

33. 이차방정식  $x^2 - 2x + k = 0$  의 두 근이 각각 0과 1 및 1과 2사이에 있도록  $k$  값의 범위를 구하면?

- ①  $k < 0, k > 1$       ②  $k \leq 0, k \geq 2$       ③  $0 < k < 1$   
④  $0 \leq k \leq 1$       ⑤  $0 < k < 2$

34.  $x, y$  가 실수일 때,  $\sqrt{(x+1)^2 + (y-3)^2} + \sqrt{(x-3)^2 + (y-1)^2}$  의  
최솟값은?

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

35. 세 점  $A(-2, 0)$ ,  $B(-1, \sqrt{3})$ ,  $C(1, -4)$  를 꼭지점으로 하는 삼각형  $ABC$  에서  $\angle A$  의 이등분선이 변  $BC$  와 만나는 점을  $D$  라 할 때,  $\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$  의 넓이의 비는?

① 1 : 2      ② 1 : 3      ③ 1 : 4      ④ 2 : 3      ⑤ 2 : 5