

1. 다음 연립부등식을 풀면?

$$2x - 3 < 3x + 1 \leq 5x - 3$$

- ① $x \leq 1$ ② $x \geq 2$ ③ $x \geq 1$ ④ $x \leq 2$ ⑤ $x \geq 3$

2. y 절편이 3이고, 직선 $2x + y - 1 = 0$ 에 수직인 직선의 방정식은?

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

3. 삼차방정식 $x^3 - 3x^2 + 2x + 1 = 0$ 의 세 근을 α, β, γ 라 할 때, $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. 방정식 $x^3 = 1$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| ① $\omega^2 + \omega + 1 = 0$ | ② $\omega + \frac{1}{\omega} = -1$ |
| ③ $(1 + \omega^2)^2 = \omega$ | ④ $(1 + \omega)^{10} = \omega^2$ |
| ⑤ $\omega^3 = 1$ | |

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

▶ 답: _____

6. 연립부등식 $3(2x - 1) \leq 2(x + 6)$, $2(x + 6) \leq 5(x + 1)$ 의 해가 모두 자연수일 때, 해를 모두 구하여라.

▶ 답: _____

7. 두 부등식 A 는 $0.3x + 2 > 0.5x - 1$ 이고, B 는 $\frac{2}{5}x + 1.5 \leq 0.7x - \frac{1}{2}$ 일 때, 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ A 와 $x > 8$ 의 공통해는 $x < 8$ 이다.
- Ⓑ B 와 $x < 30$ 의 공통해는 $\frac{20}{3} \leq x < 30$ 이다.
- Ⓒ A 와 B 의 공통해는 $\frac{20}{3} \leq x < 15$ 이다.
- Ⓓ A 와 B 를 합한 부분은 존재하지 않는다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 연립부등식 $\begin{cases} x + a \geq 3 + 2x \\ 3(x - 1) \geq 2x - 5 \end{cases}$ 를 만족하는 정수 x 의 개수가 5개 일 때, 상수 a 의 값의 범위는?

- ① $5 \leq a < 6$ ② $5 < a \leq 6$ ③ $5 \leq a \leq 6$

- ④ $6 \leq a < 7$ ⑤ $6 < a \leq 7$

9. 연립부등식 $\begin{cases} 7x - 4 > -3(x - 2) \\ 8(x + 1) > 2x - a \end{cases}$ 의 해가 $x > 1$ 일 때, 상수 a 의
값의 범위는?

- ① $a < -2$ ② $a \leq -2$ ③ $a \geq -14$
④ $a > -14$ ⑤ $a \leq -14$

10. 어떤 정수의 3 배에서 16 을 더하면 1보다 크고, 이 정수의 4 배에서 5 를 빼면 -13 보다 작다. 이 때, 이러한 정수를 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 어떤 삼각형의 세변의 길이가 a , $a + 4$, $a + 6$ 이라고 할 때, 가능한 a 의 범위로 옳은 것은?

- ① $a < 2$ ② $a > 2$ ③ $0 < a < 2$
④ $0 \leq a < 2$ ⑤ $0 < a \leq 2$

12. 모든 실수 x 에 대해 이차부등식 $x^2 - x(kx - 3) + 3 > 0$ 이 항상 성립하기 위한 정수 k 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 이차부등식 $ax^2 + bx + 10 < 0$ 의 해가 $x < -2$ 또는 $x > 5$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

14. 이차함수 $y = x^2 + ax + b$ 를 갑은 일차항의 계수를 잘못 보고 그 래프 g_1 을, 읊은 상수항을 잘못 보고 그래프 g_2 를 그렸다. 이 때, $x^2 + ax + b < 0$ 을 만족하는 정수 x 의 개수를 구하여라.



▶ 답: _____ 개

15. 이차함수 $y = -2x^2 - 2x + 1$ 의 그래프가 직선 $y = mx + n$ 보다 위쪽에 있는 x 의 범위가 $-1 < x < \frac{3}{2}$ 일 때, 상수 m, n 의 곱 mn 의 값은?

① -6 ② -2 ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

16. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = 2 \\ cx + y = 3 \end{cases}$ 의 해 (x, y) 가 제1사분면에 있을 상수 c 의 조건은?

- ① $c = -1$ ② $c > -1$ ③ $c < \frac{3}{2}$
④ $0 < c < \frac{3}{2}$ ⑤ $-1 < c < \frac{3}{2}$

17. 두 점 A(-2, -3), B(-5, 4)에서 같은 거리에 있는 y -축 위의 점 P의 좌표를 구하면?

- ① (0, -2) ② $\left(0, \frac{1}{2}\right)$ ③ (0, 1)
④ (0, 2) ⑤ $\left(0, \frac{14}{3}\right)$

18. 세 점 $A(4, 2)$, $B(0, -2)$, $C(-2, 0)$ 을 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 는 어떤 삼각형인가?

- ① 정삼각형
- ② 둔각삼각형
- ③ $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형
- ④ $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형
- ⑤ $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형

19. 세 점 A(0,0), B(2,4), C(6,6)에 대해 $\triangle ABC$ 의 외심의 좌표는?

- | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|
| <p>① (6,0)</p> | <p>② (6,-1)</p> | <p>③ (7,-1)</p> |
| <p>④ (7,0)</p> | <p>⑤ (8,0)</p> | |

20. 원 $x^2 + y^2 = 1$ 과 원 밖의 두 점 A(1, 6), B(5, 2) 가 있다. 원 위를

움직이는 임의의 점 P(x_1, y_1) 에 대하여 $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2$ 의 최솟값을 구하면?

- ① 24 ② 48 ③ 66 ④ 70 ⑤ 96

21. 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

22. 두 점 $(-1, 2), (3, 4)$ 를 지나는 직선이 x 축, y 축과 각각 점 A, B 에서 만날 때, 삼각형 OAB 의 넓이는? (단 O 는 원점)

① $\frac{21}{4}$ ② $\frac{13}{3}$ ③ $\frac{25}{4}$ ④ $\frac{24}{5}$ ⑤ $\frac{37}{6}$

23. 사차방정식 $x^4 + 8x^3 + 17x^2 + 8x + 1 = 0$ 의 해는?

① $x = \frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}$ 또는 $x = \frac{-5 \pm \sqrt{21}}{2}$

② $x = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$ 또는 $x = \frac{5 \pm \sqrt{21}}{2}$

③ $x = \frac{-15 \pm \sqrt{221}}{2}$ 또는 $x = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$

④ $x = \frac{15 \pm \sqrt{221}}{2}$ 또는 $x = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}$

⑤ $x = 15 \pm \sqrt{221}$ 또는 $x = 1 \pm \sqrt{3}i$

24. 연립방정식 $x+y+z = -\frac{1}{2}$, $xy+yz+zx = -\frac{5}{2}$, $xyz = -1$ 을 만족시키는

해의 쌍 (x, y, z) 의 개수는?

- ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

25. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- | | |
|-------------------------|---|
| Ⓐ $a \geq b$ 일 때, 연립부등식 | $\begin{cases} x > a \\ x < b \end{cases}$ 의 해는 없다. |
| Ⓑ $a \geq b$ 일 때, 연립부등식 | $\begin{cases} x > a \\ x > b \end{cases}$ 의 해는 $x > a$ 이다. |
| Ⓒ $a > b$ 일 때, 연립부등식 | $\begin{cases} x > a \\ x \leq b \end{cases}$ 의 해는 없다. |
| Ⓓ $a < b$ 일 때, 연립부등식 | $\begin{cases} x < -a + 1 \\ x - 1 > -b \end{cases}$ 의 해는 없다. |
| Ⓔ $a = b$ 일 때, 연립부등식 | $\begin{cases} x \geq a \\ x \leq b \end{cases}$ 의 해는 1개이다. |

▶ 답: _____ 개

26. 연립부등식 $-1.2 < \frac{2x-a}{6} < -x$ 의 해가 $\frac{2}{5} < x < b$ 일때, b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

27. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근은 -1 과 0 사이에 있고, 다른 근은 0 과 2 사이에 있을 때 정수 a, b 에 대하여, $a + b$ 의 값을 구하라.

▶ 답: _____

28. 좌표평면 위의 두 점 $A(7, 4)$, $B(8, 6)$ 과 직선 $y = x$ 위를 움직이는 점 P 에 대하여 $\overline{PA} + \overline{PB}$ 의 값을 최소가 되게 하는 점 P 의 x 좌표를 a 라 할 때, $5a$ 의 값을 구하면?

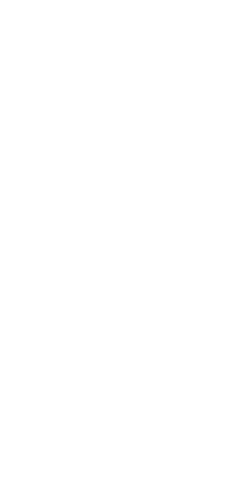
▶ 답: _____

29. $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A의 좌표가 (5, 6)이고 무게중심 G의 좌표가 (3, 4)
일 때, 변 \overline{BC} 의 중점의 좌표는?

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

30. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 한 변의 길이가 3인 정사각형 ABCD가 있다. 일차함수 $y = 3x$ 의 그래프가 점 A를 지나고, 일차함수 $y = ax + 27$ 의 그래프가 점 D를 지날 때, 기울기 a 의 값은? (단, 두 점 B, C는 x 축 위의 점이다.)

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} -4 & \textcircled{2} -\frac{9}{2} & \textcircled{3} -5 \\ \textcircled{4} -\frac{11}{2} & \textcircled{5} -6 & \end{array}$$



31. 좌표평면 위의 세 점 A(1, 4), B(-4, -1), C(1, 0)을 꼭지점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 넓이를 직선 $y = k$ 가 이등분할 때, 상수 k 의 값을 구하면?

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

32. 다음 그림과 같이 직선으로 흐르는 강이 마을 O로부터 동쪽으로 6km, 북쪽으로 3km 떨어져 있다. 또 마을 O로부터 동쪽으로 5km, 북쪽으로 4km의 위치에 마을 P가 있다. 이 때, 마을 P에서 강까지의 최단 거리를 구하시오.(단위는 km)

① $\frac{3\sqrt{5}}{5}$ ② $\frac{4\sqrt{5}}{5}$ ③ $\frac{6\sqrt{5}}{5}$ ④ $\frac{7\sqrt{5}}{5}$ ⑤ $\frac{8\sqrt{5}}{5}$



33. 세 직선 $2x - y - 4 = 0$, $3x - 4y + 9 = 0$, $4x + 3y + 12 = 0$ 으로
둘러싸인 삼각형의 넓이는?

- ① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤ 30

34. 삼차다항식 $f(x)$ 와 이차다항식 $g(x)$ 가 다음의 세 조건을 만족한다.

- (A) $f(x)$ 를 $g(x)$ 로 나누면, 몫이 $x - 2$ 이고 나머지가 $x + 6$ 이다.
- (B) $f(x) - (x - 7)g(x)$ 는 $x + 1$ 로 나누어떨어진다.
- (C) 방정식 $g(x) = 2x + 5$ 의 해는 $-2, 1$ 이다.

○ 때, 방정식 $f(x) = 0$ 의 실근 중 가장 작은 것을 구하면 ?

- ① -2
- ② -1
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 2

35. $3(x^4 + y^4 + z^4) = 2x^2y^2 + 2y^2z^2 + 2z^2x^2 + 3$ 을 만족시키는 양의정수 x, y, z 의 순서쌍 (x, y, z) 의 개수는?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4