

1. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ x^2 - xy + y^2 = 3 \end{cases}$ 의 해를
 $x = a, y = b$ 라 할 때, ab 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

2. 방정식 $x^3 - 6x^2 + 11x - 6 = 0$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

3. 삼차방정식 $x^3 - 4x^2 + x + k = 0$ 의 한 근이 -1 일 때, k 의 값과 나머지 두 근의 합은?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

4. $\begin{cases} x - y = 2 \\ x^2 + y^2 = 20 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y 를 구하여 $x^2 - y^2$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

5. 다음 연립방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$\begin{cases} x + y = -3 \\ xy = -4 \end{cases}$$

▶ 답: _____

6. $|x+1| < 4$, $2 < y < 4$ 일 때, $\frac{x}{y}$ 의 범위는?

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

7. x 에 대한 부등식 $ax + b < 0$ 의 해가 $x > -1$ 일 때, 부등식 $(a+b)x + 3a - b > 0$ 의 해를 구하면?

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

8. 부등식 $x^2 - 2x - 2 < 2|x - 1|$ 의 해가 $\alpha < x < \beta$ 일 때, $\beta - \alpha$ 의 값은?

- ① 0 ② -2 ③ 2 ④ 6 ⑤ -6

9. 부등식 $ax^2 - 2ax + 1 \leq 0$ 이 단 하나의 해를 갖도록 하는 실수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. $-1 < x < 3$ 인 모든 실수 x 에 대하여 이차부등식 $x^2 + 2(k-1)x + 3k < 0$ 이 항상 성립하도록 하는 실수 k 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 두 정점 A(-1, 2), B(3, 0)으로부터 같은 거리에 있는 점의 자취는?

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

12. 두 점 A(-4, 2), B(1, 5)에서 같은 거리에 있고, y 축 위에 있는 점 P의 좌표는?

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

13. 좌표평면 위의 세 점 $A(-1, 2)$, $B(x, 0)$, $C(3, 1)$ 에 대하여 $\angle ABC$ 가
직각일 때, 실수 x 의 값의 합은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

14. 두 점 $A(1, 2), B(3, -2)$ 를 이은 \overline{AB} 의 B 방향으로의 연장선 위에
 $\overline{AC} : \overline{BC} = 2 : 1$ 을 만족하는 점 C 의 좌표를 (a, b) 라 할 때, $a^2 + b^2$
의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 좌표평면 위에 세 점 $A(3, a)$, $B(b, 4)$, $C(a, b)$ 가 있다. 선분 AB 를 $3 : 2$ 로 내분하는 점의 좌표가 $P(b, a+3)$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 무게중심의 좌표를 구하면?

① $(3, 2)$

④ $(2, 2)$

② $\left(\frac{4}{3}, \frac{3}{2}\right)$

⑤ $\left(\frac{5}{3}, 2\right)$

③ $\left(\frac{4}{3}, 2\right)$

16. 점 $P(0, a)$ 에서 직선 $y = \frac{4}{3}x + 2$ 까지의 거리와 점 P 에서 x 축 까지의 거리가 같을 때, 음수 a 의 값은?

- ① $-\frac{3}{4}$ ② -9 ③ $-\frac{4}{9}$ ④ -3 ⑤ -2

17. 폭이 100 cm 인 긴 양철판을 구부려서 두 줄기로 물이 흘러가도록 하였다. 직사각형 단면이 다음 그림과 같이 대칭인 모양으로 물이 가장 많이 흘러갈 수 있도록 했을 때, 물이 흘러가는 단면 중 한 개 단면의 최대 넓이는 몇 cm^2 인가? (단, 아래 그림의 실선은 양철판을 나타낸다.)

- ① 125 cm^2 ② 288 cm^2 ③ 350 cm^2

- ④ 420 cm^2 ⑤ 120 cm^2



18. 두 부등식 $3x - 4 < x + 6$ 과 $1 - 3x \leq -5$ 를 모두 만족하는 수 중에서
가장 작은 정수는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

19. 일의 자리 숫자가 십의 자리 숫자보다 5 만큼 큰 두 자리 자연수가 있다. 이 자연수가 27 보다 크고 38 이하라고 한다. 두 자리 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

20. 150 개의 배를 바구니에 담는데 한 바구니에 담을 때 10 개씩 담으면 배가 남게 되고, 11 개씩 담게 되면 마지막 바구니를 다 채우지 못한다. 이 때, 바구니의 개수는 몇 개인가?

▶ 답: _____ 개

21. x 에 대한 이차함수 $y = (a - 3)x^2 - 2(a - 3)x + 3$ 의 값이 모든 실수 x 에 대하여 항상 양이 되는 실수 a 의 값의 집합을 A 라 하고, 항상 음이 되는 실수 a 의 값의 집합을 B 라 할 때, $A \cup B$ 는?

- ① $\{a \mid a < 6\}$ ② $\{a \mid a \leq 6\}$ ③ $\{a \mid 3 < a < 6\}$
④ $\{a \mid 3 \leq a \leq 6\}$ ⑤ $\{a \mid a > 3\}$

22. 이차부등식 $x^2 + ax + b < 0$ 을 풀 때, 근우는 b 를 잘못보고 풀어서 $1 < x < 3$ 이라는 해를 얻었고, 기원이는 a 를 잘못보고 풀어서 $-2 < x < 4$ 이라는 해를 얻었다. 이 부등식의 옳은 해는?

- ① $-1 < x < 2$ ② $-2 < x < 3$
③ $2 - 2\sqrt{5} < x < 2 + 2\sqrt{5}$ ④ $1 - \sqrt{3} < x < 1 + \sqrt{3}$
⑤ $2 - 2\sqrt{3} < x < 2 + 2\sqrt{3}$

23. 두 점 $A(3, 2)$, $B(a, b)$ 를 지나는 직선의 기울기가 2이고, 이 직선과
직선 $x + 2y - 3 = 0$ 의 교점은 선분 AB 를 $2 : 1$ 로 내분하는 점이다.
이 때, $3a + b$ 의 값은?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 10

24. 세 점 $A(1, 3)$, $B(3, 1)$, $C(5, 5)$ 를 꼭지점으로 하는 $\triangle ABC$ 와 직선 $kx - y + 2k - 1 = 0$ 이 만난다. 상수 k 의 최대값을 M , 최소값을 m 이라 할 때, $\frac{M}{m}$ 의 값은?

- ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ 2 ④ $\frac{8}{3}$ ⑤ $\frac{10}{3}$

25. 좌표평면 위의 직선 $l : 2x - 3y + 2 = 0$ 에 대하여 다음 세 조건을 만족시키는 직선 l' 의 방정식은?

i. l 과 l' 은 만나지 않는다.
ii. 직선 l 에 수직인 직선이 l , l' 과 만나는 점을 각각 A, B 라고 하면 $\overline{AB} = \sqrt{13}$ 이다.
iii. l' 의 y 절편은 l 의 y 절편보다 작다.

- ① $2x - 3y + 15 = 0$ ② $2x - 3y - 13 = 0$
③ $2x - 3y - 11 = 0$ ④ $3x + 2y + 11 = 0$
⑤ $3x + 2y + 13 = 0$