

1. x, y 에 대한 연립방정식 $\begin{cases} ax - y = a \\ x - ay = 1 \end{cases}$ 이 오직 한 쌍의 해를 갖도록 하는 a 값은?

- ① $a = -1$
- ② $a = 1$
- ③ $a = \pm 1$
- ④ $a \neq \pm 1$ 인 모든 실수
- ⑤ 없다.

2. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - y^2 = 2 \\ x - y = 1 \end{cases}$ 의 해를 순서쌍 (x, y) 으로 나타내면?

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

3. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 = 12 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y 에 대하여 $x + y$ 값이 될 수 없는 것은?

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

4. 좌표평면에서 두 영역 $(x+y-1)(x-y-1) = 0, x^2 - y^2 = 0$ 을 동시에 만족하는 (x, y) 의 개수는?

- ① 무한히 많다. ② 0 개 ③ 1 개
④ 2 개 ⑤ 4 개

5. 집과 A 정류장 사이의 거리를 x m, A 정류장과 B 정류장 사이의 거리를 y m 라고 할 때, 다음에서 (가), (나)를 식으로 나타내면? (단, 걸을 때의 속력은 60m/분이고, 버스의 속력은 30km/시이다.)

(가) 집에서 A 정류장까지 걸어가서 3분을 기다린 후, 버스를 타고 B 정류장에 도착하는데 총 10분이 걸렸다.

(나) 다음 날은 집에서 어제 걸어간 길과 버스를 타고 간 길을 모두 걸어서 B 정류장에 도착하는데 28분이 걸렸다.

① (가) $25x + 3y = 10500$, (나) $x + y = 1680$

② (가) $25x + 3y = 10500$, (나) $x + y = 3360$

③ (가) $25x + 3y = 15000$, (나) $x + y = 1680$

④ (가) $25x + 3y = 15000$, (나) $x + y = 3360$

⑤ (가) $25x + 3y = 15000$, (나) $x + y = 1680$

6. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = 7 \\ x^2 + y^2 = 13 \end{cases}$ 을 풀면?

- ① $x = 18, y = -1$ 또는 $x = 2, y = 3$
- ② $x = -2, y = -3$ 또는 $x = 2, y = 3$
- ③ $x = \frac{18}{5}, y = -\frac{1}{5}$ 또는 $x = 2, y = 3$
- ④ $x = \frac{18}{5}, y = -\frac{1}{5}$ 또는 $x = -2, y = -3$
- ⑤ $x = -\frac{18}{5}, y = -\frac{1}{5}$ 또는 $x = -2, y = -3$

7. $2xy = x^2$, $2xy = y^2 - y$ 를 동시에 만족하는 (x, y) 의 개수는?

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

8. $x = \alpha, y = \beta$ 가 연립방정식

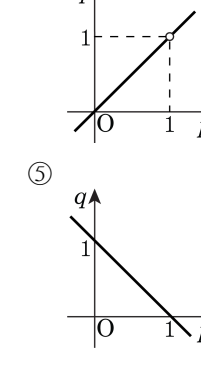
$$\begin{cases} x^2 - xy - 2y^2 = -2 \\ 2x^2 - 3xy - 2y^2 = -3 \end{cases} \quad \text{의 해일 때, } \alpha^2 + \beta^2 \text{ 의 값은?}$$

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

9. 연립방정식 $xy = z$, $yz = x$, $zx = y$ 를 만족하는 0이 아닌 실수 해 x, y, z 의 쌍(x, y, z)의 개수는?

- ① 1개 ② 2개 ③ 4개
④ 8개 ⑤ 무수히 많다.

10. x 에 관한 두 개의 이차방정식 $x^2 - px - q = 0$, $x^2 - qx - p = 0$ 의 오직 하나의 공통근을 갖는다. 이 때, p , q 의 관계를 나타낸 그래프는?



11. 뱃변의 길이가 $\frac{5}{2}$ 인 직각 삼각형의 넓이가 $\frac{3}{2}$ 일 때, 뱃변이 아닌 두 변의 길이의 합은?

① $\frac{\sqrt{37}}{2}$ ② $\frac{\sqrt{34}}{2}$ ③ $\frac{\sqrt{31}}{2}$ ④ 4 ⑤ $\frac{7}{2}$

12. 연립방정식 $\begin{cases} x + y = k \\ x^2 + 2y^2 = 4 \end{cases}$ 의 해가 오직 한 쌍이기 위한 실수 k 의
값은 k_1, k_2 의 두 개다. 이 때, k_1k_2 의 값은?

① -10 ② -8 ③ -6 ④ -4 ⑤ -2

13. 방정식 $2x^2 - 4xy + 4y^2 - 8x + 16 = 0$ 을 만족하는 실수 x, y 에 대하여 x 와 y 의 곱은?

- ① -2 ② 3 ③ 4 ④ 8 ⑤ 10

14. $x^2 + y^2 - 2y + 1 = 0$ 을 만족하는 실수 x, y 의 합 $x + y$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

15. $xy - 3x - 3y + 4 = 0$ 을 만족하는 양의 정수 x, y 의 합 $x+y$ 의 값은?

- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

16. 이차방정식 $x^2 - ax + a + 2 = 0$ 의 두 근이 모두 정수가 되게 하는 모든 상수 a 에 대한 설명 중 옳은 것은?

① a 는 -10 이상 -2 이하이다.

② a 는 -2 이상 6 이하이다.

③ a 는 6 이상이다.

④ a 는 0 이하이다.

⑤ a 는 0 이상 8 이하이다.

17. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - 3xy - 2y^2 = 8 \dots\dots \textcircled{\text{A}} \\ xy + 3y^2 = 1 \dots\dots \textcircled{\text{B}} \end{cases}$ 의 근 x, y 를 구할 때, $x+y$ 의 값을 모두 구하면?

- ① $-\frac{7}{2}, -1, 1, \frac{7}{2}$ ② $-\frac{7}{2}, \frac{7}{2}$ ③ $-1, 1$
④ $-\frac{7}{2}, 1$ ⑤ $1, \frac{7}{2}$

18. 연립방정식 $\begin{cases} x+y = xy \\ \frac{y}{x} + \frac{x}{y} = 0 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y 의 합 $x+y$ 의 값은?
(단, $xy \neq 0$)

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

19. 연립방정식 $\begin{cases} x(y+z) = 10 \\ y(z+x) = 18 \\ z(x+y) = 24 \end{cases}$ 의 해를 $x = \alpha, y = \beta, z = \gamma$ 라 할 때,
 $\alpha\beta\gamma$ 의 값은?

- ① ±2 ② ±4 ③ ±8 ④ ±16 ⑤ ±32

20. 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



21. x, y 에 대한 연립방정식 $\begin{cases} x + y = a + 2 \\ xy = \frac{a^2 + 1}{4} \end{cases}$

이 실근을 가질 때, 실수 a 의 범위를 구하면?

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

22. 방정식 $x^2 + 2y^2 + 2xy - 4x - 10y + 13 = 0$ 을 만족시키는 실수 x, y 의 합 $x + y$ 의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

23. x 에 대한 이차방정식 $x^2 - kx + 3 = 0$ 의 두 근이 모두 정수 일 때,
상수 k 의 값의 합은?

① 0 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

- 24.** 대학수학능력시험 수리탐구 영역(I)의 문항 수는 30개이고 배점은 40점이다. 문항별 배점은 1점, 1.5점, 2점의 세 종류이다. 각 배점 종류별 문항이 적어도 한 문항씩 포함되도록 하려면 1점짜리 문항은 최소 몇 문항이어야 하는가?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

25. $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC의 꼭지점 A에서 변 BC에 그은 수선의 발을 D라 하자. 삼각형 ABC의 둘레의 길이는 높이 AD의 길이의 4배이다. 이 때, $\frac{\overline{AB}}{\overline{BD}}$ 의 값은?

① $\frac{4}{3}$ ② $\frac{5}{3}$ ③ 2
④ $\frac{1 + \sqrt{17}}{3}$ ⑤ $\frac{1 + \sqrt{9}}{3}$

26. 두 이차방정식 $x^2 + ax + 2b = 0$, $x^2 + bx + 2a = 0$ 이 공통근을 가질 경우에 대한 다음 설명 중 옳은 것으로만 짝지어진 것은? (단, 중근은 1개의 근으로 본다.)

(ㄱ) $a = 0$ 이면 두 개의 공통근을 갖는다.

(ㄴ) $a + b = -2$ 이면 오직 한 개의 공통근을 갖는다.

(ㄷ) $a = b$ 이거나 $a + b = -2$ 이면 적어도 한 개의 공통근을 갖는다.

(ㄹ) $a + b = -2$ 이고 $a \neq -1$ 이면 오직 한 개의 공통근을 갖는다.

① (ㄱ), (ㄴ), (ㄷ)

② (ㄱ), (ㄴ)

③ (ㄷ)

④ (ㄷ), (ㄹ)

⑤ (ㄹ)

27. $2x^2 + 2xy + y^2 - 6x - 4y + 5 = 0$ 을 만족하는 실수 x, y 에 대하여
 $x + y$ 의 값을 구하면?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

28. x, y, z 에 대한 연립방정식

$$\begin{cases} x - ay + z = 0 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ x - 3by + 2az = 0 & \cdots \textcircled{\text{②}} \\ x + 2by = 0 & \cdots \textcircled{\text{③}} \end{cases}$$

에서 x, y, z 가 동시에 0이 아닌 해가 존재하도록 0이 아닌 양의 정수 a, b 의 값을 정하면, 그 때의 $x : y : z$ 의 값은?

- ① $-1 : 1 : 5$ ② $-2 : 1 : 5$ ③ $-3 : 1 : 5$
④ $-4 : 1 : 5$ ⑤ $-5 : 1 : 5$

29. 어느 가게에서 물건을 파는데 한 개에 80원하는 물건 세 개를 사면 210 원, 다섯 개를 사면 320 원으로 할인해 준다고 한다. 어느 날 매상액이 모두 1440 원이었고 한 명의 고객이 한 개, 세 개, 다섯 개 중 어느 한 가지만 샀다고 할 때, 이 날 물건을 사고 간 고객의 수로 적당하지 않은 것은?

- ① 6명 ② 9명 ③ 12명 ④ 14명 ⑤ 18명