

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.

해설

연립방정식이 오직 한 쌍의 해를 가지려면

$$\frac{a}{1} \neq \frac{-1}{-a}, -a^2 \neq -1$$

$$\therefore a \neq \pm 1$$

따라서 오직 한 쌍의 해를 갖도록 하는

a 의 값은 $a \neq \pm 1$ 인 모든 실수이다.

2. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x-1}{2} = \frac{2-y}{3} = \frac{z+3}{5} \\ x+2y+3z=7 \end{cases}$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 3$

▷ 정답: $y = -1$

▷ 정답: $z = 2$

해설

$$\frac{x-1}{2} = \frac{2-y}{3} \text{ 에서}$$

$$3x+2y=7 \dots\dots\text{㉠}$$

$$\frac{x-1}{2} = \frac{z+3}{5} \text{ 에서}$$

$$5x-2z=11 \dots\dots\text{㉡}$$

$$x+2y+3z=7 \dots\dots\text{㉢}$$

$$\text{㉠} - \text{㉢} \text{ 을 하면 } 2x-3z=0 \dots\dots\text{㉣}$$

$$\text{㉡} \times 3 - \text{㉣} \times 2 \text{ 를 하면 } 11x=33$$

$$\therefore x=3 \text{ 이것을 } \text{㉠}, \text{㉡} \text{ 에 대입하면}$$

$$y=-1, z=2$$

3. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} x + 2y = 8 \cdots \cdots \textcircled{1} \\ 2y + 3z = 9 \cdots \cdots \textcircled{2} \\ 3z + x = 5 \cdots \cdots \textcircled{3} \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 2$

▷ 정답: $y = 3$

▷ 정답: $z = 1$

해설

$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3}$ 에서 $x + 2y + 3z = 11 \cdots \cdots \textcircled{4}$

$\textcircled{4} - \textcircled{1}$ 에서 $3z = 3 \therefore z = 1$

$\textcircled{4} - \textcircled{2}$ 에서 $x = 2$

$\textcircled{4} - \textcircled{3}$ 에서 $y = 3$

4. 연립방정식 $\begin{cases} y = x + 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$ 의 해를

$x = \alpha, y = \beta$ 라 할 때, $\alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta$ 의 값은?

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

해설

$$\begin{cases} y = x + 1 & \dots \text{㉠} \\ x^2 + y^2 = 5 & \dots \text{㉡} \end{cases}$$

㉠을 ㉡에 대입하면

$$x^2 + (x + 1)^2 = 5, 2x^2 + 2x - 4 = 0,$$

$$2(x + 2)(x - 1) = 0$$

$$\therefore x = 1, -2$$

$$x = 1 \text{ 일 때, } y = 2,$$

$$x = -2 \text{ 일 때, } y = -1$$

$$\therefore \alpha = 1, \beta = 2 \text{ 또는 } \alpha = -2, \beta = -1$$

$$\therefore \alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta = 3$$

5. 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 $4\sqrt{2}$

해설

$x^2 - 3xy + 2y^2 = 0$ 에서

$(x-y)(x-2y) = 0 \therefore x = y$ 또는 $x = 2y$

i) $x = y$ 일 때

$x^2 + 2y^2 = 3x^2 = 12$

$x = \pm 2, y = \pm 2$

ii) $x = 2y$ 일 때

$x^2 + 2y^2 = 6y^2 = 12$

$y = \pm \sqrt{2}, x = \pm 2\sqrt{2}$

$\therefore x + y = 4, -4, 3\sqrt{2}, -3\sqrt{2}$

6. 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

해설

$$x^2 + y^2 = 5 \quad \dots \text{㉠}$$

$$x^2 - xy + y^2 = 3 \quad \dots \text{㉡}$$

㉠을 ㉡에 대입하면 $5 - xy = 3, xy = 2$

$$\therefore ab = 2$$

7. 연립방정식 $\begin{cases} xy + 2yz = 8 \\ yz + 2zx = 15 \\ zx + 2xy = 10 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y, z 에 대하여 $x^2 + y^2 +$

z^2 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 14

해설

$$\begin{aligned} xy + 2yz &= 8 \quad \cdots \textcircled{1} \\ yz + 2zx &= 15 \quad \cdots \textcircled{2} \\ zx + 2xy &= 10 \quad \cdots \textcircled{3} \\ \textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} \text{하면 } 3(xy + yz + zx) &= 33 \\ xy + yz + zx &= 11 \quad \cdots \textcircled{4} \\ \textcircled{1} - \textcircled{4} \text{하면 } yz - zx &= -3 \quad \cdots \textcircled{5} \\ \textcircled{2} - \textcircled{5} \text{하면 } 3zx &= 18 \\ zx &= 6 \quad \cdots \textcircled{6} \\ xy &= 2 \quad \cdots \textcircled{7} \\ yz &= 3 \quad \cdots \textcircled{8} \\ \textcircled{6} \times \textcircled{7} \times \textcircled{8} \text{하면 } (xyz)^2 &= 36 \\ xyz &= \pm 6 \\ \therefore x = \pm 2, y = \pm 1, z = \pm 3 & \text{ (복호동순이 아님)} \\ \therefore x^2 + y^2 + z^2 &= 4 + 1 + 9 = 14 \end{aligned}$$

9. 연립방정식 $\begin{cases} x+y+z=1 \\ 4x-2y+z=4 \\ 3x-5y-2z=5 \end{cases}$ 을 풀 때,

xyz 의 값을 구하면?

- ① -6 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 6

해설

$$\begin{cases} x+y+z=1 \cdots ① \\ 4x-2y+z=4 \cdots ② \\ 3x-5y-2z=5 \cdots ③ \end{cases}$$

$$① - ② : -3x + 3y = -3 \quad \therefore -x + y = -1$$

$$2 \times ② + ③ : 11x - 9y = 13$$

위의 두 식을 연립하여 풀어주면, $x=2, y=1$

$$\therefore z = 1 - x - y = 1 - 2 - 1 = -2$$

$$\therefore xyz = 2 \times 1 \times (-2) = -4$$

10. x, y 에 관한 연립방정식 $\begin{cases} kx + y = -3 \\ 2x + (k-1)y = 6 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때의 k 의 값을 α , 해가 없을 때의 k 의 값을 β 라 하면, $\alpha + \beta$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

해가 무수히 많을 조건은 $\frac{k}{2} = \frac{1}{k-1} = \frac{-3}{6}$

해가 없을 조건은 $\frac{k}{2} = \frac{1}{k-1} \neq \frac{-3}{6}$

$\frac{k}{2} = \frac{1}{k-1}$ 에서 $k(k-1) = 2$,

$$k^2 - k - 2 = 0$$

$$\therefore k = -1, 2$$

(i) $k = -1$ 일 때,

$\frac{-1}{2} = \frac{1}{-1-1} = \frac{-3}{6}$ 이므로 해가 무수히 많다.

(ii) $k = 2$ 일 때,

$\frac{2}{2} = \frac{1}{2-1} \neq \frac{-3}{6}$ 이므로 해가 없다.

$$\therefore \alpha = -1, \beta = 2$$

$$\therefore \alpha + \beta = 1$$

11. 연립방정식 $\begin{cases} 2x^2 - 3xy + y^2 = 0 \\ 5x^2 - y^2 = 4 \end{cases}$ 의 근을 $x = \alpha, y = \beta$ 라 할 때,
 $\alpha + \beta$ 의 최댓값은?

- ① 4 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 10

해설

$$\begin{cases} 2x^2 - 3xy + y^2 = 0 \cdots \text{①} \\ 5x^2 - y^2 = 4 \cdots \text{②} \end{cases}$$

①식 인수분해: $(2x - y)(x - y) = 0$

$\therefore y = 2x, y = x$

②식에 대입하면

$y = 2x \rightarrow 5x^2 - (2x)^2 = 4,$

$x^2 = 4, x = \pm 2, y = \pm 4$

$y = x \rightarrow 5x^2 - x^2 = 4, 4x^2 = 4$

$x^2 = 1, x = \pm 1, y = \pm 1$

$x = \alpha, y = \beta$ 에서

$\alpha + \beta : 2 + 4 = 6, -2 - 4 = -6$

$1 + 1 = 2, -1 - 1 = -2$

$\therefore \alpha + \beta$ 의 최댓값은 6

12. 다음 연립방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ xy = 12 \end{cases}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$x + y = u$, $xy = v$ 로 놓으면 주어진 연립방정식은

$$\begin{cases} u^2 - 2v = 25 \\ v = 12 \end{cases}$$

$\therefore u = \pm 7, v = 12$

따라서, 주어진 연립방정식은 다음과 같이 나타낼 수 있다.

$$\begin{cases} x + y = 7 \quad \cdots \textcircled{\ominus} \\ xy = 12 \quad \cdots \textcircled{\omin�} \end{cases}$$

또는
$$\begin{cases} x + y = -7 \quad \cdots \textcircled{\omin�} \\ xy = 12 \quad \cdots \textcircled{\omin�} \end{cases}$$

(i) $\textcircled{\omin�}, \textcircled{\omin�}$ 에서 x, y 는 이차방정식 $t^2 - 7t + 12 = 0$ 의 두 근이

므로 $x = 3, y = 4$ 또는 $x = 4, y = 3$

(ii) $\textcircled{\omin�}, \textcircled{\omin�}$ 에서 x, y 는 이차방정식 $t^2 + 7t + 12 = 0$ 의 두 근이

므로 $x = -3, y = -4$ 또는 $x = -4, y = -3$

(i), (ii)로부터 구하는 모든 해의 합은 0

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

- ① 1개 ② 2개 ③ 4개
④ 8개 ⑤ 무수히 많다.

해설

주어진 식을 변형 곱하면 $(xyz)^2 = xyz$
 $xyz \neq 0$ 이므로 $xyz = 1$
여기에 $xy = z$ 를 대입하면 $z^2 = 1$, $z = \pm 1$
(i) $z = 1$ 을 주어진 연립방정식에 대입하면,
 $xy = 1, x = y$
 $\therefore (x, y, z) = (1, 1, 1), (-1, -1, 1)$
(ii) $z = -1$ 을 주어진 연립방정식에 대입하면
 $xy = -1, x = -y$
 $\therefore (x, y, z) = (1, -1, -1), (-1, 1, -1)$
(i), (ii)에서 조건을 만족하는 (x, y, z) 는 모두 4개이다.

14. 0이 아닌 실수 x, y 가 $(x^2 + 1)(y^2 + 4a^2) - 8axy = 0$ 을 만족할 때, x 에 관한 이 방정식은 실수 a 에 관계없이 일정한 근을 갖는다. 그 근을 모두 구하여라. ($a \neq 0$)

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

▷ 정답 : -1

해설

$(x^2 + 1)(y^2 + 4a^2) - 8axy = 0$ 에서
 $x^2y^2 + 4a^2x^2 + y^2 + 4a^2 - 8axy = 0$
 $(x^2y^2 - 4axy + 4a^2) + (y^2 - 4axy + 4a^2x^2) = 0$
 $(xy - 2a)^2 + (y - 2ax)^2 = 0$
 $xy - 2a, y - 2ax$ 는 실수이므로
 $xy - 2a = 0, y - 2ax = 0$
 $\therefore xy = 2a, y = 2ax$
두 식을 연립하면, $2ax^2 = 2a$
($a \neq 0$) 이므로 $x^2 = 1, x = \pm 1$

15. 대학수학능력시험 수리탐구 의 문항 수는 30 개이고 배점은 80 점 이다. 문항별 배점은 2 점, 3 점, 4 점의 세 종류이다. 각 배점 종류별 문항이 적어도 한 문항씩 포함되도록 하려면 2 점짜리 문항은 최소 몇 문항이어야 하는가?

- ① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

해설

2 점문항 개수를 x , 3 점문항을 y ,
4 점문항을 z 라 하자
 $2x + 3y + 4z = 80 \cdots \textcircled{1}$
 $x + y + z = 30 \cdots \textcircled{2}$
 $\textcircled{1} - 4 \times \textcircled{2} \Rightarrow y = 40 - 2x$
 $\textcircled{1} - 3 \times \textcircled{2} \Rightarrow z = x - 10$
 $\therefore x = 10$ 이면 $z = 0$
 \Leftarrow 조건이 성립하지 않음
 $\therefore x \geq 11$, 최소 11 문항

16. A, B 두 사람이 어떤 물건을 3 개월 할부로 공동 구입하였다. 첫달에 A, B 중 한 사람이 다른 사람보다 돈을 많이 지불하였기 때문에 두 번째 달부터는 전달에 많이 지불한 사람은 전달보다 20% 적은 금액을 지불하고, 적게 지불한 사람은 전 달보다 3000 원 많은 금액을 지불하기로 하였다. 금액을 모두 지불하고보니 A, B는 전체 액수의 반씩을 부담하게 되었다. 이 물건을 사는 데 든 비용은 전부 얼마인가? (단, 두 번째 달의 B의 지불금액은 A의 지불금액보다 6000 원이 많았다.)

- ① 27000 원 ② 30000 원 ③ 81000 원
 ④ 162000 원 ⑤ 570000 원

해설

첫달에 A, B가 지불한 금액을 각각 x 원, y 원이라 하면 각자가 지불한 금액의 총합은 다음과 같다.

$$A : x + 0.8x + (0.8x + 3000)$$

$$B : y + (y + 3000) + 0.8(y + 3000)$$

$$\text{따라서 } x + 0.8x + (0.8x + 3000) = y + (y + 3000) + 0.8(y + 3000) \dots \text{㉠}$$

$$0.8x + 6000 = y + 3000 \dots \text{㉡}$$

또, ㉠, ㉡에서 $x = 30000$, $y = 27000$

따라서, A가 지불한 금액은

$$30000 + 0.8 \times 30000 + 0.8 \times 30000 + 3000 = 81000$$

그런데 물건을 사는 데 든 총 비용은 한 사람이 지불한 금액의 2 배이다.

$$\therefore (\text{지불한 총 금액}) = 81000 \times 2 = 162000(\text{원})$$

17. 연립방정식 $\begin{cases} xy + x + y = 5 \\ x^2 + xy + y^2 = 7 \end{cases}$ 을 만족하는 순서쌍 (x, y) 의 개수

는?

- ① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

해설

$x + y = u, xy = v$ 라 하면

$$\begin{cases} u + v = 5 & \cdots \text{㉠} \\ u^2 - v = 7 & \cdots \text{㉡} \end{cases}$$

㉠을 ㉡에 대입하면

$$u^2 - (5 - u) = 7$$

$$u^2 + u - 12 = 0$$

$$(u + 4)(u - 3) = 0$$

$$\therefore u = -4 \text{ 또는 } u = 3$$

(i) $u = -4, v = 9$, 즉 $x + y = -4, xy = 9$ 일 때, x, y 는

$$t^2 + 4t + 9 = 0 \text{ 의 두 근이므로 } t = -2 \pm \sqrt{5}i$$

따라서, $x = -2 \pm \sqrt{5}i, y = -2 \mp \sqrt{5}i$ 이므로 (복부호 동순)

$$(-2 + \sqrt{5}i, -2 - \sqrt{5}i), (-2 - \sqrt{5}i, -2 + \sqrt{5}i)$$

(ii) $u = 3, v = 2$, 즉 $x + y = 3, xy = 2$ 일 때, x, y 는

$$t^2 - 3t + 2 = 0 \text{ 의 두 근이므로}$$

$$(t - 1)(t - 2) = 0$$

$$\therefore t = 1 \text{ 또는 } t = 2$$

따라서, $x = 1, y = 2$ 또는 $x = 2, y = 1$ 이므로

$$(1, 2), (2, 1)$$

(i), (ii) 에서 구하는 순서쌍의 개수는 4개이다

18. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 3 \\ x + y = 2 \\ y - z = a \end{cases}$ 가 실수해를 갖기 위한 실수 a 의

값의 범위를 $\alpha \leq a \leq \beta$ 라고 할 때, $\alpha + \beta$ 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}
 &x = 2 - y, z = y - a \text{ 이므로} \\
 &(2 - y)^2 + y^2 + (y - a)^2 = 3 \\
 &\text{즉, } 3y^2 - 2(a + 2)y + a^2 + 1 = 0 \\
 &D/4 = (a + 2)^2 - 3(a^2 + 1) = -2a^2 + 4a + 1 \geq 0 \\
 &2a^2 - 4a - 1 \leq 0 \\
 &\therefore \frac{2 - \sqrt{6}}{2} \leq a \leq \frac{2 + \sqrt{6}}{2} \\
 &\therefore \alpha + \beta = 2
 \end{aligned}$$

19. 방정식 $x^2 + 2y^2 - 2xy + 2x - 6y + 5 = 0$ 을 만족하는 실수 x, y 에 대하여 $\frac{y}{x}$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

주어진 식을 x 에 대하여 정리하면
 $x^2 + 2(1-y)x + 2y^2 - 6y + 5 = 0 \dots\dots \textcircled{1}$
 이 때, x 가 실수이므로
 $\frac{D}{4} = (1-y)^2 - (2y^2 - 6y + 5) \geq 0$
 $y^2 - 4y + 4 \leq 0, (y-2)^2 \leq 0$
 여기서 y 가 실수이므로 $(y-2)^2 = 0$
 $\therefore y = 2 \dots\dots \textcircled{2}$
 $\textcircled{2}$ 을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면 $x^2 - 2x + 1 = 0$
 $\therefore x = 1 \therefore \frac{y}{x} = \frac{2}{1} = 2$

해설

주어진 식을 정리하면
 $x^2 + 2(1-y)x + 2y^2 - 6y + 5 = 0$
 $x^2 + 2(1-y)x + (1-y)^2 + y^2 - 4y + 4 = 0$
 $\therefore (x+1-y)^2 + (y-2)^2 = 0$ x, y 가 실수이므로 $x+1-y = 0, y-2 = 0$
 $\therefore x = 1, y = 2$
 $\therefore \frac{y}{x} = 2$

20. 서로 다른 세 정수 a, b, c 에 대하여 삼차방정식 $(x-a)(x-b)(x-c) = 2$ 가 정수근을 가질 때, 이 근은?

- ① $\frac{a+b+c}{3}$ ② $\frac{a+b+c-1}{3}$ ③ $\frac{a+b+c-2}{3}$
④ $\frac{a+b+c-3}{3}$ ⑤ $\frac{a+b+c-4}{3}$

해설

$a < b < c$ 라 가정했을때, 정수근을 α 라고 하면, $(\alpha - a)(\alpha - b)(\alpha - c) = 2$ 를 만족하는 순서쌍은 $(1, -1, -2)$ 밖에 없다.

$$\Rightarrow \alpha - a = 1$$

$$\alpha - b = -1$$

$$\alpha - c = -2$$

세 식을 다 더하면,

$$3\alpha = a + b + c - 2, \alpha = \frac{a + b + c - 2}{3}$$

21. $x^2 + (m-1)x + m + 1 = 0$ 의 두 근이 정수가 되도록 정수 m 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$x^2 + (m-1)x + m + 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라면

$$\alpha + \beta = 1 - m \cdots \textcircled{1}, \alpha\beta = m + 1 \cdots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1} + \textcircled{2}$ 을 하면 $\alpha\beta + \alpha + \beta = 2$ (α, β 는 정수)

$$(\alpha + 1)(\beta + 1) = 3$$

$$\therefore \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = 2 \end{cases} \quad \begin{cases} \alpha = -2 \\ \beta = -4 \end{cases} \quad \text{를 } \textcircled{2} \text{에 대입하면}$$

$$m = -1, 7$$

22. $\overline{AB} = \overline{AC}$ 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 $\frac{1+\sqrt{9}}{3}$

해설



$\overline{AB} = \overline{AC} = a$, $\overline{BC} = 2b$, $\overline{AD} = h$ 라 놓으면

$$2a + 2b = 4h \dots\dots (i)$$

$$a^2 = b^2 + h^2 \dots\dots (ii)$$

(i)에서 $h = \frac{a+b}{2}$ 를 (ii)에 대입하여 정리하면

$$3a^2 - 2ab - 5b^2 = 0 \dots\dots (iii)$$

(iii)식의 양변을 b^2 으로 나누고

$$\frac{\overline{AB}}{\overline{BD}} = \frac{a}{b} = x \text{라 놓으면}$$

$$3x^2 - 2x - 5 = 0$$

$$\therefore (x+1)(3x-5) = 0$$

$$\therefore x = \frac{5}{3} (\because x > 0)$$

23. 두 개의 이차방정식 $x^2 + ax + \frac{1}{a} = 0$ 과 $x^2 + bx + \frac{1}{b} = 0$ 이 공통근을 가질 때, $ab(a+b)$ 의 값은? (단, $a \neq b$)

- ① -1
- ② 0
- ③ 1
- ④ 2
- ⑤ a, b 의 값에 따라 달라진다.

해설

공통근을 α 라 하고 두 식에 대입하면

$$\alpha^2 + a\alpha + \frac{1}{a} = 0 \dots\dots ①$$

$$\alpha^2 + b\alpha + \frac{1}{b} = 0 \dots\dots ②$$

① - ②하면

$$\therefore \alpha(a-b) + \frac{1}{a} - \frac{1}{b} = 0, (a-b)\left(\alpha - \frac{1}{ab}\right) = 0$$

$$a \neq b \text{이므로 } \alpha = \frac{1}{ab}$$

$$\text{이것을 ①에 대입하면 } \left(\frac{1}{ab}\right)^2 + a \cdot \frac{1}{ab} + \frac{1}{a} = 0$$

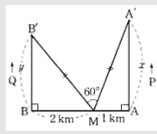
$$1 + a^2b + ab^2 = 1 + ab(a+b) = 0$$

$$\therefore ab(a+b) = -1$$

24. 어느 정해진 지점 M에서 정동쪽으로 1km 떨어진 지점을 A, 정서쪽으로 2km 떨어진 지점을 B라 할 때, A, B 지점에서 각각 P, Q라는 사람이 모두 정북쪽으로 달려서 15분 후에 각각 A', B' 지점에 도달했다. $\overline{A'M}$ 의 거리와 $\overline{B'M}$ 의 거리가 같고, 두 선분이 이루는 각이 60° 일 때, P, Q의 시속은 각각 얼마인가?

- ① $\frac{20\sqrt{3}}{3}$ km/h, $\frac{16\sqrt{3}}{3}$ km/h ② $\frac{22\sqrt{3}}{3}$ km/h, $6\sqrt{3}$ km/h
 ③ $8\sqrt{3}$ km/h, $\frac{20\sqrt{3}}{3}$ km/h ④ $\frac{28\sqrt{3}}{3}$ km/h, $\frac{22\sqrt{3}}{3}$ km/h
 ⑤ $\frac{32\sqrt{3}}{3}$ km/h, $8\sqrt{3}$ km/h

해설



$\overline{AA'}$, $\overline{BB'}$ 의 거리를 각각 x , y 라 하고 피타고라스의 정리를 이용하면

$$\sqrt{x^2 + 1^2} = \sqrt{y^2 + 2^2} \dots \text{㉠}$$

우선 A' , B' 을 연결하면 $\triangle MA'B'$ 이 만들어지고, $\overline{MB'} = \overline{MA'}$ 이므로 $\angle MB'A' = \angle MA'B'$ 따라서 $\triangle MA'B'$ 은 정삼각형이다.

또, 점 B' 에서 $\overline{A'A}$ 에 내린 수선의 발을 H 라 하면 직각삼각형 $A'B'H$ 가 만들어지므로 피타고라스의 정리에 의하여

$$\sqrt{(x-y)^2 + 3^2} = \sqrt{x^2 + 1} = \sqrt{y^2 + 2^2} \dots \text{㉡}$$

㉠의 양변을 제곱하여 정리하면,

$$x^2 - y^2 = 3 \dots \text{㉢'}$$

$$\text{㉡에서 } \sqrt{(x-y)^2 + 9} = \sqrt{y^2 + 4},$$

$$x^2 - 2xy = -5 \dots \text{㉣'}$$

㉢' $\times 5 +$ ㉣' $\times 3$ 을 하면

$$8x^2 - 6xy - 5y^2 = 0, (2x + y)(4x - 5y) = 0$$

$$\therefore x = \frac{5}{4}y (\because x > 0, y > 0) \dots \text{㉤}$$

㉤을 ㉠에 대입하면

$$\frac{25}{16}y^2 - y^2 = 3, y^2 = \frac{16}{3}$$

$$\therefore y = \frac{4}{\sqrt{3}} (\because y > 0) \text{ 이 값을 ㉤에 대입하면 } x = \frac{5}{4} \times \left(\frac{4}{\sqrt{3}}\right) =$$

$$\frac{5}{\sqrt{3}}$$

따라서 P, Q는 15분 ($\frac{1}{4}$ 시간) 동안 각각 x , y 만큼 움직였으므로

$$P \text{의 시속은 } \frac{5}{\sqrt{3}} \times 4 = \frac{20}{\sqrt{3}} = \frac{20\sqrt{3}}{3} \text{ (km/h)}$$

$$Q \text{의 시속은 } \frac{4}{\sqrt{3}} \times 4 = \frac{16\sqrt{3}}{3} \text{ (km/h)}$$

25. x, y, z 에 대한 연립방정식

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

에서 x, y, z 가 동시에 0 이 아닌 해가 존재하도록 0 이 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 $-5 : 1 : 5$

해설

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

① $\times 2a -$ ③ 하면

$$(2a - 1)x - (2a^2 - 3b)y = 0 \cdots \textcircled{4}$$

③, ④에서 x 를 소거하면 $(2a^2 + 4ab - 5b)y = 0$

만일 $2a^2 + 4ab - 5b \neq 0$ 이면 $y = 0$

이것을 ③에 대입하면 $x = 0$

또, ①에서 $z = 0$ 이것은 $x = y = z = 0$ 이 되어 조건에 부적당하다.

따라서 $2a^2 + 4ab - 5b = 0$

b 에 대해 풀면 $b(4a - 5) = -2a^2, b = \frac{-2a^2}{4a - 5}$ 에서 우변이 정수가 되도록 정리하면

$$\begin{aligned} 8b &= \frac{-16a^2}{4a - 5} \\ &= \frac{(4a - 5)(-4a - 5) - 25}{(4a - 5)} \\ &= -4a - 5 - \frac{25}{4a - 5} \end{aligned}$$

위의 식에서 $|4a - 5|$ 는 25 의 약수가 되어야 하므로

$\therefore 4a - 5 = \pm 1, \pm 5, \pm 25$ 0 이 아닌 a 의 양의 정수값은 $a = 1$

$\therefore b = 2$

①, ③에서 $x = -4y, z = 5y$

$\therefore x : y : z = (-4) : 1 : 5$