

1. 두 점 A(-3, 2), B(4, 5)에서 같은 거리에 있는 x축 위의 점 P의 좌표는?

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

해설

$x$ 축 위의 점을  $P(x, 0)$ 라 하면  
 $\overline{PA} = \overline{PB}$ 에서  $\overline{PA}^2 = \overline{PB}^2$  이므로  
 $(x + 3)^2 + (0 - 2)^2 = (x - 4)^2 + (0 - 5)^2$

$$14x = 28$$

$$\text{따라서 } x = 2 \Rightarrow P(2, 0)$$

2. 다음 빈칸에 알맞은 부등호를 써 넣어라.



$m, n \in \mathbb{N}$  양수라고 할 때, 선분 AB를  $m : n$  으로 외분하는 점은

i)  $m > n$  일 때 반직선  $\overrightarrow{BD}$  위에 있고,

ii)  $m < n$  일 때 반직선  $\overrightarrow{AC}$  위에 있다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: >

▷ 정답: <

해설

외분점을 P라고 하면

$\overline{AP} : \overline{PB} = m : n$  이므로

$m > n$  일 때 반직선  $\overrightarrow{BD}$  위에 있고,

$m < n$  일 때 반직선  $\overrightarrow{AC}$  위에 있다.

3. 두 점  $A(a, 4)$ ,  $B(1, b)$ 에서 같은 거리에 있는  $x$ 축 위의 점을  $P$ ,  $y$ 축 위의 점을  $Q$ 라 하면,  $\triangle OPQ$ 의 무게중심은  $G(-1, 1)$ 이다. 이때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$P(x, 0), Q(0, y) \text{ 라 하면}, \\ \frac{0+x+0}{3} = -1, \frac{0+0+y}{3} = 1 \text{ 에서}$$

$$x = -3, y = 3$$

$$\therefore P(-3, 0), Q(0, 3)$$

$$\overline{PA}^2 = \overline{PB}^2 \text{ 에서} \\ (a+3)^2 + 4^2 = (1+3)^2 + b^2$$

$$a^2 + 6a + 9 = b^2$$

$$\overline{QA}^2 = \overline{QB}^2 \text{ 에서}$$

$$a^2 + (4-3)^2 = 1^2 + (b-3)^2$$

$$a^2 = b^2 - 6b + 9$$

$$\text{두 식을 변변 빼고 정리하면 } a - b = -3$$

4. 일차함수  $y = (a - 2)x + b + 2$  의 그래프가  $x$  축의 양의 방향과  $45^\circ$ 의 각을 이루고,  $y$  절편이 5 일 때,  $a + b$  의 값을 구하면? (단,  $a, b$  는 상수)

① 0      ② 3      ③ 6      ④ -6      ⑤ -3

해설

$y = (a - 2)x + b + 2$  의 그래프가  
 $x$  축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가

$45^\circ$  이므로

$a - 2 = \tan 45^\circ = 1$  에서  $a = 3$

또,  $y$  절편이 5 이므로

$b + 2 = 5$  에서  $b = 3$

$\therefore a + b = 6$

5. 직선  $x + 2y + 3 = 0$  과 수직이고 점  $(2, 0)$  을 지나는 직선의 방정식을 구하면?

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

해설

$$y = -\frac{1}{2}x - \frac{3}{2} \text{ 에 수직이므로, 기울기는 } 2$$

$(2, 0)$  을 지나므로,

$$\Rightarrow y = 2(x - 2)$$

$$\Rightarrow y = 2x - 4$$

6. 두 직선  $ax + by + c = 0$ , 이 일치할 때, 이 직선과 평행하며, 점 (2, 1)을 지나는 직선의 방정식은?

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

해설

$$ax + by + c = 0 \Rightarrow  
y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b} \cdots \textcircled{\text{1}}$$

$$cx + ay + b = 0 \Rightarrow$$

$$y = -\frac{c}{a}x - \frac{b}{a} \cdots \textcircled{\text{2}}$$

$$\textcircled{\text{1}}, \textcircled{\text{2}} \text{이 일치하므로 } -\frac{a}{b} = -\frac{c}{a}, -\frac{c}{b} = -\frac{b}{a}$$

$$a^2 = bc, b^2 = ac$$

$$\therefore c = \frac{a^2}{b}, c = \frac{b^2}{a}$$

$$\therefore \frac{a^2}{b} = \frac{b^2}{a}$$

$$\therefore a^3 = b^3 \Rightarrow (a - b)(a^2 + ab + b^2) = 0$$

$$\therefore a = b (\because a^2 + ab + b^2 \neq 0)$$

$$\therefore c = \frac{a^2}{b} = \frac{a^2}{a} = a$$

$$\therefore a = b = c$$

$$\therefore \textcircled{\text{1}} : x + y + 1 = 0, y = -x - 1$$

$$\therefore \text{구하는 직선의 기울기} : -1$$

$$\therefore \text{구하는 직선} : y - 1 = (-1)(x - 2)$$

$$\Rightarrow x + y - 3 = 0$$

7. 두 직선  $mx - y + m + 1 = 0$  과  $y = -x + 2$  가 제1사분면에서 만나도록 하는 상수  $m$  의 값의 범위는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \frac{1}{3} < m < 1 \\ \textcircled{2} & -\frac{1}{3} < m < 1 \\ \textcircled{3} & -1 < m < 2 \\ \textcircled{4} & m < -\frac{1}{3}, m > 1 \\ \textcircled{5} & -1 < m < -\frac{1}{3} \end{array}$$

해설

$$mx - y + m + 1 = 0 \cdots \textcircled{1}$$

$$\Leftrightarrow m(x+1) - (y-1) = 0 \text{ 에서}$$

이 직선은  $m$  의 값에 관계없이

항상 점  $(-1, 1)$ 을 지난다.

다음 그림에서  $\textcircled{1}$ 이 직선  $y = -x + 2$

와

제1사분면에서 나려면  $\textcircled{1}$ 의 기울기  $m$

은

$$\textcircled{1} \text{의 기울기 } \frac{2-1}{0-(-1)} = 1 \text{ 보다 작고}$$

$$\textcircled{2} \text{의 기울기 } \frac{0-1}{2-(-1)} = -\frac{1}{3} \text{ 보다 커야한다.}$$

$$\therefore -\frac{1}{3} < m < 1$$



8. 두 점  $(1, -3)$ ,  $(3, 2)$ 로부터 거리가 같고, 직선  $y = 2x$  위에 있는 점의 좌표는?

①  $\left(\frac{1}{6}, \frac{1}{3}\right)$

②  $\left(\frac{1}{7}, \frac{1}{3}\right)$

③  $\left(\frac{1}{8}, \frac{1}{3}\right)$

해설

$y = 2x$  위에 있으므로  $(a, 2a)$ 로 놓으면

$$\sqrt{(1-a)^2 + (-3-2a)^2}$$

$$= \sqrt{(3-a)^2 + (2-2a)^2}$$

$$a^2 - 2a + 1 + 4a^2 + 12a + 9 = a^2 - 6a + 9 + 4a^2 - 8a + 4$$

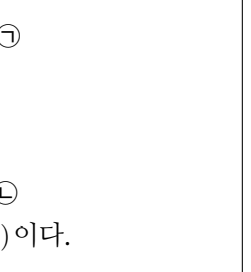
$$10a + 10 = -14a + 13$$

$$\therefore 24a = 3$$

$$\therefore a = \frac{1}{8}, 2a = \frac{1}{4}$$

$$\therefore \left(\frac{1}{8}, \frac{1}{4}\right)$$

9. 다음은 예각삼각형 ABC에서 변 BC의 중점을 M이라 할 때,  $\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = 2(\overline{BM}^2 + \overline{AM}^2)$  이 성립함을 보인 것이다.



점 A에서 선분 BC에 내린 수선의 발을 H라하자.

직각삼각형 ABH에서

$$\begin{aligned}\overline{AB}^2 &= \overline{BH}^2 + \overline{AH}^2 \\ &= \boxed{(\text{가})}^2 + \overline{AH}^2 \\ &= \overline{BM}^2 + 2\overline{BM} \cdot \overline{MH} + \boxed{(\text{나})}^2 \cdots \textcircled{\text{①}}\end{aligned}$$

직각삼각형 AHC에서

$$\begin{aligned}\overline{AC}^2 &= \overline{CH}^2 + \overline{AH}^2 \\ &= \boxed{(\text{다})}^2 + \overline{AH}^2 \\ &= \overline{CM}^2 - 2\overline{CM} \cdot \overline{MH} + \boxed{(\text{라})}^2 \cdots \textcircled{\text{②}}\end{aligned}$$

①, ②에서  $\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = 2(\overline{BM}^2 + \overline{AM}^2)$  이다.

(가), (나), (다)에 알맞은 것은?

① (가)  $\overline{BC} + \overline{CH}$  (나)  $\overline{AM}$  (다)  $\overline{BH} - \overline{BM}$

② (가)  $\overline{BC} + \overline{CH}$  (나)  $\overline{AH}$  (다)  $\overline{BH} - \overline{BM}$

③ (가)  $\overline{BM} + \overline{MH}$  (나)  $\overline{AM}$  (다)  $\overline{BH} - \overline{BM}$

④ (가)  $\overline{BM} + \overline{MH}$  (나)  $\overline{AH}$  (다)  $\overline{CM} - \overline{MH}$

⑤ (가)  $\overline{BM} + \overline{MH}$  (나)  $\overline{AM}$  (다)  $\overline{CM} - \overline{MH}$

해설

생략

10. 좌표평면 위의 네 점  $A(1, 2)$ ,  $P(0, b)$ ,  $Q(a, 0)$ ,  $B(5, 1)$ 에 대하여  $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QB}$ 의 최솟값을  $k$ 라 할 때,  $k^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 45

해설

점  $A(1, 2)$ 의  $y$ 축에 대하여 대칭인 점을  $A'(-1, 2)$ , 점  $B(5, 1)$ 의  $x$ 축에 대하여 대칭인 점을  $B'(5, -1)$ 이라 하면

$$\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QB} = \overline{A'P} + \overline{PQ} + \overline{QB'}$$

$$\geq \overline{A'B'} = \sqrt{(5+1)^2 + (-1-2)^2} = \sqrt{45}$$

따라서  $k = \sqrt{45}$  이므로  $k^2 = 45$

11. 평행사변형 ABCD 의 두 대각선의 교점의 좌표가 (5, 2) 일 때, 네 꼭짓점 A, B, C, D 의 x 좌표의 합은?

① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

해설

평행사변형 ABCD 의 각 꼭짓점을

A ( $a_1, b_1$ ), B ( $a_2, b_2$ ),

C ( $a_3, b_3$ ), D ( $a_4, b_4$ ) 라

고 하자. 평행사변형의 두 대각선의 교점은

두 대각선을 각각 이등분한다.

따라서 교점 (5, 2)는 선분 AC 의 중점이므로

$$\frac{a_1 + a_3}{2} = 5$$

$$\therefore a_1 + a_3 = 10$$

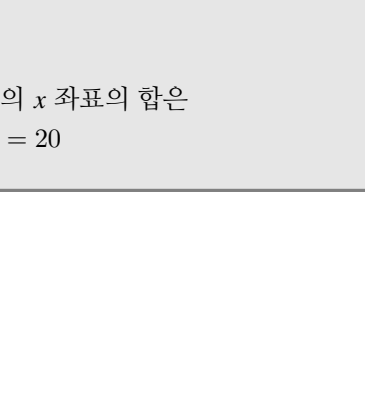
또한 교점 (5, 2)는 선분 BD 의 중점이기도 하므로

$$\frac{a_2 + a_4}{2} = 5$$

$$\therefore a_2 + a_4 = 10$$

따라서 네 꼭짓점 A, B, C, D 의 x 좌표의 합은

$$a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 10 + 10 = 20$$



12. 좌표평면 위의 세 점 A(2, 4), B(-2, 6), C(6, 8)를 꼭지점으로 하는  $\triangle ABC$ 에서 변 AB의 중점을 P, 변 BC의 중점을 Q, 변 CA의 중점을 R이라 하자.  $\triangle PQR$ 의 무게중심의 좌표를  $(a, b)$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

$\triangle ABC$ 의 무게중심과 각 변의 중점을 연결하여 만든  $\triangle PQR$ 의 무게중심은 같다.

$\triangle ABC$ 의 무게중심의 좌표는

$$\left( \frac{2 + (-2) + 6}{3}, \frac{4 + 6 + 8}{3} \right) = (2, 6)$$

따라서  $a = 2, b = 6$

$$\therefore a + b = 8$$

13. 두 점  $A(3, 0)$ ,  $B(0, 2)$ 에 대하여  $\overline{PA}^2 - \overline{PB}^2 = 5$ 를 만족하는 점  $P$ 의  
자취의 방정식은?

- ①  $-3x + 2y + 9 = 0$       ②  $3x + 2y = 0$   
③  $6x - 4y + 9 = 0$       ④  $\textcircled{4} -3x + 2y = 0$   
⑤  $-6x + 4y - 5 = 0$

해설

구하는 점을  $P(x, y)$ 라 하면

$$\overline{PA}^2 - \overline{PB}^2 = 5 \text{에서}$$

$$(x - 3)^2 + y^2 - (x^2 + (y - 2)^2) = 5$$

정리하면  $-6x + 4y = 0$

$$\therefore -3x + 2y = 0$$

14. 수직선 위의 세 점 A(1), B(7), C(10) 과 동점  $P(x)$ 에 대하여  $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 + \overline{CP}^2$ 의 최소가 되는 점 P의 좌표를 구하면?

- ① P(5)    ② P(6)    ③ P(7)    ④ P(8)    ⑤ P(9)

해설

$$\begin{aligned}\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 + \overline{CP}^2 \\ = (x - 1)^2 + (x - 7)^2 + (x - 10)^2 \\ = 3(x - 6)^2 + 42\end{aligned}$$

따라서,  $x = 6$  일 때 최소가 된다.

15. 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:

▷ 정답: 16

해설

$(4, -2), (2, -3)$ 를 지나는 직선은

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

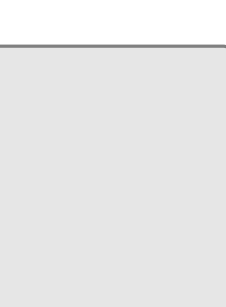
$\Rightarrow x$ 절편은 8이고,  $y$ 절편은 -4이다.

$\therefore \triangle OAB$ 의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 8 \times 4 = 16$$
 이다.

16. 다음 그림에서  $a$ 와  $b$  사이의 관계식을 나타내면?

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



해설

$x$  절편이  $a$ ,  $y$  절편이  $b$  인 직선의 방정식은

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$
 이다.

따라서  $(2, 1)$  을 지나므로

$$\frac{2}{a} + \frac{1}{b} = 1$$
 이다.

17. 좌표평면 위에 서로 다른 세 점 A( $-2k - 1, 5$ ) B( $k, -k - 10$ ), C( $2k + 5, k - 1$ ) 가 일직선 위에 있을 때,  $k$ 의 값의 합을 구하면?

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

세 점 A, B, C가 일직선 위에 있으므로  
직선 AB와 직선 BC의 기울기는 같다.

$$\frac{-k - 10 - 5}{k - (-2k - 1)} = \frac{(k - 1) - (-k - 10)}{2k + 5 - k}$$

이 식을 정리하면  $k^2 + 7k + 12 = 0$

$\therefore k$ 의 값의 합은 12이다.

18. 직선  $ax + by + c = 0$ 에 대하여  $ab < 0$ ,  $bc > 0$  일 때, 이 직선이 지나지 않는 사분면을 구하여라.

▶ 답:

사분면

▷ 정답: 제 2사분면

해설

$$ax + by + c = 0 \text{에서}$$

$$y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$$

주어진 조건에서

$ab < 0$ ,  $bc > 0$  이므로

$$-\frac{a}{b} > 0, -\frac{c}{b} < 0$$

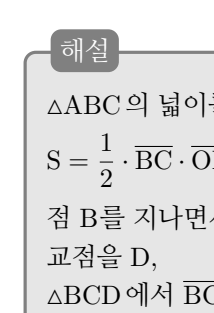
$\therefore (기울기) > 0$ , ( $y$  절편)  $< 0$

따라서 주어진 직선은 다음 그림과 같으므로

지나지 않는 사분면은 제 2 사분면이다.



19. 다음 그림과 같이 점  $A(0, -1)$ ,  $B(a, 0)$ ,  $C(a, 4)$ 를 꼭지점으로 하는  $\triangle ABC$ 가 있다. 점  $B$ 를 지나면서  $\triangle ABC$ 의 넓이를 이등분하는 직선이 존재할 때, 직선의 방정식은?



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

**해설**

$\triangle ABC$ 의 넓이를  $S$ 라 하면

$$S = \frac{1}{2} \cdot \overline{BC} \cdot \overline{OB} = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot a = 2a$$

점  $B$ 를 지나면서  $\triangle ABC$ 의 넓이를 이등분하는 직선과  $\overline{AC}$  와의 교점을  $D$ ,

$\triangle BCD$ 에서  $\overline{BC}$ 를 밑변으로 보았을 때 높이를  $h$  라 하면



$$(\triangle BCD \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \cdot \overline{BC} \cdot h = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot h = 2h$$

이 넓이는  $\triangle ABC$ 의 넓이의  $\frac{1}{2}$ 이므로

$$2h = a \quad \therefore h = \frac{a}{2}$$

따라서 점  $D$ 의  $x$  좌표는  $a - \frac{a}{2} = \frac{1}{2}a$

$$\therefore D \text{의 좌표는 } \left( \frac{a}{2}, \frac{3}{2} \right)$$

두 점  $B(a, 0)$ ,  $D \left( \frac{a}{2}, \frac{3}{2} \right)$  를 지나는

$$\text{직선의 방정식은 } y - 0 = \frac{\frac{3}{2}}{\frac{a}{2} - a}(x - a)$$

$$\therefore y = -\frac{3}{a}x + 3$$

20. 직선  $(k+1)x - (k-2)y - 3 = 0$ 에 대하여 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은? (단,  $k$ 는 실수)

<보기>

- Ⓐ  $k = -1$ 이면 점  $(1, 0)$ 을 지난다.
- Ⓑ  $k = 2$ 이면  $y$ 축에 평행이다.
- Ⓒ  $k$ 의 값에 관계없이 점  $(1, 1)$ 을 지난다.

Ⓐ Ⓝ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ

Ⓒ Ⓛ, Ⓞ

Ⓓ Ⓛ, Ⓝ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

해설

- Ⓐ  $k = -1$ 이면  $y = 1$ 이므로 점  $(0, 1)$ 을 지난다.
- Ⓑ  $k = 2$ 이면  $x = 1$ 이므로  $y$ 축에 평행이다.
- Ⓒ  $(x-y)k + (x+2y-3) = 0$ 이므로  $k$ 의 값에 관계없이 점  $(1, 1)$ 을 지난다.

21. 점  $P(1, 2)$ 에서 직선  $2x + y - 3 = 0$ 에 내린 수선의 발을  $H$  라 할 때,  
점  $H$ 의 좌표는?

①  $\left(\frac{3}{5}, \frac{9}{5}\right)$       ②  $(2, 1)$       ③  $\left(\frac{9}{5}, \frac{3}{5}\right)$

④  $(1, 2)$       ⑤  $(2, 2)$

해설

$H = (a, b)$  라 하면,  $\overline{PH}$  는  $y = -2x + 3$ 에 수직하고  $H$ 는 직선 위에 있다.

i)  $\frac{b-2}{a-1} = \frac{1}{2} \Rightarrow a - 2b = -3$

ii)  $b = -2a + 3$

i), ii) 를 연립하면,  $a = \frac{3}{5}$     $b = \frac{9}{5}$

$\therefore \left(\frac{3}{5}, \frac{9}{5}\right)$

22. 다음 두 직선 사이의 거리가  $\sqrt{10}$ 일 때, 양수  $k$ 의 값을 구하시오.

$$3x - y - 6 = 0, \quad 3x - y + k = 0$$

▶ 답:

▷ 정답:  $k = 4$

해설

직선  $3x - y - 6 = 0$  위의 한 점  $(2, 0)$ 에서 직선

$3x - y + k = 0$  까지의 거리가  $\sqrt{10}$ 이므로

$$\frac{|3 \times 2 - 0 + k|}{\sqrt{3^2 + 1^2}} = \frac{|6 + k|}{\sqrt{10}} = \sqrt{10}$$

$$|6 + k| = 10$$

따라서  $k = 4$  ( $\because k$  는 양수)

23. 직선  $3x + 4y = 0$  에 평행하고 원점으로부터 거리가 3인 직선 중 1 사분면을 지나는 직선의  $y$  절편은?

① 15      ② -15      ③  $\frac{15}{4}$       ④  $-\frac{15}{4}$       ⑤ 3

해설

직선을  $3x + 4y + a = 0$  라 하면,

$$\frac{|a|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = 3 \text{에서}$$

$$\therefore a = \pm 15$$

$$y \text{에 대해 정리하면 } y = -\frac{3}{4}x \pm \frac{15}{4}$$

기울기가 음수인 직선이 1사분면을 지나기 위해서는  $y$  절편은 양수이어야 한다.

$$\text{따라서 이 직선의 } y \text{ 절편은 } \frac{15}{4}$$

24. 두 직선  $3x - 4y - 2 = 0$ ,  $5x + 12y - 22 = 0$  이 이루는 각을 이등분하는  
직선의 방정식 중에서 기울기가 양인 직선이  $ax + by + c = 0$  일 때,  
 $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

구하는 각의 이등분선 위의 임의의  
점  $P(X, Y)$ 에 대하여  $P$ 에서  
두 직선에 내린 수선의 발을 각각  $Q, R$ 이라 하면



$$\frac{|3X - 4Y - 2|}{\sqrt{9 + 16}} = \frac{|5X + 12Y - 22|}{\sqrt{25 + 144}}$$

$$13(3X - 4Y - 2) = \pm 5(5X + 12Y - 22)$$

$$\therefore, 13(3X - 4Y - 2) = 5(5X + 12Y - 22) \text{ 또는}$$

$$13(3X - 4Y - 2) = -5(5X + 12Y - 22) \text{ 정리하면}$$

$$x - 8y + 6 = 0 \text{ 또는 } 8x + y - 17 = 0 \text{에서}$$

기울기가 양이므로

$$\therefore x - 8y + 6 = 0$$

$$\therefore a + b + c = -1$$

25. 점  $(a, b)$ 가 직선  $2x - y - 2 = 0$  위를 움직일 때, 점  $(a, a+b)$ 의 자취의 방정식은?

- ①  $y = 3x - 2$       ②  $y = 4x - 3$       ③  $y = 5x - 4$   
④  $y = 6x - 5$       ⑤  $y = 7x - 6$

해설

$x = a \cdots \textcircled{1}$   
 $y = a + b \cdots \textcircled{2}$ 에서  
 $a, b$  를 소거한다.  
점  $(a, b)$ 가 직선  $2x - y - 2 = 0$  위를  
움직이므로  $2a - b - 2 = 0$   
 $\therefore b = 2a - 2$  이것을  $\textcircled{2}$ 에 대입하면  
 $y = 3a - 2$   
 $\therefore y = 3x - 2$  ( $\because \textcircled{1}$ )