

1. 두 점 A(-1, 2), B(4, 5)에서 같은 거리에 있는 x축 위의 점 P와 y축 위의 점Q의 좌표를 구하면?

① P(2.4, -1), Q(0, 6)

② P(3.6, 0), Q(-1, 6)

③ P(3.6, 0), Q(0, 6)

④ P(2.4, 0), Q(0, 5)

⑤ P(3.6, 0), Q(-1, 2)

해설

A(-1, 2), B(4, 5)에서 같은 거리에 있는 P(x, 0)과 Q(0, y)를 구해야 하므로  $\overline{AP} = \overline{BP}$ 에서  $\sqrt{(x+1)^2 + 2^2} = \sqrt{(x-4)^2 + 5^2}$

양변을 정리하면  $10x = 36 \therefore x = 3.6 \therefore P(3.6, 0)$

$\overline{AQ} = \overline{BQ}$ 에서  $\sqrt{1^2 + (y-2)^2} = \sqrt{4^2 + (y-5)^2}$

양변을 정리하면  $6y = 36 \therefore y = 6 \therefore Q(0, 6)$

2. 네 점 A(1, 4), B(-2, -3), C(x, y), D(6, 7)를 네 꼭짓점으로 하는 사각형이 평행사변형이 되도록 하는 점 C의 좌표는?

① C(-1, 2)

② C(3, 0)

③ C(3, 4)

④ C(1, -1)

⑤ C(0, 0)

해설

평행사변형의 대각선의 성질에 의해  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BD}$ 의 중점이 일치하므로

$$\left( \frac{6-2}{2}, \frac{7-3}{2} \right) = \left( \frac{x+1}{2}, \frac{y+4}{2} \right)$$

$$(2, 2) = \left( \frac{x+1}{2}, \frac{y+4}{2} \right)$$

$$\therefore x = 3, y = 0$$

$$\therefore C(3, 0)$$

3. 세 점 A(1, 4), B(-1, 2), C(4, a)가 일직선위에 있을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

해설

세 점이 일직선 위에 있으면 기울기가 일치한다.

$$\frac{2 - 4}{-1 - 1} = \frac{a - 2}{4 - (-1)}$$

$$\Rightarrow \therefore a = 7$$

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

해설

두 직선이 수직일 조건은  
기울기의 곱이  $-1$ 일 때이다.

$2x + y - 1 = 0$ 에서  $y = -2x + 1$   
구하고자 하는 직선의 방정식을  
 $y = mx + 3$ 이라면

$$m \times (-2) = -1, \quad \therefore m = \frac{1}{2}$$

$$\therefore y = \frac{1}{2}x + 3$$

5. 다음 연립방정식이  $x = y = 0$  이외의 해를 가질 때,  $k$ 의 값은?

$$\begin{cases} x + 2y = 0 \\ 3x + y = kx \end{cases}$$

- Ⓐ  $\frac{5}{2}$  Ⓑ  $-\frac{5}{2}$  Ⓒ  $\frac{3}{2}$  Ⓓ  $-\frac{3}{2}$  Ⓔ  $\frac{5}{3}$

### 해설

$$x + 2y = 0 \cdots ㉠,$$

$$3x + y = kx \cdots ㉡$$

$$㉠ - ㉡ \times 2 \text{ 하면 } (2k - 5)x = 0$$

$$㉠ \times (3 - k) - ㉡ \text{ 하면 } (2k - 5)y = 0$$

따라서  $k \neq \frac{5}{2}$  일 때

$$x = y = 0$$

$$k = \frac{5}{2} \text{ 일 때}$$

㉠, ㉡는  $x + 2y = 0$ 이 되어 부정

(참고)  $k \neq \frac{5}{2}$  일 때

두 직선은 원점에서 만나고,

$k = \frac{5}{2}$  일 때 두 직선은 모두

원점을 지나면서 일치한다.

결국 기울기가 같으면 되므로 처음부터

$-\frac{1}{2} = k - 3$ 으로 해도 된다.

6. 두 직선  $x + y - 4 = 0$ ,  $2x - y + 1 = 0$ 의 교점과 점  $(2, -1)$ 을 지나는 직선의 방정식을 구하면  $y = ax + b$ 이다.  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $ab = -28$

해설

$$\begin{cases} x + y - 4 = 0 \\ 2x - y + 1 = 0 \end{cases}$$
 을 연립하면

교점 :  $(1, 3) \Rightarrow (1, 3), (2, -1)$ 을 지나는 직선

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

$$\Rightarrow y = -4x + 7$$

$$\therefore a = -4, b = 7$$

$$\therefore ab = -28$$

7. 점  $P(1, 2)$ 에서 직선  $2x + y - 3 = 0$ 에 내린 수선의 발을  $H$ 라할 때,  
수선  $PH$ 의 길이는?

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

해설

( $\overline{PH}$ 의 길이)

= (점  $P(1, 2)$ 와 직선  $2x + y - 3 = 0$ 과의 거리)

$$\therefore \overline{PH} = \frac{|2+2-3|}{\sqrt{4+1}} = \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5}$$

8. 좌표평면 위의 정삼각형 ABC에 대하여  $2\overline{PA}^2 = \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$  을 만족시키는 점 P의 자취는 어떤 도형을 그리는가?

① 삼각형

② 직선

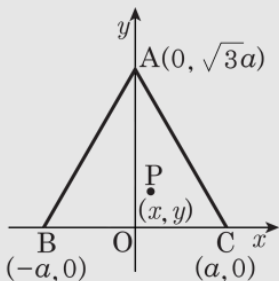
③ 선분

④ 원

⑤ 원 아닌 곡선

해설

그림과 같이 변 BC의 중점을 원점으로 하는 좌표축을 설정하고 점 C의 좌표를  $C(a, 0)$  이라고 두면,  $B(-a, 0)$ ,  $A(0, \sqrt{3}a)$  이다.



이 때, 점 P의 좌표를  $P(x, y)$  라 하면

$$2\overline{PA}^2 = \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2 \text{ 이므로}$$

$$2 \left\{ x^2 + 2(y - \sqrt{3}a)^2 \right\}$$

$$= (x + a)^2 + y^2 + (x - a)^2 + y^2$$

$$\text{정리하여 간단히 하면, } y = \frac{\sqrt{3}}{3}a$$

$\therefore$  직선

9. 두 점 A(-5, 1), B(4, 5)에서 같은 거리에 있는  $y = -x$  위에 있는 점의 좌표는?

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

②  $\left(\frac{5}{2}, -\frac{5}{2}\right)$

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

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

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

해설

구하는 점을  $P(a, -a)$  라 하면 ( $\because y = -x$ )

$$\overline{PA} = \overline{PB}$$

$$\Rightarrow \overline{PA}^2 = \overline{PB}^2$$

$$(a+5)^2 + (a+1)^2 = (a-4)^2 + (a+5)^2$$

$$\Rightarrow a = \frac{3}{2}$$

$$\therefore P(a, -a) = \left(\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}\right)$$

10. 두 점  $A(2, -1)$ ,  $B(6, 3)$ 에서 같은 거리에 있는  $x$ 축 위의 점을  $P$ ,  $y$ 축 위의 점을  $Q$ 라 할 때,  $\triangle OPQ$ 의 외심의 좌표를  $(x, y)$ 라 할 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.(단,  $O$ 는 원점)

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

$P(a, 0)$ ,  $Q(0, b)$ 라 하면

$$(2-a)^2 + (-1-0)^2 = (6-a)^2 + (3-0)^2 \cdots \textcircled{①}$$

$$(2-0)^2 + (-1-b)^2 = (6-0)^2 + (3-b)^2 \cdots \textcircled{②}$$

①에서  $a = 5$ , ②에서  $b = 5$

$\triangle OPQ$ 의 외심을  $(x, y)$ 라 하면

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

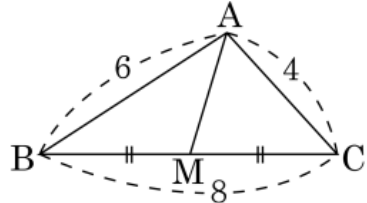
$$\therefore -10x + 25 = 0, -10y + 25 = 0$$

$$\therefore x = y = \frac{5}{2}$$

따라서 외심의 좌표는  $\left(\frac{5}{2}, \frac{5}{2}\right)$

$$\therefore x + y = 5$$

11. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 8$ ,  $\overline{AC} = 4$ 이고,  $\overline{BC}$ 의 중점이 M일 때,  $\overline{AM}^2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

중선정리에 의하여

$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = 2(\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2) \text{ 이므로}$$

$$6^2 + 4^2 = 2(\overline{AM}^2 + 4^2)$$

$$36 + 16 = 2\overline{AM}^2 + 32$$

$$\therefore \overline{AM}^2 = 10$$

12. 두 점 A(-2, 3), B(1, 1)와 x축 위의 점 P에 대하여  $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

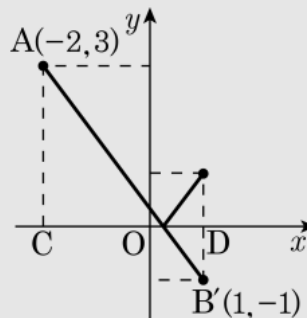
⑤ 7

### 해설

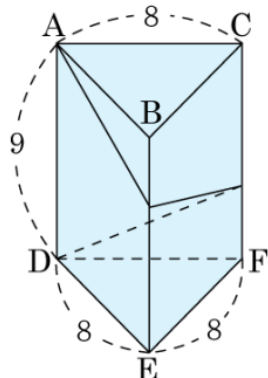
$\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 값이 최소가 되려면 점 B와 x축에 대한 대칭점을 B'이라 할 때, 세 점 A, P, B'이 한 직선 위에 있을 때이다. 그림에서처럼 점 B와 x축에 대한 대칭점은 B'(1, -1)이다.

그런데  $\overline{AP} + \overline{BP}$ 가 최소가 되는 것은 세 점 A, P, B'이 한 직선 위에 놓일 때이다. 따라서  $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은  $\overline{AB'}$ 이다.

$$\begin{aligned}\therefore \overline{AB'} &= \sqrt{\{1 - (-2)\}^2 + \{(-1) - 3\}^2} \\ &= \sqrt{3^2 + 4^2} = 5\end{aligned}$$



13. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 꼭짓점 A에서 출발하여 모서리 BE, CF를 순서대로 지나 꼭짓점 D에 이르는 최단 거리를 구하여라.

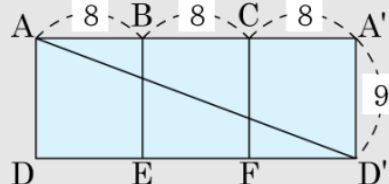


▶ 답:

▷ 정답:  $3\sqrt{73}$

해설

$$\overline{AD'} = \sqrt{24^2 + 9^2} = \sqrt{576 + 81} = \sqrt{657} = 3\sqrt{73}$$



14. 길이가 36인 선분 AB를 3 : 1로 내분하는 점을 C라 하고 선분 BC를 4 : 1로 외분하는 점을 D라 할 때, 선분 AD의 길이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 24

해설

수직선 위에서

A(0), B(36) 이라 하고, C( $x$ ) 라 하면

$$x = \frac{3 \cdot 36 + 0 \cdot 1}{3 + 1} = 27$$

B(36), C(27) 이므로 D( $y$ ) 라 하면

$$y = \frac{4 \cdot 27 - 1 \cdot 36}{4 - 1} = 24$$

$$\therefore \overline{AD} = 24$$

15.  $\triangle ABC$ 에서 점  $A(1, 5)$ 이고,  $\overline{BC}$ 의 중점의 좌표가  $(-2, 2)$ 일 때,  
 $\triangle ABC$ 의 무게중심의 좌표는?

①  $(-1, 3)$

②  $(0, 2)$

③  $(1, 2)$

④  $(2, -3)$

⑤  $(2, 3)$

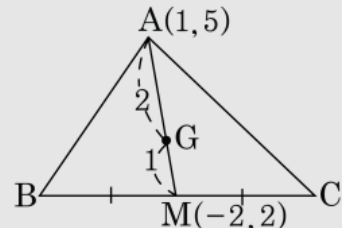
해설

$\overline{BC}$ 의 중점을  $M$ 이라 하고,  
 $\triangle ABC$ 의 무게중심을  $G$ 라 하면  
 $G$ 는  $\overline{AM}$ 을  $2 : 1$ 로 내분하는 점이다.  
즉, 무게중심  $G$ 의 좌표를  $(x, y)$ 라 하면

$$x = \frac{2 \times (-2) + 1 \times 1}{2 + 1} = -1$$

$$y = \frac{2 \times 2 + 1 \times 5}{2 + 1} = 3$$

따라서 무게중심의 좌표는  $(-1, 3)$ 이다.



16. 좌표평면 위의 두 점 A(1, 0), B(5, 4)에 대하여 조건  $\overline{PA} = \overline{PB}$ 를 만족하는 점 P의 자취의 방정식을 구하면?

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

### 해설

점 P의 좌표를  $(x, y)$ 로 놓고 주어진 조건

$\overline{PA} = \overline{PB}$ 를 이용하여

$x, y$  사이의 관계식을 구한다.

점 P의 좌표를  $(x, y)$ 로 놓자.

이때,  $\overline{PA} = \overline{PB}$ 에서  $\overline{PA}^2 = \overline{PB}^2$  이므로

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

$$x^2 - 2x + 1 + y^2 = x^2 - 10x + 25 + y^2 - 8y + 16$$

$$8x + 8y - 40 = 0$$

$$\therefore x + y - 5 = 0$$

17. 좌표평면 위에 점  $O(0, 0)$ ,  $A(a, b)$ ,  $B(2, -1)$  이 있다. 이때,  $\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{(a-2)^2 + (b+1)^2}$  의 최솟값을 구하면?

① 1

② 2

③  $\sqrt{5}$

④ 3

⑤  $\sqrt{10}$

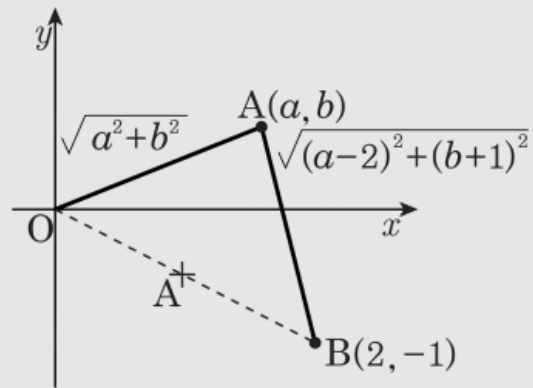
해설

$\sqrt{a^2 + b^2}$  은  $\overline{OA}$ 의 길이이고,  
 $\sqrt{(a-2)^2 + (b+1)^2}$  은  $\overline{AB}$   
의 길이이다.

따라서, 준 식은  $O$ ,  $A$ ,  $B$  가 일  
직선상에 있을 때

최소가 된다. (그림 참조)

따라서,  $\overline{OA} + \overline{AB}$ 의 최솟값은  
 $\overline{OB} = \sqrt{5}$



18. 세 직선  $x + 2y - 3 = 0$ ,  $3x + y - 4 - a = 0$ ,  $2x - 3y - 2a = 0$  Ⓡ 한 점에서 만나도록 상수  $a$ 의 값은?

①  $a = -\frac{3}{5}$

②  $a = -\frac{1}{3}$

③  $\textcircled{3} a = -\frac{5}{3}$

④  $a = \frac{5}{3}$

⑤  $a = 5$

해설

두 직선의 교점이 다른 한 직선 위에 있으면 된다.

$$x + 2y - 3 = 0 \quad \cdots \textcircled{1}$$

$$3x + y - 4 - a = 0 \quad \cdots \textcircled{2}$$

$$2x - 3y - 2a = 0 \quad \cdots \textcircled{3}$$
라고,

$$\textcircled{2} \times 3 + \textcircled{3} \Leftrightarrow \therefore 11x - 12 - 5a = 0$$

$$\therefore x = \frac{5a + 12}{11}$$

$$\textcircled{2} \times 2 - \textcircled{3} \times 3 \Leftrightarrow \therefore 11y - 8 + 4a = 0$$

$$\therefore y = \frac{-4a + 8}{11}$$

$$\therefore \textcircled{2}, \textcircled{3} \text{의 교점의 좌표는 } \left( \frac{5a + 12}{11}, \frac{-4a + 8}{11} \right)$$

이 점이 Ⓡ위에 있어야 하므로

$$\frac{5a + 12}{11} + 2 \frac{-4a + 8}{11} - 3 = 0$$

$$\therefore \frac{5a + 12 - 8a + 16}{11} - 3 = 0$$

$$-3a + 28 = 33, 3a = -5 \quad \therefore a = -\frac{5}{3}$$

19. 좌표평면 위의 두 점 A(-1, 4), B(3, 2) 를 이은 선분 AB 의 수직이등분선의 방정식은?

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

해설

선분 AB 의 기울기 :  $\frac{2 - 4}{3 - (-1)} = -\frac{1}{2}$

따라서, 선분 AB 의 수직이등분선의 기울기는 2 이다.

또, 선분 AB 의 수직이등분선은 두 점 A, B 의 중점을 지난다.

중점의 좌표는  $\left(\frac{-1 + 3}{2}, \frac{4 + 2}{2}\right) = (1, 3)$  이므로

구하는 직선의 방정식은  $y - 3 = 2(x - 1)$

$$\therefore y = 2x + 1$$

20. 직선  $(5+3k)x + (k-2)y - 4k - 3 = 0$ 은  $k$ 의 값에 관계없이 한 정점을 지난다. 그 점의 좌표는?

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

해설

주어진 직선의 방정식의 좌변을  $k$ 에 대하여

정리하면  $(3x+y-4)k + 5x - 2y - 3 = 0$

이 식이  $k$ 에 값에 관계없이 성립하려면

$$3x + y - 4 = 0, 5x - 2y - 3 = 0$$

이 두 식을 연립해서 풀면  $x = 1, y = 1$

즉,  $k$ 의 값에 관계없이 점(1, 1)을 지난다.

21. 두 직선  $ax + by + 1 = 0$ ,  $bx + ay + 1 = 0$  이 서로 평행할 때, 두 직선 사이의 거리를  $a$ 에 대한 식으로 나타내면?

①  $\frac{\sqrt{1}}{|a|}$

②  $\frac{\sqrt{2}}{|a|}$

③  $\frac{\sqrt{3}}{|a|}$

④  $\frac{2}{|a|}$

⑤  $\frac{\sqrt{5}}{|a|}$

해설

두 직선이 평행하면  $\frac{a}{b} = \frac{b}{a} \neq \frac{1}{1}$

$$\therefore a = -b \quad (\because a \neq b)$$

직선  $ax + by + 1 = ax - ay + 1 = 0$  위의 한 점을

잡으면  $P\left(0, \frac{1}{a}\right)$  이므로 직선

$bx + ay + 1 = 0$ 에서  $-ax + ay + 1 = 0$  까지의

$$\text{거리는 } \frac{\left|(-a) \cdot 0 + a \cdot \frac{1}{a} + 1\right|}{\sqrt{a^2 + a^2}} = \frac{\sqrt{2}}{|a|}$$

22. 다음 두 직선  $3x + 4y = 21$ ,  $3x + 4y = 11$  사이의 거리를 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

두 직선이 평행하므로 한 직선의 임의의 점과 나머지 직선과의 거리를 구하면 된다.

$3x + 4y = 21$  의 점(7, 0)

$$\Rightarrow \frac{|7 \times 3 + 0 \times 4 - 11|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{10}{5} = 2$$

23. 점  $(3, 4)$ 에서 직선  $2x - y + k = 0$  까지의 거리가  $\sqrt{5}$  일 때, 양수  $k$ 의 값을 구하면?

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\frac{|2 \times 3 - 4 + k|}{\sqrt{2^2 + 1^2}} = \sqrt{5} \text{ 이므로, } |2 + k| = 5 \text{ 이다.}$$

따라서  $k = 3$  ( $\because k$ 는 양수)

24. 세 점  $O(0, 0)$ ,  $A(4, 3)$ ,  $B(-2, 6)$  을 꼭지점으로 하는  $\triangle OAB$  의 넓이는?

① 9

② 10

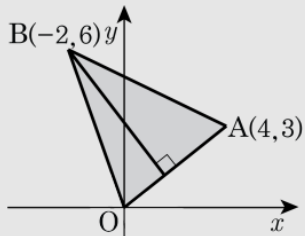
③ 12

④ 15

⑤ 18

해설

$\overline{OA} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$  이고 직선  $OA$ 의  
방정식은  $y = \frac{3}{4}x$



즉  $3x - 4y = 0$  이므로 점  $B(-2, 6)$  과  
직선  $OA$  사이의 거리는

$$\frac{|3 \times (-2) - 4 \times 6|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = \frac{30}{5} = 6$$

따라서  $\triangle OAB$ 의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 5 \times 6 = 15$

25. 두 직선  $3x + 2y - 1 = 0$  과  $2x - 3y + 1 = 0$  으로부터 같은 거리에 있는 점들 중  $x$  와  $y$  의 좌표가 모두 정수인 점에 대한 다음 설명 중 옳은 것만을 골라 놓은 것은?

- I. 위 조건을 만족하는 점은 유한개이다.  
II. 제2사분면의 점들 중에서 위 조건을 만족하는 것이 없다.  
III. 제3사분면에 있는 모든 점들의  $y$ 좌표는 5의 배수이다.

- ① I      ② II      ③ III      ④ I, III      ⑤ II, III

### 해설

두 직선에서 같은 거리에 있는 점을  $P(a, b)$  라고 하면

$$\frac{|3a + 2b - 1|}{\sqrt{13}} = \frac{|2a - 3b + 1|}{\sqrt{13}}$$

$3a + 2b - 1 = 2a - 3b + 1$  또는

$3a + 2b - 1 = -2a + 3b - 1$  이므로

$a + 5b - 2 = 0$ ,  $5a - b = 0$  에서

$x + 5y - 2 = 0$ ,  $5x - y = 0$

즉,  $y = -\frac{1}{5}x + \frac{2}{5}$  와

$y = 5x$  위에 있는 모든 점들은

주어진 두 직선에서 이르는 거리가 같다.

I. 이러한 좌표는 무한개 존재한다.

II.  $y = -\frac{1}{5}x + \frac{2}{5}$

위의 점, 예를 들면  $(-3, 1)$  이 있다.

III.  $y = 5x$  로  $x$  가 정수일 때,

$y$  좌표는 5의 배수이다.

26. 점 A(6, 2)와 직선  $x + 2y - 2 = 0$  위를 움직이는 점 P가 있다.  $\overline{AP}$ 를 1 : 3으로 내분하는 점의 자취는?

- ①  $x - 2y - 8 = 0$       ②  $x + 2y - 8 = 0$       ③  $x - 2y + 8 = 0$   
④  $x + 2y + 8 = 0$       ⑤  $x - 2y = 0$

해설

P(a, b)라 하면  $a + 2b - 2 = 0 \cdots ⑦$

$\overline{AP}$ 의 1 : 3 내분점을 Q(x, y)라 하면

$$Q(x, y) = \left( \frac{a+18}{1+3}, \frac{b+6}{1+3} \right)$$

$$x = \frac{a+18}{1+3}, y = \frac{b+6}{1+3}$$

$$a = 4x - 18, b = 4y - 6$$

⑦에 대입하면,

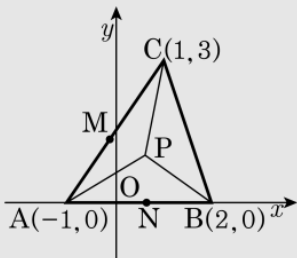
$$4x - 18 + 2(4y - 6) - 2 = 0 \Rightarrow x + 2y - 8 = 0$$

27. 좌표평면 위에 세 점  $A(-1, 0)$ ,  $B(2, 0)$ ,  $C(1, 3)$ 이 있다.  $\triangle ABC$ 의 내부의 점  $P$ 가  $\triangle BPC = \triangle APC + \triangle APB$ 인 관계를 만족시키면서 움직인다. 점  $P$ 가 그리는 도형의 길이는?

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

### 해설

점  $P$ 가  $\triangle ABC$ 의 내부의 점이고  
 $\triangle BPC = \triangle APC + \triangle APB$  이므로



$$\therefore \triangle BPC = \frac{1}{2} \triangle ABC$$

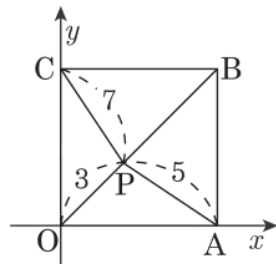
점  $P$ 는  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AB}$ 의 중점  $M$ ,  $N$ 을 잇는 선분 위에 있다.

그런데  $M\left(0, \frac{3}{2}\right)$ ,  $N\left(\frac{1}{2}, 0\right)$

점  $P$ 의 자취  $\overline{MN} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{9}{4}} = \frac{\sqrt{10}}{2}$

28. 다음 그림과 같이 정사각형 OABC의 내부의 점 P에 대하여  $\overline{OP} = 3$ ,  $\overline{AP} = 5$ ,  $\overline{CP} = 7$  일 때 선분 PB의 길이는?

- ①  $2\sqrt{15}$       ②  $\sqrt{65}$       ③  $\sqrt{70}$   
 ④  $5\sqrt{3}$       ⑤  $4\sqrt{5}$



### 해설

정사각형의 한 변의 길이를  $a$ , 점 P의 좌표를  $(x, y)$  라 하면

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 9 & \cdots \textcircled{1} \\ (a-x)^2 + y^2 = 25 & \cdots \textcircled{2} \\ x^2 + (a-y)^2 = 49 & \cdots \textcircled{3} \end{cases}$$

선분 PB의 길이는

$$\overline{PB} = \sqrt{(a-x)^2 + (a-y)^2} \text{ 이다.}$$

$\textcircled{2} + \textcircled{3} - \textcircled{1}$ 에서

$$(a-x)^2 + (a-y)^2 = 25 + 49 - 9 = 65$$

$$\text{따라서 } \overline{PB} = \sqrt{65}$$

29. 평면 위에 세 점 A(0, a), B(2, 3), C(1, 0)에 대하여  $\triangle ABC$ 가 이등변삼각형이 되도록 하는 모든 a의 값의 합은?

① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

해설

$$\overline{AB}^2 = (0 - 2)^2 + (a - 3)^2 = a^2 - 6a + 13$$

$$\overline{BC}^2 = (2 - 1)^2 + (3 - 0)^2 = 10$$

$$\overline{AC}^2 = (0 - 1)^2 + (a - 0)^2 = a^2 + 1$$

1)  $\overline{AB} = \overline{BC}$  일 때,  $\overline{AB}^2 = \overline{BC}^2$ 에서

$$a^2 - 6a + 13 = 10 \Leftrightarrow a^2 - 6a + 3 = 0$$

$$\therefore a = 3 \pm \sqrt{6}$$

2)  $\overline{AC} = \overline{BC}$  일 때,  $\overline{AC}^2 = \overline{BC}^2$ 에서

$$a^2 + 1 = 10 \Leftrightarrow a^2 = 9$$

$$\therefore a = \pm 3$$

3)  $\overline{AC} = \overline{AB}$  일 때,  $\overline{AC}^2 = \overline{AB}^2$ 에서

$$a^2 + 1 = a^2 - 6a + 13 \Leftrightarrow 6a = 12$$

$$\therefore a = 2$$

$a = -3$ 이면 세 점 A, B, C는 일직선 상에 있으므로 구하는 a의 값의 합은

$$(3 + \sqrt{6}) + (3 - \sqrt{6}) + 3 + 2 = 11$$

30. 좌표평면 위에 세 점  $O(0, 0)$ ,  $A(a, b)$ ,  $B(3, -2)$ 가 있다. 이 때,  $\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{(a - 3)^2 + (b + 2)^2}$  의 최솟값은?

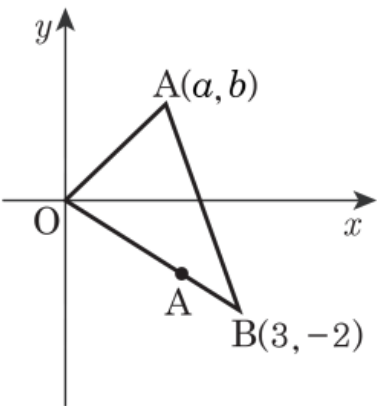
- ① 2      ② 3      ③  $\sqrt{10}$       ④  $2\sqrt{3}$       ⑤  $\sqrt{13}$

해설

$\sqrt{a^2 + b^2}$ 은  $\overline{OA}$ 의 길이이고  
 $\sqrt{(a - 3)^2 + (b + 2)^2}$ 은  $\overline{AB}$ 의 길이이다.

따라서 준식은 세 점  $O$ ,  $A$ ,  $B$ 가 이 순서로 일직선상에 있을 때 최소가 되며  
이 때  $\overline{OA} + \overline{AB} = \overline{OB}$  이다.

따라서  $\overline{OA} + \overline{AB}$ 의 최솟값은  
 $\overline{OB} = \sqrt{3^2 + (-2)^2} = \sqrt{13}$ 이다.



31. 두 점 A(2, 5), B(7, -1)에 대하여 선분 AB를  $t : (1-t)$ 로 내분하는 점 P가 제 1 사분면에 있을 때, t의 값의 범위는? (단,  $0 < t < 1$ )

①  $0 < t < \frac{1}{3}$

②  $0 < t < \frac{3}{5}$

③  $0 < t < \frac{5}{6}$

④  $\frac{3}{5} < t < 1$

⑤  $\frac{3}{5} < t < \frac{5}{6}$

해설

점 P가  $\overline{AB}$ 를  $t : (1-t)$ 로 내분하므로

$$P\left(\frac{7t + (1-t) \cdot 2}{t + (1-t)}, \frac{-t + (1-t) \cdot 5}{t + (1-t)}\right)$$

$$\therefore P(5t+2, -6t+5)$$

점 P가 제1 사분면에 있으므로  $5t+2 > 0$  이고  $-6t+5 > 0$

$$\therefore -\frac{2}{5} < t < \frac{5}{6}$$

이때,  $0 < t < 1$  이므로 구하는 t의 값의 범위는

$$\therefore 0 < t < \frac{5}{6}$$

32. 세 꼭짓점이  $A(-1, -1)$ ,  $B(4, 3)$ ,  $C(0, 1)$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ 를  $2 : 3$ 으로 내분하는 점을 각각  $D$ ,  $E$ ,  $F$ 라 하자.  $\triangle DEF$ 의 무게중심을  $(a, b)$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

- ①  $-2$       ②  $-1$       ③  $0$       ④  $1$       ⑤  $2$

해설

$\triangle ABC$ 에서 각 변을  $m : n$ 으로 내분하는 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 무게중심은  $\triangle ABC$ 의 무게중심과 일치한다.

$\triangle ABC$ 의 무게중심은

$$\left( \frac{-1 + 4 + 0}{3}, \frac{-1 + 3 + 1}{3} \right),$$

즉  $(1, 1)$  이므로  $\triangle DEF$ 의 무게중심은  $(1, 1)$ 이다.

$$\therefore a + b = 1 + 1 = 2$$

33. 세 변의 중점의 좌표가  $(-2, 3)$ ,  $(3, -1)$ ,  $(5, 4)$ 인 삼각형의 세 꼭짓점의 좌표는?

①  $(-1, 8), (-4, -2), (10, 2)$

②  $(0, 8), (4, 2), (10, 0)$

③  $(-1, 8), (4, 2), (10, 0)$

④  $(-1, -8), (4, -2), (10, -2)$

⑤  $(0, 8), (-4, -2), (10, 0)$

해설

세 꼭짓점의 좌표를 각각

$(x_1, y_1)$ ,  $(x_2, y_2)$ ,  $(x_3, y_3)$ 로 놓으면,

$$\frac{x_1 + x_2}{2} = -2, \quad \frac{x_2 + x_3}{2} = 3, \quad \frac{x_3 + x_1}{2} = 5$$

$$\therefore x_1 + x_2 = -4, \quad x_2 + x_3 = 6, \quad x_3 + x_1 = 10$$

$$\therefore x_1 = 0, \quad x_2 = -4, \quad x_3 = 10$$

$$\frac{y_1 + y_2}{2} = 3, \quad \frac{y_2 + y_3}{2} = -1, \quad \frac{y_3 + y_1}{2} = 4$$

$$\therefore y_1 + y_2 = 6, \quad y_2 + y_3 = -2, \quad y_3 + y_1 = 8$$

$$\therefore y_1 = 8, \quad y_2 = -2, \quad y_3 = 0$$

따라서 세 꼭짓점의 좌표는

$(0, 8), (-4, -2), (10, 0)$  이다.

34. 세 점  $A(-2, 0)$ ,  $B(-1, \sqrt{3})$ ,  $C(1, -4)$  를 꼭지점으로 하는 삼각형  $ABC$  에서  $\angle A$  의 이등분선이 변  $BC$  와 만나는 점을  $D$  라 할 때,  $\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$  의 넓이의 비는?

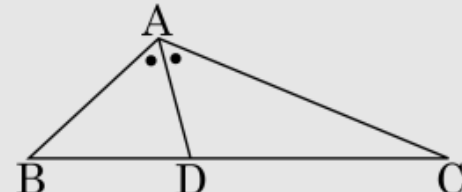
- ① 1 : 2      ② 1 : 3      ③ 1 : 4      ④ 2 : 3      ⑤ 2 : 5

해설

점  $D$  가  $\angle A$  의 이등분선과 변  $BC$  의  
교점이므로

$$\overline{BD} : \overline{DC} = \overline{AB} : \overline{AC} = \sqrt{1+3} : \sqrt{9+16} = 2 : 5$$

$$\therefore \triangle ABD : \triangle ACD = \overline{BD} : \overline{DC} = 2 : 5$$



35. 정점 A(3, 2)와 직선  $3x - 4y - 11 = 0$  위의 점을 잇는 선분의 중점의 자취의 방정식은?

①  $3x - 4y - 6 = 0$

②  $3x + 4y - 6 = 0$

③  $4x - 3y - 6 = 0$

④  $3x - 4y + 6 = 0$

⑤  $3x + 4y + 6 = 0$

해설

직선  $3x - 4y - 11 = 0$  위의 임의의 점을 Q( $a, b$ ) 라고 하면

$$3a - 4b - 11 = 0 \quad \dots \textcircled{1}$$

$\overline{AQ}$ 의 중점을 P( $x, y$ ) 라고 하면

$$x = \frac{3+a}{2}, y = \frac{2+b}{2}$$

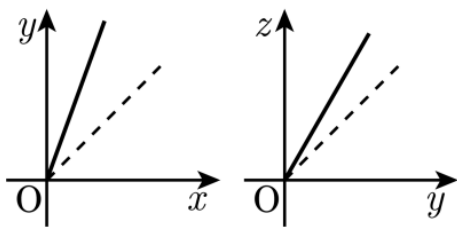
$$\therefore a = 2x - 3, b = 2y - 2 \quad \dots \textcircled{2}$$

②를 ①에 대입하면

$$3(2x - 3) - 4(2y - 2) - 11 = 0$$

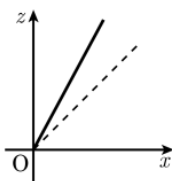
$$\therefore 3x - 4y - 6 = 0$$

36. 세 변수  $x$ ,  $y$ ,  $z$ 에 대하여 아래의 두 그래프(실선)는 각각  $x$  와  $y$ ,  $y$  와  $z$  사이의 관계를 나타낸 것이다.

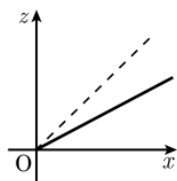


이때,  $x$  와  $z$  사이의 관계를 그래프로 나타내면? (단, 점선은 원점을 지나고 기울기가 1인 직선이다.)

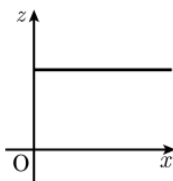
①



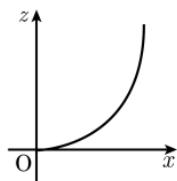
②



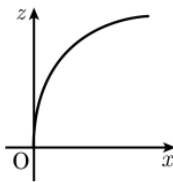
③



④



⑤



### 해설

주어진 그래프에서  $x$ ,  $y$ ,  $z$  사이의 관계를  
식으로 나타내면  $y = ax(a > 1)$ ,  $z = by(b > 1)$   
 $\therefore z = b(ax) = abx (ab > 1)$   
따라서,  $z = abx$ 의 그래프는 보기의 ①과 같다.

37. 네 점 A(-2, 0), B(2, 0), C(2, 3), D(-2, 3)을 꼭지점으로 하는 직사각형 ABCD의 넓이가 직선  $mx + y - 2m = 0$ 에 의하여 이등분될 때, 상수  $m$ 의 값은?

①  $\frac{1}{4}$

②  $\frac{3}{4}$

③  $\frac{5}{4}$

④  $\frac{7}{4}$

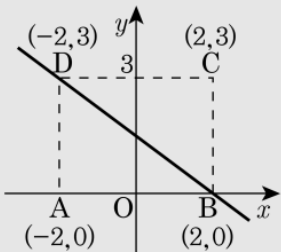
⑤  $\frac{9}{4}$

### 해설

직선  $mx + y - 2m = 0$

즉  $y = -m(x - 2)$  은  $m$ 의 값에 관계없이 항상 점 B(2, 0)을 지난다.

이 때, 이 직선이 직사각형 ABCD의 넓이를 이등분하므로 점 D(-2, 3)을 지나야 한다.



따라서, D(-2, 3)을 대입하면  $3 = -m(-2 - 2)$  이므로

$$\therefore m = \frac{3}{4}$$