

1. 수직선 위의 두 점 A(-3), B(-7) 사이의 거리를 구하면?

- ① 8      ② 6      ③ 4      ④ 2      ⑤ 1

해설

$$\therefore |-7 - (-3)| = 4$$

2. 두 점 A (-1, 1), B (1, 5)에서 같은 거리에 있는 y축 위의 점의 좌표는?

- ① (3, 0)    ② (5, 0)    ③ (0, 3)    ④ (0, 5)    ⑤ (0, 7)

해설

y 축 위의 점을  $(0, a)$  라 하면  
 $\therefore 1^2 + (a - 1)^2 = 1^2 + (a - 5)^2$  정리하면  
 $a = 3$

3. 점 A(-1, -1)에 대하여 점 P(2, 3)과 대칭인 점 Q의 좌표를 구하면?

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

해설

점 P와 점 Q는 점 A에 대하여 대칭이므로

$$\overline{PA} = \overline{QA}$$
이다.

즉 선분 PQ의 중점이 점 A이다.

Q(x, y)라 하면, 점 P(2, 3)과

점 Q를 이은 선분의 중점이 A(-1, -1)이므로

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

$$\therefore x = -4, y = -5$$

$$\therefore Q(-4, -5)$$

4. 세 점 A(6, -1), B(-1, 2), C(4, 3)을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 무게중심 G의 좌표를  $(m, n)$ 이라 할 때,  $mn$ 의 값은?

① 4      ②  $\frac{13}{3}$       ③  $\frac{14}{3}$       ④ 5      ⑤  $\frac{16}{3}$

해설

무게중심  
 $G\left(\frac{6+(-1)+4}{3}, \frac{-1+2+3}{3}\right) = \left(3, \frac{4}{3}\right)$

$\therefore mn = 4$

5. 수직선 위의 두 점 A( $a$ ), B( $b$ ) ( $a > b$ ) 사이의 거리  $\overline{AB}$ 는 5이고 점 C( $a + b$ )의 좌표를 -1이라 할 때, 점 D( $a - b$ )의 좌표는?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

$a > b$  일 때, A( $a$ ), B( $b$ ) 사이의 거리는  $a - b$  이므로,  $a - b = 5$   
따라서 D( $a - b$ )의 좌표는 5

6. 세 꼭짓점의 좌표가 각각  $A(a, 3)$ ,  $B(-1, -5)$ ,  $C(3, 7)$ 인  $\triangle ABC$ 가  $\angle A$ 가 직각인 직각삼각형이 되도록 하는 상수  $a$ 의 값들의 합은?

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

해설

$\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 가 직각이므로

피타고라스의 정리에 의해

$$\overline{AB}^2 + \overline{CA}^2 = \overline{BC}^2 \cdots ⑦$$

이때, 세 점  $A(a, 3)$ ,  $B(-1, -5)$ ,  $C(3, 7)$ 에 대하여

$$\overline{AB}^2 = (-1 - a)^2 + (-5 - 3)^2 = a^2 + 2a + 65$$

$$\overline{CA}^2 = (a - 3)^2 + (3 - 7)^2 = a^2 - 6a + 25$$

$$\overline{BC}^2 = (3 + 1)^2 + (7 + 5)^2 = 160 \text{ } \textcircled{m}$$

⑦에 의해  $2a^2 - 4a + 90 = 160$

$$\therefore a^2 - 2a - 35 = 0$$

따라서 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의해  $a$ 의 값들의 합은 2이다.

7. 좌표평면 위의 두 점  $A(3, 2)$ ,  $B(5, 4)$  와  $x$  축 위를 움직이는 점  $P$ 에 대하여  $\overline{PA} + \overline{PB}$  의 최솟값은?

- ① 6      ②  $\sqrt{37}$       ③  $\sqrt{38}$       ④  $\sqrt{39}$       ⑤  $\sqrt{40}$

해설

다음 그림과 같이 점  $B(5, 4)$  를  $x$  축에 대하여

대칭이동한 점을  $B'(5, -4)$  라 하면

$\overline{PB} = \overline{PB'}$  이므로

$$\overline{PA} + \overline{PB} = \overline{PA} + \overline{PB'} \geq \overline{AB'}$$

따라서  $\overline{PA} + \overline{PB}$  의 최솟값은  $\overline{AB'}$  이고

$$\overline{AB'} = \sqrt{(5-3)^2 + (-4-2)^2} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$$



8. 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

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

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

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

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

9. 세 점 A (1, 5), B (-4, -7), C (5, 2)가 좌표평면 위에 있다.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC와 만나는 점을 D 라 할 때, 점 D의 좌표를 구하면?

① (0, 0)      ②  $\left(-\frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right)$       ③  $\left(\frac{5}{2}, -\frac{1}{2}\right)$   
④  $\left(-\frac{4}{3}, \frac{2}{3}\right)$       ⑤  $\left(-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}\right)$

해설

$$\begin{aligned} \overline{AB} &= 13, \overline{AC} = 5 \\ \text{따라서 } \overline{AB} : \overline{AC} &= 13 : 5 \\ D \text{는 } B, C \text{ 를 } 13 : 5 \text{ 로 내분한 점} \\ \therefore \left( \frac{5}{2}, -\frac{1}{2} \right) \end{aligned}$$

10. 세 점  $O(0,0)$ ,  $A(2,4)$ ,  $B(6,2)$ 와 선분  $AB$  위의 점  $P(a,b)$ 에 대하여 삼각형  $OAB$ 의 넓이가 삼각형  $OAP$ 의 넓이의 2배일 때,  $a+b$ 의 값은?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

다음 그림에서  $\triangle OAB$  와  $\triangle OAP$  의

넓이가 같으므로

$\triangle OAB = 2\triangle OAP$  이려면

$P$ 는 선분  $AB$ 의 중점이어야 한다.

이 때,  $P\left(\frac{2+6}{2}, \frac{4+2}{2}\right)$

$\therefore P(4,3)$  이므로  $a=4, b=3$

$\therefore a+b=7$



11. 다음은 좌표평면 위의 서로 다른 네 점 A, B, C, D 에 대한 설명이다.  
점 A, B, C, D의  $x$ 좌표를 각각  $a, b, c, d$  라고 할 때 옳은 것은?

$$\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{BC}$$

$$\overline{AC} = \overline{AD} = \overline{CD}$$

①  $a < b < c < d$       ②  $c < d < a < b$

③  $d < a < c < b$       ④  $d < a < c < b$

⑤  $d < c < a < b$

해설

$\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{BC}$ 에서

$\triangle ABC$ 는 정삼각형

$\overline{AC} = \overline{AD} = \overline{CD}$ 에서

$\triangle ACD$ 는 정삼각형

따라서, C 와 D 는 다음 그림과 같은 위치에 있다.

따라서,  $d < a < c < b$



12. 직선  $y = 2x$  위에 있고 점  $A(2, 0)$ ,  $B(3, 1)$ 에서 같은 거리에 있는 점을  $P(\alpha, \beta)$ 라고 할 때,  $\alpha\beta$ 를 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$y = 2x$  위에 있으므로  $P(\alpha, 2\alpha)$ 라 하면

$\overline{AP}^2 = \overline{BP}^2$  이므로

$$(\alpha - 2)^2 + (2\alpha)^2 = (\alpha - 3)^2 + (2\alpha - 1)^2$$

$$-4\alpha + 4 = -6\alpha - 4\alpha + 10$$

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

13. 두 점 A(2, -1), B(6, 3)에서 같은 거리에 있는 x축 위의 점을 P, y축 위의 점을 Q라 할 때,  $\triangle OPQ$ 의 외심의 좌표를  $(x, y)$ 라 할 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.(단, O는 원점)

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$P(a, 0), Q(0, b) \text{ 라 하면}$$

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

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

$$\textcircled{\text{①}} \text{에서 } a=5, \textcircled{\text{②}} \text{에서 } b=5$$

$$\triangle OPQ \text{의 외심을 } (x, y) \text{ 라 하면}$$

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

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

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

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

$$\therefore x + y = 5$$

14. 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

$$\begin{aligned}&\text{중선정리에 의하여} \\&\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = 2(\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2) \text{ 이므로} \\&6^2 + 4^2 = 2(\overline{AM}^2 + 4^2) \\&36 + 16 = 2\overline{AM}^2 + 32 \\&\therefore \overline{AM}^2 = 10\end{aligned}$$

15. 좌표평면 위에 두 점  $A(1, 5)$ ,  $B(6, 3)$ 이 있다. 점  $P$ 가 직선  $y = 1$  위를 움직일 때,  $\overline{PA} + \overline{PB}$ 의 최솟값은?

- ①  $\sqrt{41}$     ② 7    ③  $\sqrt{50}$     ④  $\sqrt{61}$     ⑤  $\sqrt{89}$

해설

점  $A$ 의 직선  $y = 1$ 에 대한 대칭점을  $A'$ 이라 하면  $A'(1, -3)$ 이다.

아래 그림에서  $\overline{AP} + \overline{PB} = \overline{PA'} + \overline{PB} \geq \overline{A'B}$  이므로  $\overline{AP} + \overline{PB}$ 의 최솟값은  $\overline{A'B}$ 이다.

$$\therefore \overline{A'B} = \sqrt{(6-1)^2 + (3+3)^2} = \sqrt{61}$$



16. 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

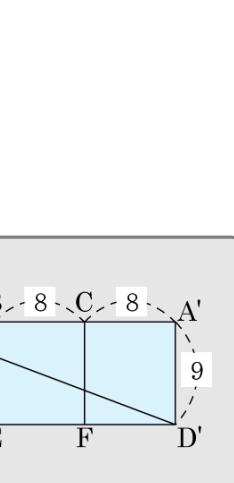
점 A (1, 2)의  $y$ 축에 대하여 대칭인 점을  $A'(-1, 2)$ , 점 B(5, 1)의  $x$ 축에 대하여 대칭인 점을  $B'(5, -1)$ 이라 하면

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

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

따라서  $k = \sqrt{45}$  이므로  $k^2 = 45$

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



▶ 답 :

▷ 정답 :  $3\sqrt{73}$

해설

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



18. 다음 그림과 같이 두 점 A, B 가 수직선 상에 위치해 있다. 선분 AB 를 2 : 3 으로 내분하는 점을 D , 선분 AB 를 2 : 3 으로 외분하는 점을 E , 선분 AB 를 3 : 2 로 내분하는 점을 F , 선분 AB 를 3 : 2 로 외분하는 점을 G 라 하자. 점 D, E, F, G를 수직선 위에서 원쪽부터 순서대로 적으시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 점 E

▷ 정답: 점 D

▷ 정답: 점 F

▷ 정답: 점 G

해설

다음 그림에서 보듯이, 점의 순서는 E,D,F,G 이다.



19. 평행사변형 ABCD에서 꼭짓점  
A(4, 2), B(0, 3), C(-2, -4) 일 때, 나머지 한 꼭짓점 D의 좌표를  
구하면?

- ① D(1, 5)      ② D(2, 1)      ③ D(3, 2)  
**④ D(2, -5)**      ⑤ D(1, 3)

해설

평행사변형은 밑변과 윗변이 평행하면서 길이가 같다.

따라서 점 A가 B의 좌표보다

$x$ 축으로 4만큼,  $y$ 축으로 -1만큼 이동한 것을

점 C에 적용할 수 있다.

따라서 D  $(-2 + 4, -4 + (-1))$

$\therefore D(2, -5)$

20. 삼각형 ABC 의 무게중심의 좌표가 G(2, -1) 이고 세 변 AB, BC, CA 를 2 : 1 로 내분하는 점이 각각 P(a, 3), Q(-2, -2), R(5, b) 일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

삼각형 ABC 의 무게중심과 삼각형 PQR 의 무게중심은 일치한다.

삼각형 PQR 의 무게중심의 좌표는

$$\left( \frac{a-2+5}{3}, \frac{3-2+b}{3} \right) \text{ 이므로}$$

$$\frac{a+3}{3} = 2 \text{에서 } a = 3$$

$$\text{또 } \frac{1+b}{3} = -1 \text{에서 } b = -4$$

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