

1. 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

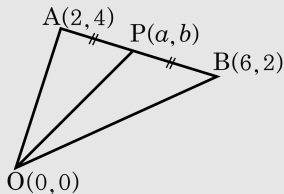
$\triangle OAB = 2\triangle OAP$ 이라면

P 는 선분 AB 의 중점이어야 한다.

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

즉 $P(4,3)$ 이므로 $a=4, b=3$

$\therefore a+b=7$



2. 세 점 $A(0,0)$ $B(1,1)$ $C(0,2)$ 를 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 외심의 좌표는?

① $(0,1)$

② $(1,0)$

③ $(0,-1)$

④ $(-1,0)$

⑤ $(1,-1)$

해설

$$\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{AC}^2 \text{ 이므로}$$

$\triangle ABC$ 는 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다.

$\triangle ABC$ 의 외심은 빗변인 $\overline{AC}$ 의 중점이다.

$\therefore$ 외심은 $(0,1)$

3. 다음은 11 세기 경 아라비아의 수학책에 나오는 내용을 변형한 것이다. 강을 사이에 두고 두 그루의 나무가 서 있었는데 두 나무의 높이는 각각 20m , 30m 이고 두 나무 사이의 거리는 50m 이다. 각각의 나무 꼭대기에 새가 앉아서 수면에 있는 한 마리의 물고기를 노리고 있었다. 이 두 마리의 새가 동시에 날아서 일직선 위로 그 물고기에게 덤벼들어 똑같이 그 물고기가 있는 수면에 당도하였다. 두 마리의 새의 속도가 같다고 하였을 때, 높이가 20m 인 나무 밑에서 물고기까지의 거리는 몇 m 인지 구하여라.

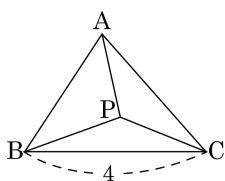
▶ 답: m

▷ 정답: 30

해설

20m, 30m 나무 위의 두 마리의 새의 위치를 각각 A, B 라 하고, 높이가 20m 인 나무 밑으로부터 물고기가 있는 P 까지의 거리를 a 라 하면 $\overline{PA} = \overline{PB}$ 이므로 $a^2 + 20^2 = (50 - a)^2 + 30^2$
 $\therefore a = 30(\text{m})$

4. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4인 정삼각형 ABC의 임의의 내부의 한 점 P에 대하여 $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$ 의 최솟값은?



- ① 16 ② 17 ③ 18
④ 19 ⑤ 20

해설

다음 그림과 같이 직선 BC를 x 축,

$\overline{BC}$ 의 중점을 원점 O,

직선 AO를 y 축으로 잡으면

$A(0, 2\sqrt{3}), B(-2, 0), C(2, 0)$

$P(x, y)$ 라 하면

$$\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$$

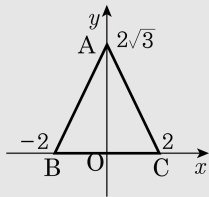
$$= x^2 + (y - 2\sqrt{3})^2 + (x + 2)^2 + y^2 + (x - 2)^2 + y^2$$

$$= 3x^2 + 3y^2 - 4\sqrt{3}y + 20$$

$$= 3x^2 + 3\left(y - \frac{2\sqrt{3}}{3}\right)^2 + 16$$

따라서 $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$ 은

$x = 0, y = \frac{2\sqrt{3}}{3}$ 일 때, 최솟값 16을 갖는다.



5. 세 점 $A(1, 6)$, $B(-2, 2)$, $C(4, 1)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 와 임의의 점 $P(a, b)$ 에 대하여 $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$ 의 값이 최소일 때, $a + b$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

$$\begin{aligned} & \overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2 \\ &= \{(a-1)^2 + (b-6)^2\} + \{(a+2)^2 + (b-2)^2\} \\ & \quad + \{(a-4)^2 + (b-1)^2\} \end{aligned}$$

$$= 3a^2 - 6a + 3b^2 - 18b + 62$$

$$= 3(a^2 - 2a + 1) + 3(b^2 - 6b + 9) + 32$$

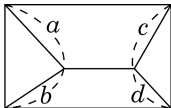
$$= 3(a-1)^2 + 3(b-3)^2 + 32$$

이때, a, b 는 실수이므로

$\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$ 의 값은
 $a = 1, b = 3$ 일 때 최소이다.

$$\therefore a + b = 4$$

6. 다음 그림과 같이, 직사각형의 내부에 임의의 선분이 한 번에 평행하게 놓여 있다. 선분의 끝점과 꼭지점 사이의 거리를 a, b, c, d 라고 할 때, 다음 중 항상 성립하는 것은?



① $\sqrt{a} + \sqrt{c} = \sqrt{a} + \sqrt{d}$

② $a + c = b + d$

③ $a + b = c + d$

④ $a^2 + d^2 = b^2 + c^2$

⑤ $a^2 + b^2 = c^2 + d^2$

해설

좌표를 도입하여 점 B가 원점이 되도록 하면

$A(0, q)$, $C(p, 0)$ 라 할 수 있고 $D(p, q)$ 이다.

이때, $E(x, y)$, $F(z, y)$ 라고 하면

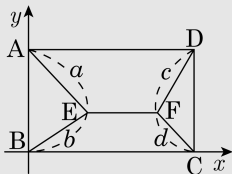
$$a^2 = x^2 + (y - q)^2$$

$$b^2 = x^2 + y^2$$

$$c^2 = (z - p)^2 + (y - q)^2$$

$$d^2 = (z - p)^2 + y^2 \text{ 이므로}$$

$$\therefore a^2 + d^2 = b^2 + c^2$$



7. 두 점 $A(-1, 3)$, $B(3, 5)$ 에서 같은 거리에 있는 x 축 위의 점을 P , y 축 위의 점을 Q 라 할 때, 선분 PQ 의 길이를 구하면?

① 4

② $\sqrt{5}$

③ $2\sqrt{5}$

④ $3\sqrt{5}$

⑤ $4\sqrt{5}$

해설

$P(a, 0)$ 이라하면, $\overline{AP} = \overline{BP}$

$$(a+1)^2 + 3^2 = (a-3)^2 + 5^2, 8a = 24$$

$$\therefore a = 3$$

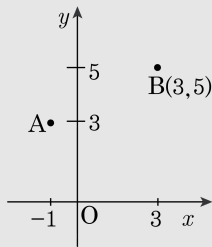
$Q(0, b)$ 이라 하면, $\overline{AQ} = \overline{BQ}$

$$1^2 + (b-3)^2 = (-3)^2 + (b-5)^2$$

$$\therefore 4b = 24$$

$$\therefore b = 6 \quad P(3, 0), Q(0, 6)$$

$$\therefore \overline{PQ} = \sqrt{3^2 + 6^2} = \sqrt{45} = 3\sqrt{5}$$



8. 직선 $y = x - 1$ 위에 있고 점 $A(1, 0)$, $B(3, 2)$ 에서 같은 거리에 있는 점 P 의 좌표가 (a, b) 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

$y = x - 1$ 위에 있는 점 P 는 $(\alpha, \alpha - 1)$ 로 나타낼 수 있다.

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

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

$$\therefore P(2, 1)$$

$$\therefore a^2 + b^2 = 5$$

9. 세 점 $A(5, 0)$, $B(0, 3)$, $C(0, -3)$ 을 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 외심의 좌표는?

① $O\left(\frac{5}{8}, 0\right)$

② $O\left(\frac{8}{5}, 0\right)$

③ $O\left(0, \frac{5}{8}\right)$

④ $O\left(0, \frac{8}{5}\right)$

⑤ $O(0, 0)$

해설

두 점 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$ 사이의 거리

$$\overline{AB} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

삼각형의 외심에서 세 꼭짓점에 이르는 거리는 같으므로

$$\overline{AO} = \overline{BO} = \overline{CO}, \overline{BO} = \overline{CO} \text{ 에서}$$

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

양변을 제곱하여 정리하면 $y = 0 \dots$ ①

$$\overline{AO} = \overline{BO} \text{ 에서}$$

$$\sqrt{(x - 5)^2 + y^2} = \sqrt{x^2 + (y - 3)^2}$$

양변을 제곱하여 정리하면 $10x - 6y = 16$

$$\text{즉 } 5x - 3y = 8 \dots \text{ ②}$$

①과 ②에서 $x = \frac{8}{5}, y = 0$

따라서 외심의 좌표는 $O\left(\frac{8}{5}, 0\right)$ 이다.

10. $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 8$, $\overline{AC} = x$ 이고, $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 할 때, $\overline{BM} = 7$, $\overline{AM} = 1$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $x = 6$

해설

파포스의 정리에 의하여

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

$$8^2 + x^2 = 2(7^2 + 1^2)$$

$$\therefore x = \pm 6$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 6$$

11. 두 점 $A(2, 3)$, $B(0, -1)$ 를 이은 선분 AB , 또는 그연장선 위에 $\overline{AB} = 2\overline{BC}$ 인 점 C 는 두 개가 있다. 이 때, 이 두 점 사이의 거리는?

① $2\sqrt{3}$

② 4

③ $2\sqrt{5}$

④ $2\sqrt{6}$

⑤ 5

해설

$\overline{AB} = 2\overline{BC}$ 만족시키는 C 는 $\overline{AB}$ 의 1 : 1 내분점이거나 3 : 1 외분점이다.

i) 1 : 1 내분점은 $\left(\frac{2+0}{2}, \frac{3+(-1)}{2}\right) = (1, 1)$

ii) 3 : 1 외분점은

$$\left(\frac{3 \times 0 - 1 \times 2}{3 - 1}, \frac{3 \times (-1) - 1 \times 3}{3 - 1}\right) = (-1, -3)$$

i), ii) 사이 거리는

$$\sqrt{(1+1)^2 + (1+3)^2} = 2\sqrt{5}$$

12. 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.

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

13. 정점 A(4, 2)과 직선 $y = x$ 위를 움직이는 동점 P, x 축 위를 움직이는 동점 Q에 대하여 $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QA}$ 가 최소가 되는 거리는?

① $3\sqrt{2}$

② $2\sqrt{5}$

③ $4\sqrt{3}$

④ $3\sqrt{7}$

⑤ $2\sqrt{10}$

해설

최솟값은 점 A를 $y = x$ 에 대해 대칭시킨 점과 A를 x 축에 대칭시킨 점 사이의 거리와 같다.

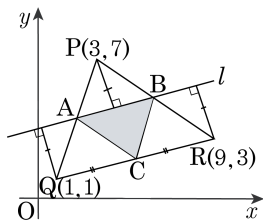
$y = x$ 에 대한 대칭점은 $A'(2, 4)$

x 축에 대한 대칭점은 $A''(4, -2)$ 이므로

$$\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QA} \geq \overline{A'A''}$$

$$= \sqrt{(2-4)^2 + (4+2)^2} = 2\sqrt{10}$$

14. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 세 점 $P(3,7)$, $Q(1,1)$, $R(9,3)$ 으로부터 같은 거리에 있는 직선 l 이 선분 PQ , PR 과 만나는 점을 각각 A , B 라 하자. 선분 QR 의 중점을 C 라 할 때, $\triangle ABC$ 의 무게중심의 좌표를 $G(x, y)$ 라 하면 $x + y$ 의 값은?



① $\frac{16}{3}$

② 6

③ $\frac{20}{3}$

④ $\frac{22}{3}$

⑤ 8

해설

세 점 P, Q, R 에서 직선 l 에 내린 수선의 발을 각각 P', Q', R' 라 하면 $\triangle PAP' \equiv \triangle QAQ' (\because \text{ASA 합동})$ 이므로

점 A 는 선분 PQ 의 중점이다.

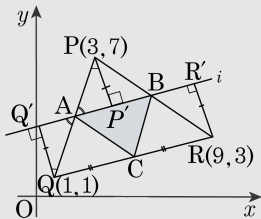
마찬가지로 점 B 는 선분 PR 의 중점이다.

따라서, 세 점 A, B, C 는 각각 선분 PQ , 선분 PR , 선분 QR 의 중점이므로 $\triangle ABC$ 의 무게중심은 $\triangle PQR$ 의 무게중심과 일치한다.

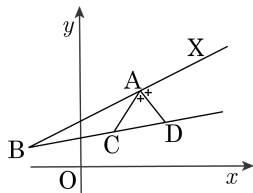
$\triangle ABC$ 의 무게중심을 $G(x, y)$ 라 하면

$$x = \frac{3 + 1 + 9}{3} = \frac{13}{3}, y = \frac{7 + 1 + 3}{3} = \frac{11}{3}$$

따라서, $x + y = \frac{13}{3} + \frac{11}{3} = 8$



15. 다음 좌표평면에서 세 점 $A(7, 6)$, $B(-5, 1)$, $C(3, 3)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 가 있다. 그림과 같이 변 BA 의 연장선 위에 한 점 X 를 잡고, $\angle XAC$ 의 이등분선이 변 BC 의 연장선과 만나는 교점을 $D(x, y)$ 라 할 때, $x + 4y$ 의 값을 구하면?



▶ 답 :

▷ 정답 : 25

해설

그림과 같이 점 C 에서 $\overline{AD}$ 와 평행하게 $\overline{CE}$ 를 그리면

$\angle AEC = \angle ACE$ 가 되어 $\overline{CA} = \overline{EA}$ 가 성립한다.

$$\overline{BA} : \overline{EA}(\overline{CA}) = \overline{BD} : \overline{CD}$$

$$\overline{BA} = \sqrt{(7+5)^2 + (6-1)^2} = \sqrt{169} = 13$$

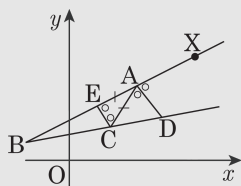
$$\overline{CA} = \sqrt{(7-3)^2 + (6-3)^2} = \sqrt{25} = 5$$

따라서 점 D 는 $\overline{BC}$ 를 $13 : 5$ 로 외분하는 점이다.

$$x = \frac{13 \times 3 - 5 \times (-5)}{13 - 5} = 8,$$

$$y = \frac{13 \times 3 - 5 \times 1}{13 - 5} = \frac{17}{4}$$

$$\therefore x + 4y = 8 + 4 \times \frac{17}{4} = 25$$



해설

다음 그림과 같이 $\overline{AC}$ 와 평행이 되게 점 B 에서 그린 직선과 $\overline{AD}$ 의 연장선과의 교점을 E 라 하면 $\triangle ACD$ 와 $\triangle EBD$ 는 닮음이고, $\triangle ABE$ 는 이등변삼각형이다.

$\overline{DC} : \overline{DB} = \overline{AC} : \overline{EB} = \overline{AC} : \overline{AB}$ 즉, 점 D 는 $\overline{BC}$ 를 $\overline{AB} : \overline{AC}$ 로 외분하는 점이다.

(이하의 위의 해설과 같은 과정이다.)

