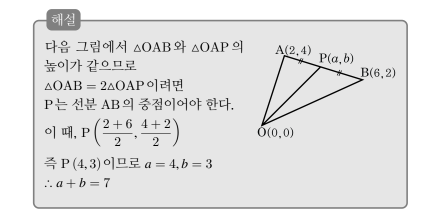
세 점 O(0,0), A(2,4), B(6,2)와 선분 AB위의 점 P(a,b)에 대하여 삼각형 OAP의 넓이의 2배일 때, a+b의 값은?



2. 세 점 A(0,0) B(1,1) C(0,2)를 꼭짓점으로 하는 △ABC의 외심의 좌표는?

(0,-1)

(2) (1,0)

 $\bigcirc$  (1, -1)

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

 $\triangle$ ABC는  $\angle$ B = 90 ° 인 직각삼각형이다.  $\triangle$ ABC의 외심은 빗변인  $\overline{AC}$ 의 중점이다.

(0,1)

(-1,0)

.: 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 나무꼭대기에 새가 앉아서 수면에 있는 한 마리의 물고기를 노리고 있었다. 이 두 마리의 새가 동시에 날아서 일직선 위로 그 물고기에게 덤벼들어똑같이 그 물고기가 있는 수면에 당도하였다. 두 마리의 새의 속도가같다고 하였을 때, 높이가 20m 인 나무 밑에서 물고기까지의 거리는 몇 m 인지 구하여라.

 $\mathbf{m}$ 

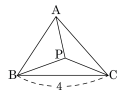
▷ 정답: 30 m

답:

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  $a^2 + 20^2 = (50 - a)^2 + 30^2$   $\therefore a = 30(m)$ 

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

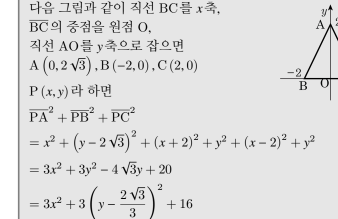


2 17

따라서  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2 \stackrel{\circ}{\sim}$ 

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

- ③ 18
- ④ 19
  ⑤ 20



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+b의 값은?

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

$$= \left\{ (a-1)^2 + (b-6)^2 \right\} + \left\{ (a+2)^2 + (b-2)^2 \right\}$$

$$+ \left\{ (a-4)^2 + (b-1)^2 \right\}$$

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

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

$$= 3(a-1)^2 + 3(b-3)^2 + 32$$
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 선부이 한 변에 평행하게 놓여 있다. 선분의 끝점과 꼭지점 사이의 거리를 a,b,c,d 라고 할 때, 다음 중 항상 성 립하는 것은?



$$= \sqrt{a} + \sqrt{d} \qquad 2 \quad a + c = b + d$$

③ 
$$a + b = c + d$$

 $c^2 = (z - p)^2 + (y - q)^2$  $d^2 = (z - p)^2 + v^2$ 이므로  $a^2 + d^2 = b^2 + c^2$ 

화표를 도입하여 점 B 가 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 
$$a^2 = x^2 + (y-q)^2$$
  $b^2 = x^2 + y^2$ 

7. 두 점 A(-1, 3), B(3, 5)에서 같은 거리에 있는 x축 위의 점을 P, y축 위의 점을 Q라 할 때, 선분 PQ의 길이를 구하면?

(3)  $2\sqrt{5}$ 

②  $\sqrt{5}$ 

(1) 4

 $4 \ 3\sqrt{5}$   $5 \ 4\sqrt{5}$ 

한 설 
$$P(a, 0)$$
이라하면,  $\overline{AP} = \overline{BP}$  
$$(a+1)^2 + 3^2 = (a-3)^2 + 5^2, 8a = 24$$
 
$$a = 3$$

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

$$y = x - 1$$
 위에 잇는 점 P는  $(\alpha, \alpha - 1)$ 로 나타낼 수 있다. 
$$\overline{AP}^2 = \overline{BP}^2 \cap \Box \Box \Box$$
$$(\alpha - 1)^2 + (\alpha - 1)^2 = (\alpha - 3)^2 + (\alpha - 3)^2, \ \alpha = 2$$
$$\therefore P(2, 1)$$
$$\therefore \alpha^2 + b^2 = 5$$

9. 세 점 A(5, 0), B(0, 3), C(0, -3)을 꼭짓점으로 하는 △ABC의 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  $O\left(0, \frac{8}{5}\right)$ 

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  $\overline{AO} = \overline{BO} = \overline{CO}$ ,  $\overline{BO} = \overline{CO}$  에서  $\sqrt{x^2 + (y - 3)^2} = \sqrt{x^2 + (y + 3)^2}$  양변을 제곱하여 정리하면  $y = 0 \cdots 1$   $\overline{AO} = \overline{BO}$ 에서  $\sqrt{(x - 5)^2 + y^2} = \sqrt{x^2 + (y - 3)^2}$  양변을 제곱하여 정리하면  $10x - 6y = 16$  즉  $5x - 3y = 8 \cdots 2$ 

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

해설

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, x의 값을 구하여라.

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

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

 $\therefore x = \pm 6$ x > 0이므로 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

$$\overline{AB} = 2\overline{BC}$$
 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 △ABC 에서 ĀB, BC, CA 를 2: 3으로 내분하는 점을 각각 D, E, F라 하자. △DEF 의무게중심을 (a, b)라 할 때, a + b의 값은?

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.

a+b=1+1=2

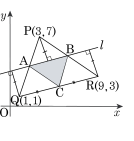
 $\triangle$ ABC 에서 각 변을 m:n 으로 내분하는 점을 꼭짓점으로 하는

13. 정점 A(4, 2)과 직선 y=x 위를 움직이는 동점 P, x축 위를 움직이는 동점 Q 에 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  $2\sqrt{10}$ 

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 거 리에 있는 직선 *l* 이 선분 PQ. PR 과 만나 는 점을 각각 A, B라 하자. 선분 QR 의 중점을 C 라 할 때, ΔABC 의 무게중심의 좌표를 G(x, y) 라 하면 x + y 의 값은?



① 
$$\frac{16}{3}$$

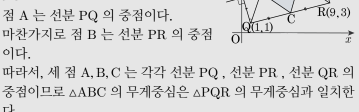
해설

세 점 P,Q,R 에서 직선 l 에 내린 수선의 발을 각각 P',Q',R' 라 하면

 $3\frac{20}{3}$ 

 $4) \frac{22}{3}$ 

 $\triangle PAP' \equiv \triangle QAQ'$  (: ASA 합동)이 ㅁ루 점 A 는 선분 PQ 의 중점이다. 마찬가지로 점 B 는 선분 PR 의 중점 이다.



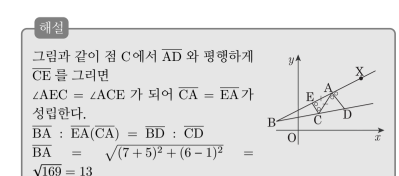
P(3,7)

다.  $\triangle$ 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 ABC가 있다. 그림과 같이 변 BA의 연장선 위에 한점 X 를 잡고, ∠XAC의 이등분선이 변 BC의 연장선과 만나는 교점을 D(x, y) 라할 때, x+4v의 값을 구하면?

➢ 정답: 25



 $\overline{CA} = \sqrt{(7-3)^2 + (6-3)^2} = \sqrt{25} = 5$ 따라서 점 D 는  $\overline{BC}$  를 13 : 5 로 외분하는 점이다.  $x = \frac{13 \times 3 - 5 \times (-5)}{13 - 5} = 8,$ 

$$y = \frac{13 \times 3 - 5 \times 1}{13 - 5} = \frac{17}{4}$$
$$\therefore x + 4y = 8 + 4 \times \frac{17}{4} = 25$$

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

닮음이고, △ABE 는 이등변삼각형이다.

는 점이다. (이하는 위의 해설과 같은 과정이다.)

