



◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시  
 1) 제작연월일 : 2018-06-12  
 2) 제작자 : 교육지대(주)  
 3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초  
 제작일부터 5년간 보호됩니다.

◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도 「저작권법」에 의하여 보호  
 되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무  
 단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법  
 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

## 01 선분의 내분점의 활용

선분의 내분점을  $P(a, b)$ 라 할 때

(1) 점  $P$ 가 특정 사분면 위의 점인 경우

⇒  $a, b$ 의 부호를 이용

(2) 점  $P$ 가  $x$ 축 (또는  $y$ 축) 위의 점인 경우

⇒  $b=0$ (또는  $a=0$ )임을 이용

(3) 점  $P$ 가 직선  $y=mx+n$  위의 점인 경우

⇒  $b=ma+n$ 임을 이용

■ 두 점  $A(-2, 5), B(3, -2)$ 에 대하여 선분  $AB$ 를  
 $t:(1-t)$ 로 내분하는 점  $P$ 가 다음 조건을 만족시킬  
 때,  $t$ 의 값을 구하여라.(단,  $0 < t < 1$ )

1. 점  $P$ 가  $x$ 축 위에 있을 때

2. 점  $P$ 가  $y$ 축 위에 있을 때

3. 점  $P$ 가 직선  $y=x+1$  위에 있을 때

■ 두 점  $A(-1, 5), B(2, -3)$ 에 대하여 선분  $AB$ 를  
 $t:(1-t)$ 로 내분하는 점  $P$ 가 다음 조건을 만족시킬  
 때,  $t$ 의 값을 구하여라.(단,  $0 < t < 1$ )

4. 점  $P$ 가  $y$ 축 위에 있을 때

5. 점  $P$ 가  $x$ 축 위에 있을 때

6. 점  $P$ 가 직선  $y=2x-1$  위에 있을 때

■ 두 점  $A(-2, 1), B(2, -3)$ 에 대하여 선분  $AB$ 를  
 $t:(1-t)$ 로 내분하는 점  $P$ 가 다음 조건을 만족시킬  
 때,  $t$ 의 값 또는  $t$ 의 값의 범위를 구하여라.(단,  
 $0 < t < 1$ )

7. 점  $P$ 는 제3사분면 위에 있다.

8. 점  $P$ 는  $x$ 축 위에 있다.

9. 점  $P$ 는 직선  $y=2x+1$  위에 있다.

10. 점  $P$ 는  $y$ 축 위에 있다.

■ 다음 두 점  $A, B$ 에 대하여 선분  $AB$ 를  $t:(1-t)$ 로 내분하는 점  $P$ 가 ( )안의 사분면 위에 있을 때,  $t$ 의 값의 범위를 구하여라. (단,  $0 < t < 1$ )

11.  $A(4, -3), B(-5, 1)$  [제3사분면]

12.  $A(-2, 4), B(1, -1)$  [제1사분면]

13.  $A(-1, -3), B(2, 7)$  [제2사분면]

## 02 사각형에서 중점의 활용

### (1) 평행사변형의 성질

- ① 두 쌍의 대변의 길이가 같다.
- ② 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.  
즉, 두 대각선의 중점이 일치한다.

### (2) 마름모의 성질

- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
- ② 두 대각선은 서로 다른 것을 수직이등분한다.  
즉, 두 대각선의 중점은 일치한다.

■ 다음 네 점  $A, B, C, D$ 를 꼭짓점으로 하는  $\square ABCD$ 가 평행사변형일 때, 상수  $a, b$ 의 값을 구하여라.

14.  $A(-2, 3), B(0, -1), C(3, 0), D(a, b)$

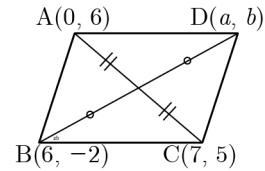
15.  $A(4, 2), B(a, 5), C(2, b), D(5, -3)$

■ 다음 네 점  $A, B, C, D$ 를 꼭짓점으로 하는  $\square ABCD$ 가 마름모일 때, 상수  $a, b$ 의 값을 구하여라.

16.  $A(-6, 1), B(-1, -3), C(a, 2), D(-2, b)$

17.  $A(3, -1), B(a, b), C(3, -3), D(5, -2)$

18. 세 점  $A(0, 6), B(6, -2), C(7, 5)$ 를 꼭짓점으로 하는 평행사변형  $ABCD$ 에서 꼭짓점  $D(a, b)$ 의 좌표를 구하여라.

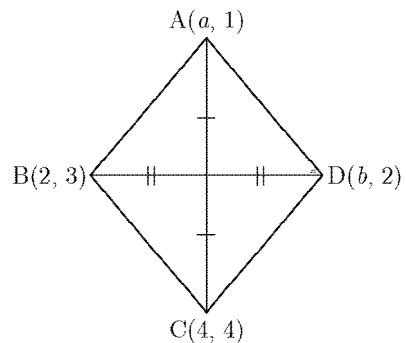


(1)  $\overline{AC}$ 의 중점의 좌표를 구하여라.

(2)  $\overline{BD}$ 의 중점의 좌표를  $a, b$ 를 사용하여 나타내어라.

(3)  $a, b$ 의 값을 구하여라.

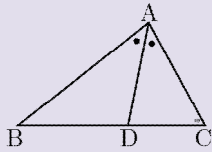
19. 네 점  $A(a, 1), B(2, 3), C(4, 4), D(b, 2)$ 를 꼭짓점으로 하는 사각형  $ABCD$ 가 마름모일 때,  $a, b$ 의 값을 구하여라.



20. 네 점  $A(2, 3), B(-7, a), C(-4, b), D(5, -6)$ 을 꼭짓점으로 하는  $\square ABCD$ 가 마름모일 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a+b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

### 03 각의 이등분선의 성질

다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAD = \angle CAD$ 이면  
 $\Rightarrow \overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$



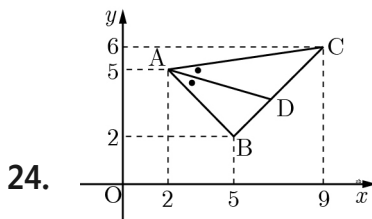
- ▣ 다음 세 점  $A, B, C$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형  $ABC$ 가 있다.  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을  $D$ 라 할 때, 점  $D$ 의 좌표를 구하여라.

21.  $A(3, 6), B(-3, -2), C(6, 2)$

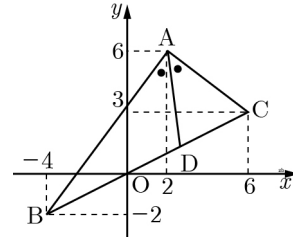
22.  $A(1, 5), B(3, 7), C(4, 2)$

23.  $A(2, 1), B(1, 3), C(-2, -1)$

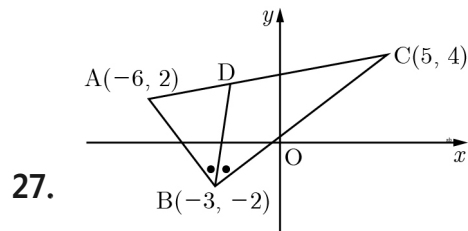
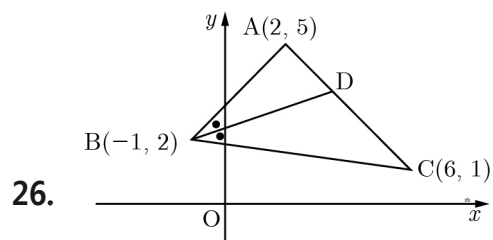
- ▣ 다음 그림과 같이 세 점  $A, B, C$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형  $ABC$ 가 있다.  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을  $D$ 라 할 때, 점  $D$ 의 좌표를 구하여라.



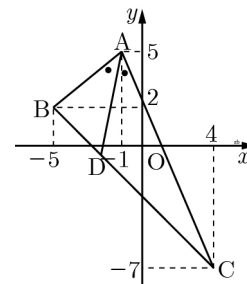
25.



- ▣ 다음 그림에서  $\angle ABD = \angle CBD$ 일 때, 점  $D$ 의 좌표를 구하여라.



28. 다음 그림과 같이 세 점  $A(-1, 5), B(-5, 2), C(4, -7)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형  $ABC$ 가 있다.  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을  $D(a, b)$ 라고 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.



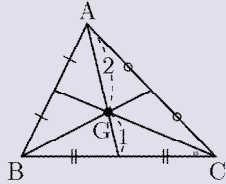
## 04 삼각형의 무게중심

좌표평면 위의 세 점  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), C(x_3, y_3)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형  $ABC$ 의 무게중심  $G$ 는

$$G\left(\frac{x_1+x_2+x_3}{3}, \frac{y_1+y_2+y_3}{3}\right) \text{이다.}$$

## (1) 삼각형의 무게중심

- ① 정의: 삼각형의 세 중선의 교점
- ② 성질: 각 중선을 꼭짓점으로부터 2:1로 내분



▣ 다음 세 점  $A, B, C$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형  $ABC$ 의 무게중심  $G$ 의 좌표를 구하여라.

29.  $A(2, 1), B(-1, 0), C(3, -4)$

30.  $A(1, -1), B(2, -4), C(3, -1)$

31.  $A(2, -1), B(5, -6), C(-1, 1)$

32.  $A(-2, 1), B(2, 3), C(3, 5)$

33.  $A(-2, 3), B(4, -5), C(1, 8)$

34.  $A\left(-\frac{3}{2}, 4\right), B(1, 1), C\left(\frac{7}{2}, 13\right)$

35.  $A(3, -2), B(4, 8), C(-1, 6)$

36.  $A(-6, 3), B(-2, -1), C(17, 4)$

37.  $A(-3, 2), B(1, 4), C(5, 9)$

38.  $A(1, 4), B(-1, 2), C(3, 0)$

39.  $A(-4, -1), B(-3, 1), C(1, 3)$

40.  $A(2, 1), B(-1, -7), C(5, 0)$

41.  $A(2, 4), B(5, 2), C(-1, 3)$

42.  $A(2, 1), B(-3, 0), C(1, 2)$

43.  $A\left(-\frac{1}{2}, 1\right), B(2, -2), C\left(\frac{9}{2}, 10\right)$

■ 다음 두 점  $A, B$ 와 점  $C$ 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이 원점일 때, 점  $C$ 의 좌표를 구하여라.

44.  $A(2, -2), B(-5, 4)$

45.  $A(1, 2), B(-3, 5)$

46.  $A(-2, 1), B(-4, 7)$

■ 세 점  $A, B, C$ 와  $\triangle ABC$ 의 무게중심  $G$ 의 좌표가 다음과 같을 때, 상수  $a, b$ 의 값을 구하여라.

47.  $A(5, 2), B(-2, 7), C(3, -6), G(a, b)$

48.  $A(7, -4), B(-3, 0), C(a, b), G(5, 2)$

49.  $A(1, 1), B(2, a), C(b, 3), G(2, 3)$

50.  $A(a, b), B(-1, 2), C(2a, -2b), G(2, -1)$

51.  $A(-1, a), B(3, 5), C(1, 6), G(b, 4)$

52.  $A(a, 2), B(4, 5), C(2, 5), G(3, b)$

53.  $A(-2, a), B(0, 6), C(3, 2), G(b, 3)$

■ 세 점  $A, B, C$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형  $ABC$ 의 무게중심이  $G$ 일 때,  $x, y$ 의 값을 구하여라.

54.  $A(4, -5), B(-5, 2), C(x, y), G(-3, 0)$

55.  $A(1, 2), B(x, 3), C(-1, y), G(1, 3)$

■ 다음의 세 점  $A, B, C$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형  $ABC$ 의 무게중심  $G$ 의 좌표를 다음의 순서로 구하여라.

56.  $A(-2, 2), B(2, 5), C(3, -1)$

(1)  $\overline{BC}$ 의 중점  $D$ 의 좌표

(2)  $\overline{AD}$ 를 2:1로 내분하는 점  $G$ 의 좌표

57.  $A(5, -3), B(-6, 2), C(4, 6)$

(1)  $\overline{AC}$ 의 중점  $D$ 의 좌표

(2)  $\overline{BD}$ 를 2:1로 내분하는 점  $G$ 의 좌표

58. 세 점  $A(-2, 3), B(a, 4), C(5, b)$ 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 무게중심의 좌표가  $(2, 3)$ 일 때, 상수  $a, b$ 의 값을 구하여라.

59. 세 점  $A(-2, 3), B(4, 5), C(-4, 1)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형  $ABC$ 에서 세 변  $AB, BC, CA$ 의 중점을 각각  $P, Q, R$ 라 할 때, 삼각형  $PQR$ 의 무게중심의 좌표를 구하여라.

60. 세 점  $A(1, 1), B(2, -2), C(3, 10)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형  $ABC$ 의 무게중심의 좌표를  $(a, b)$ 라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

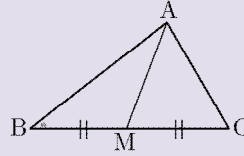
61. 두 점  $A(3, -4), B(2, 1)$ 에서 같은 거리에 있는  $y$ 축 위의 점을  $P$ 라고 할 때, 삼각형  $ABP$ 의 무게중심의 좌표를  $(\alpha, \beta)$ 라 할 때  $\alpha + \beta$ 의 값을 구하여라.

62. 점  $A$ 의 좌표가  $(2, 4)$ 인 삼각형  $ABC$ 에 대하여 선분  $BC$ 의 중점  $M$ 의 좌표가  $(-1, -5)$ 일 때, 무게중심  $G$ 의 좌표를 구하여라.

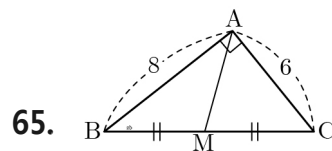
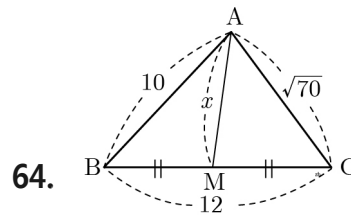
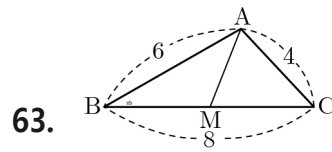
## 05 중선정리(파포스의 정리)

삼각형  $ABC$ 에서 변  $BC$ 의 중점을  $M$ 이라고 할 때, 다음과 같은 등식이 성립한다.

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



- 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 점  $M$ 이 변  $BC$ 의 중점일 때,  $\overline{AM}$ 의 길이를 구하여라.





## 정답 및 해설

1)  $\frac{5}{7}$

 $\Rightarrow$  점  $P$ 의 좌표를  $(a, b)$ 라 하면

$$a = \frac{t \times 3 + (1-t) \times (-2)}{t + (1-t)} = 5t - 2$$

$$b = \frac{t \times (-2) + (1-t) \times 5}{t + (1-t)} = 5 - 7t$$

$$\therefore P(5t-2, 5-7t)$$

점  $P$ 가  $x$ 축 위에 있으므로

$$5-7t=0 \quad \therefore t=\frac{5}{7}$$

2)  $\frac{2}{5}$

 $\Rightarrow$  점  $P$ 의 좌표를  $(a, b)$ 라 하면

$$a = \frac{t \times 3 + (1-t) \times (-2)}{t + (1-t)} = 5t - 2$$

$$b = \frac{t \times (-2) + (1-t) \times 5}{t + (1-t)} = 5 - 7t$$

$$\therefore P(5t-2, 5-7t)$$

점  $P$ 가  $y$ 축 위에 있으므로

$$5t-2=0 \quad \therefore t=\frac{2}{5}$$

3)  $\frac{1}{2}$

 $\Rightarrow$  점  $P$ 의 좌표를  $(a, b)$ 라 하면

$$a = \frac{t \times 3 + (1-t) \times (-2)}{t + (1-t)} = 5t - 2$$

$$b = \frac{t \times (-2) + (1-t) \times 5}{t + (1-t)} = 5 - 7t$$

$$\therefore P(5t-2, 5-7t)$$

점  $P$ 가 직선  $y=x+1$  위에 있으므로

$$5-7t=(5t-2)+1, 6=12t \quad \therefore t=\frac{1}{2}$$

4)  $\frac{1}{3}$

 $\Rightarrow$  점  $P$ 의 좌표를  $(a, b)$ 라 하면

$$a = \frac{t \times 2 + (1-t) \times (-1)}{t + (1-t)} = 3t - 1$$

$$b = \frac{t \times (-3) + (1-t) \times 5}{t + (1-t)} = 5 - 8t$$

$$\therefore P(3t-1, 5-8t)$$

점  $P$ 가  $y$ 축 위에 있으므로

$$3t-1=0 \quad \therefore t=\frac{1}{3}$$

5)  $\frac{5}{8}$

 $\Rightarrow$  점  $P$ 의 좌표를  $(a, b)$ 라 하면

$$a = \frac{t \times 2 + (1-t) \times (-1)}{t + (1-t)} = 3t - 1$$

$$b = \frac{t \times (-3) + (1-t) \times 5}{t + (1-t)} = 5 - 8t$$

$$\therefore P(3t-1, 5-8t)$$

점  $P$ 가  $x$ 축 위에 있으므로

$$5-8t=0 \quad \therefore t=\frac{5}{8}$$

6)  $\frac{4}{7}$

 $\Rightarrow$  점  $P$ 의 좌표를  $(a, b)$ 라 하면

$$a = \frac{t \times 2 + (1-t) \times (-1)}{t + (1-t)} = 3t - 1$$

$$b = \frac{t \times (-3) + (1-t) \times 5}{t + (1-t)} = 5 - 8t$$

$$\therefore P(3t-1, 5-8t)$$

점  $P$ 가 직선  $y=2x-1$  위에 있으므로

$$5-8t=2(3t-1)-1, 8=14t \quad \therefore t=\frac{4}{7}$$

7)  $\frac{1}{4} < t < \frac{1}{2}$

 $\Rightarrow$  점  $P$ 의 좌표를  $(a, b)$ 라 하면

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

$$b = \frac{t \times (-3) + (1-t) \times 1}{t + (1-t)} = 1 - 4t$$

$$\therefore P(4t-2, 1-4t)$$

점  $P(4t-2, 1-4t)$ 가 제3사분면에 있으므로

$$4t-2 < 0 \text{에서 } t < \frac{1}{2}$$

$$1-4t < 0 \text{에서 } t > \frac{1}{4}$$

따라서  $t$ 의 값의 범위는  $\frac{1}{4} < t < \frac{1}{2}$ 이다.

8)  $\frac{1}{4}$

 $\Rightarrow$  점  $P$ 의 좌표를  $(a, b)$ 라 하면

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

$$b = \frac{t \times (-3) + (1-t) \times 1}{t + (1-t)} = 1 - 4t$$

$$\therefore P(4t-2, 1-4t)$$

점  $P(4t-2, 1-4t)$ 가  $x$ 축 위에 있으므로

$$1-4t=0 \quad \therefore t=\frac{1}{4}$$

9)  $\frac{1}{3}$

 $\Rightarrow$  점  $P$ 의 좌표를  $(a, b)$ 라 하면

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

$$b = \frac{t \times (-3) + (1-t) \times 1}{t + (1-t)} = 1 - 4t$$

$$\therefore P(4t-2, 1-4t)$$

점  $P(4t-2, 1-4t)$ 가 직선  $y=2x+1$  위에 있으므로

$$1-4t=2(4t-2)+1, 4=12t \quad \therefore t=\frac{1}{3}$$

$$10) \frac{1}{2}$$

⇒ 점 P의 좌표를 (a, b)라 하면

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

$$b = \frac{t \times (-3) + (1-t) \times 1}{t + (1-t)} = 1 - 4t$$

$$\therefore P(4t-2, 1-4t)$$

점 P(4t-2, 1-4t)가 y축 위에 있으므로

$$4t-2=0 \quad \therefore t=\frac{1}{2}$$

$$11) \frac{4}{9} < t < \frac{3}{4}$$

⇒ 점 P의 좌표를 (a, b)라 하면

$$a = \frac{t \times (-5) + (1-t) \times 4}{t + (1-t)} = 4 - 9t < 0 \quad \therefore t > \frac{4}{9}$$

$$b = \frac{t \times 1 + (1-t) \times (-3)}{t + (1-t)} = 4t - 3 < 0 \quad \therefore t < \frac{3}{4}$$

따라서 t의 값의 범위는  $\frac{4}{9} < t < \frac{3}{4}$ 이다.

$$12) \frac{2}{3} < t < \frac{4}{5}$$

⇒ 점 P의 좌표를 (a, b)라 하면

$$a = \frac{t \times 1 + (1-t) \times (-2)}{t + (1-t)} = 3t - 2 > 0 \quad \therefore t > \frac{2}{3}$$

$$b = \frac{t \times (-1) + (1-t) \times 4}{t + (1-t)} = 4 - 5t > 0 \quad \therefore t < \frac{4}{5}$$

따라서 t의 값의 범위는  $\frac{2}{3} < t < \frac{4}{5}$ 이다.

$$13) \frac{3}{10} < t < \frac{1}{3}$$

⇒ 점 P의 좌표를 (a, b)라 하면

$$a = \frac{t \times 2 + (1-t) \times (-1)}{t + (1-t)} = 3t - 1 < 0 \quad \therefore t < \frac{1}{3}$$

$$b = \frac{t \times 7 + (1-t) \times (-3)}{t + (1-t)} = 10t - 3 > 0 \quad \therefore t > \frac{3}{10}$$

따라서 t의 값의 범위는  $\frac{3}{10} < t < \frac{1}{3}$

$$14) a=1, b=4$$

⇒ 두 대각선 AC와 BD의 중점이 일치하므로

$$\frac{-2+3}{2} = \frac{0+a}{2}, \quad \frac{3+0}{2} = \frac{-1+b}{2}$$

$$\therefore a=1, b=4$$

$$15) a=1, b=0$$

⇒ 두 대각선 AC와 BD의 중점이 일치하므로

$$\frac{4+2}{2} = \frac{a+5}{2}, \quad \frac{2+b}{2} = \frac{5-3}{2}$$

$$\therefore a=1, b=0$$

$$16) a=3, b=6$$

⇒ 두 대각선 AC와 BD의 중점이 일치하므로

$$\frac{-6+a}{2} = \frac{-1-2}{2}, \quad \frac{1+2}{2} = \frac{-3+b}{2}$$

$$\therefore a=3, b=6$$

$$17) a=1, b=-2$$

⇒ 두 대각선 AC와 BD의 중점이 일치하므로

$$\frac{3+3}{2} = \frac{a+5}{2}, \quad \frac{-1-3}{2} = \frac{b-2}{2}$$

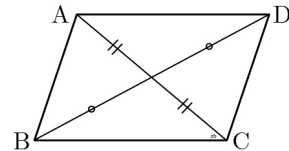
$$\therefore a=1, b=-2$$

$$18) (1) \left( \frac{7}{2}, \frac{11}{2} \right) \quad (2) \left( \frac{6+a}{2}, \frac{-2+b}{2} \right)$$

$$(3) a=1, b=13$$

$$\Rightarrow (1) \left( \frac{0+7}{2}, \frac{6+5}{2} \right) = \left( \frac{7}{2}, \frac{11}{2} \right)$$

(3) 평행사변형의 성질에 의하여 대각선 AC와 BD의 중점이 일치하므로

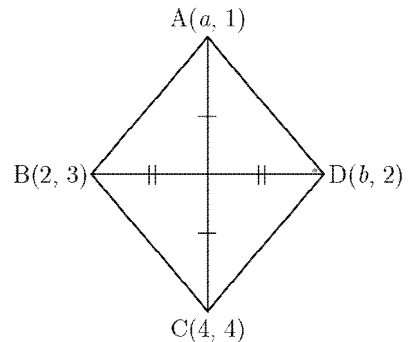


$$\frac{7}{2} = \frac{6+a}{2}, \quad \frac{11}{2} = \frac{-2+b}{2}$$

$$\therefore a=1, b=13$$

$$19) a=1, b=3 \quad \text{또는} \quad a=3, b=5$$

⇒ 마름모의 성질에 의하여 두 대각선 AC와 BD의 중점이 일치하므로



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

$$\therefore b=a+2 \quad \cdots \textcircled{1}$$

또, 마름모의 정의에 의하여  $\overline{AB} = \overline{BC}$ 이므로

$$\sqrt{(2-a)^2 + (3-1)^2} = \sqrt{(4-2)^2 + (4-3)^2}$$

양변을 제곱하여 정리하면

$$a^2 - 4a + 3 = 0, \quad (a-1)(a-3) = 0$$

$$\therefore a=1 \quad \text{또는} \quad a=3 \quad \cdots \textcircled{2}$$

②을 ①에 대입하면

$$a=1, b=3 \quad \text{또는} \quad a=3, b=5$$

$$20) 3$$

⇒ 두 대각선 AC와 BD의 중점이 일치하므로



두 중점의 y좌표가 같다.

$$\frac{3+b}{2} = \frac{a-6}{2} \quad \therefore b = a-9 \quad \dots \textcircled{7}$$

또,  $\overline{AB} = \overline{AD}$ 에서  $\overline{AB}^2 = \overline{AD}^2$ 이므로

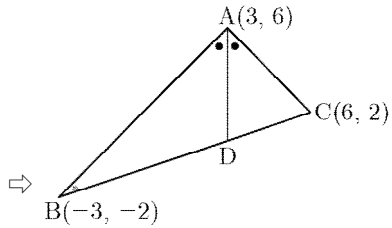
$$(-7-2)^2 + (a-3)^2 = (5-2)^2 + (-6-3)^2$$

$$a^2 - 6a = 0, \quad a(a-6) = 0 \quad \therefore a = 6 (\because a > 0) \quad \dots \textcircled{8}$$

⑧을 ⑦에 대입하면  $b = -3$

$$\therefore a+b=3$$

$$21) \left(3, \frac{2}{3}\right)$$



$$\overline{AB} = \sqrt{(-3-3)^2 + (-2-6)^2} = \sqrt{100} = 10$$

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

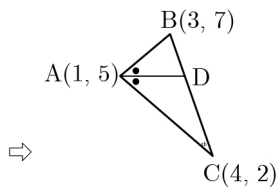
이때,  $\overline{AD}$ 가  $\angle A$ 의 이등분선이므로

$$\overline{BD} : \overline{CD} = \overline{AB} : \overline{AC} = 2 : 1$$

따라서 점 D는  $\overline{BC}$ 를 2:1로 내분하는 점이므로

$$D\left(\frac{2 \times 6 + 1 \times (-3)}{2+1}, \frac{2 \times 2 + 1 \times (-2)}{2+1}\right) \quad \therefore D\left(3, \frac{2}{3}\right)$$

$$22) \left(\frac{17}{5}, 5\right)$$



$$\overline{AB} = \sqrt{(3-1)^2 + (7-5)^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$\overline{AC} = \sqrt{(4-1)^2 + (2-5)^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

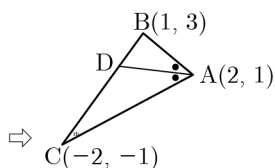
이때,  $\overline{AD}$ 가  $\angle A$ 의 이등분선이므로

$$\overline{BD} : \overline{CD} = \overline{AB} : \overline{AC} = 2 : 3$$

따라서 점 D는  $\overline{BC}$ 를 2:3으로 내분하는 점이므로

$$D\left(\frac{2 \times 4 + 3 \times 3}{2+3}, \frac{2 \times 2 + 3 \times 7}{2+3}\right) \quad \therefore D\left(\frac{17}{5}, 5\right)$$

$$23) \left(0, \frac{5}{3}\right)$$



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

$$\overline{AC} = \sqrt{(-2-2)^2 + (-1-1)^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

이때,  $\overline{AD}$ 가  $\angle A$ 의 이등분선이므로

$$\overline{BD} : \overline{CD} = \overline{AB} : \overline{AC} = 1 : 2$$

따라서 점 D는  $\overline{BC}$ 를 1:2로 내분하는 점이므로

$$D\left(\frac{1 \times (-2) + 2 \times 1}{1+2}, \frac{1 \times (-1) + 2 \times 3}{1+2}\right) \quad \therefore D\left(0, \frac{5}{3}\right)$$

$$24) \left(\frac{13}{2}, \frac{7}{2}\right)$$

$\Rightarrow$  세 점  $A(2, 5), B(5, 2), C(9, 6)$ 에 대하여

$$\overline{AB} = \sqrt{(5-2)^2 + (2-5)^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$\overline{AC} = \sqrt{(9-2)^2 + (6-5)^2} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$$

이때,  $\overline{AD}$ 가  $\angle A$ 의 이등분선이므로

$$\overline{BD} : \overline{CD} = \overline{AB} : \overline{AC} = 3 : 5$$

따라서 점 D는  $\overline{BC}$ 를 3:5로 내분하는 점이므로

$$D\left(\frac{3 \times 9 + 5 \times 5}{3+5}, \frac{3 \times 6 + 5 \times 2}{3+5}\right) \quad \therefore D\left(\frac{13}{2}, \frac{7}{2}\right)$$

$$25) \left(\frac{8}{3}, \frac{4}{3}\right)$$

$\Rightarrow$  세 점  $A(2, 6), B(-4, -2), C(6, 3)$ 에 대하여

$$\overline{AB} = \sqrt{(-4-2)^2 + (-2-6)^2} = \sqrt{100} = 10$$

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

이때,  $\overline{AD}$ 가  $\angle A$ 의 이등분선이므로

$$\overline{BD} : \overline{CD} = \overline{AB} : \overline{AC} = 2 : 1$$

따라서 점 D는  $\overline{BC}$ 를 2:1로 내분하는 점이므로

$$D\left(\frac{2 \times 6 + 1 \times (-4)}{2+1}, \frac{2 \times 3 + 1 \times (-2)}{2+1}\right)$$

$$\therefore D\left(\frac{8}{3}, \frac{4}{3}\right)$$

$$26) \left(\frac{7}{2}, \frac{7}{2}\right)$$

$\Rightarrow$  세 점  $A(2, 5), B(-1, 2), C(6, 1)$ 에 대하여

$$\overline{BA} = \sqrt{(2+1)^2 + (5-2)^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$\overline{BC} = \sqrt{(6+1)^2 + (1-2)^2} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$$

이때,  $\overline{BD}$ 가  $\angle B$ 의 이등분선이므로

$$\overline{AD} : \overline{DC} = \overline{BA} : \overline{BC} = 3 : 5$$

따라서 점 D는  $\overline{AC}$ 를 3:5로 내분하는 점이므로

$$D\left(\frac{3 \times 6 + 5 \times 2}{3+5}, \frac{3 \times 1 + 5 \times 5}{3+5}\right) \quad \therefore D\left(\frac{7}{2}, \frac{7}{2}\right)$$

$$27) \left(-\frac{7}{3}, \frac{8}{3}\right)$$

$\Rightarrow$  세 점  $A(-6, 2), B(-3, -2), C(5, 4)$ 에 대하여

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

$$\overline{BC} = \sqrt{(5+3)^2 + (4+2)^2} = \sqrt{100} = 10$$

이때,  $\overline{BD}$ 가  $\angle B$ 의 이등분선이므로

$$\overline{AD} : \overline{DC} = \overline{BA} : \overline{BC} = 1 : 2$$

따라서 점 D는  $\overline{AC}$ 를 1:2로 내분하는 점이므로

$$D\left(\frac{1 \times 5 + 2 \times (-6)}{1+2}, \frac{1 \times 4 + 2 \times 2}{1+2}\right) \therefore D\left(-\frac{7}{3}, \frac{8}{3}\right)$$

28) -3

⇒ 세 점  $A(-1, 5), B(-5, 2), C(4, -7)$ 에 대하여

$$\overline{AB} = \sqrt{(-5+1)^2 + (2-5)^2} = \sqrt{25} = 5$$

$$\overline{AC} = \sqrt{(4+1)^2 + (-7-5)^2} = \sqrt{169} = 13$$

이때,  $\overline{AD}$ 가  $\angle A$ 의 이등분선이므로

$$\overline{BD} : \overline{CD} = \overline{AB} : \overline{AC} = 5 : 13$$

따라서 점  $D$ 는  $\overline{BC}$ 를 5:13으로 내분하는 점이므로

$$D\left(\frac{5 \times 4 + 13 \times (-5)}{5+13}, \frac{5 \times (-7) + 13 \times 2}{5+13}\right)$$

$$\therefore D\left(-\frac{5}{2}, -\frac{1}{2}\right) \therefore a+b = -\frac{5}{2} - \frac{1}{2} = -3$$

29)  $G\left(\frac{4}{3}, -1\right)$

$$\Rightarrow \frac{2-1+3}{3} = \frac{4}{3}, \frac{1+0-4}{3} = -1 \therefore G\left(\frac{4}{3}, -1\right)$$

30)  $(2, -2)$

$$\Rightarrow G\left(\frac{1+2+3}{3}, \frac{-1-4-1}{3}\right), \text{ 즉 } G(2, -2)$$

31)  $(2, -2)$

$$\Rightarrow G\left(\frac{2+5-1}{3}, \frac{-1-6+1}{3}\right), \text{ 즉 } G(2, -2)$$

32)  $(1, 3)$

$$\Rightarrow G\left(\frac{-2+2+3}{3}, \frac{1+3+5}{3}\right), \text{ 즉 } G(1, 3)$$

33)  $G(1, 2)$

$$\Rightarrow \frac{-2+4+1}{3} = 1, \frac{3-5+8}{3} = 2 \therefore G(1, 2)$$

34)  $G(1, 6)$

$$\Rightarrow \left(\frac{-\frac{3}{2}+1+\frac{7}{2}}{3}, \frac{4+1+13}{3}\right) = (1, 6)$$

35)  $G(2, 4)$

$$\Rightarrow \left(\frac{3+4-1}{3}, \frac{-2+8+6}{3}\right) = (2, 4)$$

36)  $G(3, 2)$

$$\Rightarrow \left(\frac{-6-2+17}{3}, \frac{3-1+4}{3}\right) = (3, 2)$$

37)  $G(1, 5)$

$$\Rightarrow \left(\frac{-3+1+5}{3}, \frac{2+4+9}{3}\right) = (1, 5)$$

38)  $G(1, 2)$

$$\Rightarrow \left(\frac{1-1+3}{3}, \frac{4+2+0}{3}\right) = (1, 2)$$

39)  $G(-2, 1)$

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

40)  $G(2, -2)$

$$\Rightarrow \left(\frac{2-1+5}{3}, \frac{1-7+0}{3}\right) = (2, -2)$$

41)  $G(2, 3)$

$$\Rightarrow \left(\frac{2+5-1}{3}, \frac{4+2+3}{3}\right) = (2, 3)$$

42)  $G(0, 1)$

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

43)  $G(2, 3)$

$$\Rightarrow \left(\frac{-\frac{1}{2}+2+\frac{9}{2}}{3}, \frac{1-2+10}{3}\right) = (2, 3)$$

44)  $(3, -2)$

⇒  $C(a, b)$ 라 하면  $\triangle ABC$ 의 무게중심의 좌표가  $(0, 0)$ 이므로

$$\frac{2-5+a}{3} = 0, \frac{-2+4+b}{3} = 0 \therefore a = 3, b = -2$$

따라서 점  $C$ 의 좌표는  $(3, -2)$ 이다.

45)  $(2, -7)$

⇒  $C(a, b)$ 라 하면  $\triangle ABC$ 의 무게중심의 좌표가  $(0, 0)$ 이므로

$$\frac{1-3+a}{3} = 0, \frac{2+5+b}{3} = 0 \therefore a = 2, b = -7$$

따라서 점  $C$ 의 좌표는  $(2, -7)$ 이다.

46)  $(6, -8)$

⇒  $C(a, b)$ 라 하면  $\triangle ABC$ 의 무게중심의 좌표가  $(0, 0)$ 이므로

$$\frac{-2-4+a}{3} = 0, \frac{1+7+b}{3} = 0 \therefore a = 6, b = -8$$

따라서 점  $C$ 의 좌표는  $(6, -8)$ 이다.

47)  $a = 2, b = 1$

⇒  $\triangle ABC$ 의 무게중심의 좌표가  $(a, b)$ 이므로

$$\frac{5-2+3}{3} = a, \frac{2+7-6}{3} = b$$

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

48)  $a = 11, b = 10$

⇒  $\triangle ABC$ 의 무게중심의 좌표가  $(5, 2)$ 이므로

$$(5, 2) = \left(\frac{7-3+a}{3}, \frac{-4+0+b}{3}\right)$$

$$\therefore a = 11, b = 10$$

49)  $a = 5, b = 3$

⇒  $\triangle ABC$ 의 무게중심의 좌표가  $(2, 3)$ 이므로

$$\left(\frac{1+2+b}{3}, \frac{1+a+3}{3}\right) = (2, 3)$$

$$\therefore a=5, b=3$$

$$50) a = \frac{7}{3}, b = 5$$

$\Rightarrow \triangle ABC$ 의 무게중심의 좌표가  $(2, -1)$ 이므로

$$\frac{a-1+2a}{3} = 2, \quad \frac{b+2-2b}{3} = -1$$

$$\therefore a = \frac{7}{3}, b = 5$$

$$51) a = 1, b = 1$$

$\Rightarrow \triangle ABC$ 의 무게중심의 좌표가  $(b, 4)$ 이므로

$$(b, 4) = \left(\frac{-1+3+1}{3}, \frac{a+5+6}{3}\right)$$

$$\therefore a = 1, b = 1$$

$$52) a = 3, b = 4$$

$\Rightarrow \triangle ABC$ 의 무게중심의 좌표가  $(3, b)$ 이므로

$$\left(\frac{a+4+2}{3}, \frac{2+5+5}{3}\right) = (3, b)$$

$$\therefore a = 3, b = 4$$

$$53) a = 1, b = \frac{1}{3}$$

$\Rightarrow \triangle ABC$ 의 무게중심의 좌표가  $(b, 3)$ 이므로

$$\left(\frac{-2+0+3}{3}, \frac{a+6+2}{3}\right) = (b, 3)$$

$$\therefore a = 1, b = \frac{1}{3}$$

$$54) x = -8, y = 3$$

$\Rightarrow$  삼각형  $ABC$ 의 무게중심이  $G(-3, 0)$ 이므로

$$\frac{4-5+x}{3} = -3 \cdots \textcircled{A}, \quad \frac{-5+2+y}{3} = 0 \cdots \textcircled{B}$$

$$\textcircled{A} \text{에서 } 4-5+x = -9 \quad \therefore x = -8$$

$$\textcircled{B} \text{에서 } -5+2+y = 0 \quad \therefore y = 3$$

$$55) x = 3, y = 4$$

$$\Rightarrow \frac{1+x-1}{3} = 1, \quad \frac{2+3+y}{3} = 3 \text{이므로 } x = 3, y = 4$$

$$56) (1) D\left(\frac{5}{2}, 2\right) (2) G(1, 2)$$

$$\Rightarrow (1) D\left(\frac{2+3}{2}, \frac{5-1}{2}\right) \therefore D\left(\frac{5}{2}, 2\right)$$

(2) 점  $G$ 의 좌표를  $(x, y)$ 라고 하면

$$x = \frac{2 \times \frac{5}{2} + 1 \times (-2)}{2+1} = \frac{3}{3} = 1$$

$$y = \frac{2 \times 2 + 1 \times 2}{2+1} = \frac{6}{3} = 2 \quad \therefore G(1, 2)$$

$$57) (1) D\left(\frac{9}{2}, \frac{3}{2}\right) (2) G\left(1, \frac{5}{3}\right)$$

$$\Rightarrow (1) D\left(\frac{5+4}{2}, \frac{-3+6}{2}\right) \therefore D\left(\frac{9}{2}, \frac{3}{2}\right)$$

(2) 점  $G$ 의 좌표를  $(x, y)$ 라고 하면

$$x = \frac{2 \times \frac{9}{2} + 1 \times (-6)}{2+1} = \frac{3}{3} = 1$$

$$y = \frac{2 \times \frac{3}{2} + 1 \times 2}{2+1} = \frac{5}{3} \quad \therefore G\left(1, \frac{5}{3}\right)$$

$$58) a = 3, b = 2$$

$\Rightarrow \triangle ABC$ 의 무게중심의 좌표가  $(2, 3)$ 이므로

$$\frac{-2+a+5}{3} = 2, \quad \frac{3+4+b}{3} = 3$$

$$\therefore a = 3, b = 2$$

$$59) \left(-\frac{2}{3}, 3\right)$$

$$\Rightarrow \text{선분 } AB \text{의 중점의 좌표는 } \left(\frac{-2+4}{2}, \frac{3+5}{2}\right)$$

$$\therefore P(1, 4)$$

$$\text{선분 } BC \text{의 중점의 좌표는 } \left(\frac{4-4}{2}, \frac{5+1}{2}\right)$$

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

$$\text{선분 } CA \text{의 중점의 좌표는 } \left(\frac{-2-4}{2}, \frac{3+1}{2}\right)$$

$$\therefore R(-3, 2)$$

따라서 삼각형  $PQR$ 의 무게중심의 좌표는

$$\left(\frac{1+0-3}{3}, \frac{4+3+2}{3}\right), \text{ 즉 } \left(-\frac{2}{3}, 3\right)$$

$$60) 5$$

$$\Rightarrow G\left(\frac{1+2+3}{3}, \frac{1-2+10}{3}\right) = (2, 3)$$

$$a = 2, b = 3$$

$$a + b = 5$$

$$61) 0$$

$\Rightarrow$  점  $P(0, y)$ 라고 하자.

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

$$\sqrt{(3-0)^2 + (-4-y)^2} = \sqrt{(2-0)^2 + (1-y)^2}$$

양변을 제곱하면

$$9 + 16 + 8y + y^2 = 4 + 1 - 2y + y^2$$

$$10y = -20$$

$$\therefore y = -2$$

따라서 삼각형  $ABP$ 의 무게중심의 좌표는

$$\left(\frac{3+2+0}{3}, \frac{-4+1-2}{3}\right) = \left(\frac{5}{3}, \frac{-5}{3}\right) = (\alpha, \beta) \text{이다.}$$

$$\therefore \alpha + \beta = 0$$

$$62) (0, -2)$$

$\Rightarrow$  점  $B, C$ 의 좌표를  $(a, b), (c, d)$ 로 두면

$$\frac{a+c}{2} = -1, \quad \frac{b+d}{2} = -5$$

$$\therefore a+c = -2, b+d = -10$$

무게중심의 좌표는

$$\left(\frac{2+a+c}{3}, \frac{4+b+d}{3}\right) = (0, -2) \text{ 이다.}$$

63)  $\sqrt{10}$

⇒ 점  $M$ 이 변  $BC$ 의 중점이므로 중선정리에 의하여

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

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

$$26 = \overline{AM}^2 + 16, \quad \overline{AM}^2 = 10$$

$$\therefore \overline{AM} = \sqrt{10} \quad (\because \overline{AM} > 0)$$

64) 7

⇒ 점  $M$ 이  $\overline{BC}$ 의 중점이므로  $\overline{BM} = 6$

따라서 중선정리에 의해

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

$$10^2 + \sqrt{70}^2 = 2(\overline{AM}^2 + 6^2), \quad 100 + 70 = 2\overline{AM}^2 + 72$$

$$\overline{AM}^2 = 49 \quad \therefore \overline{AM} = 7 \quad (\because \overline{AM} > 0)$$

65) 5

⇒  $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이므로 피타고라스의

정리에 의해

$$\overline{BC}^2 = 8^2 + 6^2 = 10^2 \quad \therefore \overline{BC} = 10 \quad (\because \overline{BC} > 0)$$

이때, 점  $M$ 이  $\overline{BC}$ 의 중점이므로  $\overline{BM} = 5$

따라서 중선정리에 의해

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

$$8^2 + 6^2 = 2(\overline{AM}^2 + 5^2), \quad 64 + 36 = 2\overline{AM}^2 + 50$$

$$\overline{AM}^2 = 25 \quad \therefore \overline{AM} = 5 \quad (\because \overline{AM} > 0)$$