1. 다음 수직선 위의 점들 중에서 선분 BG를 2:3 으로 내분하 $\frac{444444444}{44444444}$ 는 점은?

① C

②D 3 E 4 F 5 I

선분 BG를 내분하는 점은 선분 BG위에 있다. 선분 BG의 길이는

해설

8-(-2) = 10 이다. 2 : 3 = 4 : 6 이고, 4+6=10 이므로 점 B를 시점으로 하고 길이가 4인 선분은 BD이다.따라서 선분 BG를 2 : 3 으로 내분하는 점은 D이다.

2. 두 점 A(1), B(5)에 대하여 선분 AB = 3: 1로 내분하는 점 P와 선분 AB를 3:1로 외분하는 점 Q 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 3

 $\frac{3\times 5+1\times 1}{3+1}=4$ ∴ P(4) $\frac{3\times 5 - 1\times 1}{3 - 1} = 7$ \therefore Q(7) $\therefore \overline{PQ} = |7 - 4| = 3$ **3.** A(1, 2), B(3, -2) 을 3:2로 외분하는 점 C(a,b) 에 대하여 a+b 의 값은?

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

외분점 구하는 공식을 이용한다.

C의 좌표는

$$\left(\frac{3 \times 3 - 2 \times 1}{3 - 2}, \frac{3 \times (-2) - 2 \times 2}{3 - 2}\right) = (7, -10)$$

$$\therefore a + b = -3$$

네 점 O(0, 0), A(3, 1), B(4, 3), C(a, b)를 꼭짓점으로 하는 □OABC **4.** 가 평행사변형일 때, a+b의 값은?

①3

② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

평행사변형 OABC에서 두 대각선 OB, AC의 중점이 일치하

$$\frac{a+3}{2} = 2 \text{ odd } a = 1$$

$$\frac{a+3}{2} = 2 \text{ odd } a = 1$$

$$\frac{b+1}{2} = \frac{3}{2} \text{ odd } b = 2$$

$$\therefore a+b=3$$

$$\frac{b+1}{2} = \frac{3}{2} \text{ odd} b =$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ and } b = \frac{1}{2}$$

- 5. A (4,7), B (3,2), C (5,3), D (x,y)에 대하여 사각형 ABCD가 평행 사변형일 때, y-x의 값을 구하여라.
 - 자연영일 배, y x의 없글 구아먹다 ▶ 답:

▷ 정답: 2

 $\left(\frac{4+5}{2}, \frac{7+3}{2}\right) = \left(\frac{x+3}{2}, \frac{y+2}{2}\right)$ $\therefore x+3=9, y+2=10$ $\therefore x=6, y=8$

- 다음 그림과 같이 네 점 A(3, 1), B(4, 3), 6. $\mathbf{C}(a,\ b),\,\mathbf{O}(0,\ 0)$ 을 꼭짓점으로 하는 평행사 변형 OABC에서 a+b의 값을 구하여라.
- B(4,3) C(a,b)A(3,1)

▶ 답:

➢ 정답: 3

평행사변형 OABC에서 두 대각선의 중점은 일치하므로 $\left(2,\frac{3}{2}\right) = \left(\frac{a+3}{2},\frac{b+1}{2}\right)$

$$\frac{a+3}{2} = 2$$
에서 $a = 1$
$$\frac{b+1}{2} = \frac{3}{2}$$
에서 $b = 2$

$$\frac{b+1}{2} = \frac{3}{2}$$
 에서 $b = 1$

$$\begin{array}{c} 2 & 2 \\ \therefore a + b = 3 \end{array}$$

7. 다음은 세 점 $\mathbf{A}(x_1,y_1), \mathbf{B}(x_2,y_2), \mathbf{C}(x_3,y_3)$ 를 꼭짓점으로 하는 $\Delta\mathbf{ABC}$ 의 무게중심 G의 좌표가 $\left(\frac{x_1+x_2+x_3}{3}, \frac{y_1+y_2+y_3}{3}\right)$ 임을 보인 것 이다. () 안에 알맞은 것을 순서대로 쓴 것은?

선분 BC의 중점을 M(x',y')이라 하면, $x' = (\bigcirc), \ y' = \frac{y_2 + y_3}{2}$ 무게 중심 G(x,y)는 선분 AM을 (\bigcirc) 로 내분하는 점이므로 $x = \frac{2 \times x' + 1 \times x_1}{2 + 1} = \frac{x_2 + x_3 + x_1}{3}$ 같은 방법으로 $y = \frac{y_2 + y_3 + y_1}{3}$ \therefore $G = \left(\frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}\right)$

① $x_2 + x_3$, 2:1 ② $x_2 + x_3$, 3:1 ③ $\frac{x_2 + x_3}{2}$, 1:1 ④ $\frac{x_2 + x_3}{2}$, 3:1

 $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 중점 $\mathrm{M}(x',y')$ 은 $\left(\frac{x_2+x_3}{2}, \frac{y_2+y_3}{2}\right)$ 이므로 $x' = \frac{x_2 + x_3}{2}, y' = \frac{y_2 + y_3}{2}$ 무게중심 G(x,y)는 선분 $\overline{\mathrm{AM}}$ 을 2 : 1로 내분하는 점이므로 $x = \frac{2 \times x' + 1 \times x_1}{2 + 1}$ $= \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}$ $y = \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}$

- 세 점 A(-3, 2), B(4, 2), C(2, 8)을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 무게 8. 중심의 좌표는?
 - ① (0, 4) ④ (1, 3)
- ② (2, 3) ③ (2, 4)
- (3)(1, 4)

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

- 9. 네 점 O(0,0), A(-3,0), B(4,0), C(2,5) 에 대하여 삼각형 AOC의 넓이는 삼각형 BOC의 넓이의 몇 배인가?
 - ① $\frac{3}{7}$ ② $\frac{4}{7}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{4}{3}$ ⑤ $\frac{5}{2}$

 ΔAOC 와 ΔBOC 의 높이가 같으므로 ΔAOC 와 ΔBOC 의 넓이의 비는 두 삼각형의 밑변의 비와 같다.

 $\overline{AO}:\overline{BO}=3:4$ 이므로 $\triangle AOC$ 의 넓이는 $\triangle BOC$ 의 넓이의 $\frac{3}{4}$

배이다.

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

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤7

