1. 다음 수직선 위의 점들 중에서 선분 BG를 2:3 으로 내분하 ###### 는 점은?

① C ② D ③ E ④ F ⑤ I

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

답: _____

 ${\rm A}(1,\ 2),\ {\rm B}(3,\ -2)$ 을 3:2로 외분하는 점 ${\rm C}(a,b)$ 에 대하여 a+b 의 **3.** 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

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

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

5. A (4,7), B (3,2), C (5,3), D (x,y)에 대하여 사각형 ABCD가 평행 사변형일 때, y-x의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

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

▶ 답: ____

다음은 세 점 $\mathrm{A}(x_1,y_1),\,\mathrm{B}(x_2,y_2),\,\mathrm{C}(x_3,y_3)$ 를 꼭짓점으로 하는 $\Delta\mathrm{ABC}$ 7. 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, $x' = (①), \ y' = \frac{y_2 + y_3}{2}$ 무게 중심 G(x,y)는 선분 AM을 (⑥)로 내분하는 점이므로 $x = \frac{2 \times x' + 1 \times x_1}{2 + 1} = \frac{x_2 + x_3 + x_1}{3}$ 같은 방법으로 $y = \frac{y_2 + y_3 + y_1}{3}$ $∴ <math>G = \left(\frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}\right)$

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 ⑤ $\frac{x_2 + x_3}{2}$, 2:1

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

4 (1, 3) **5** (1, 4)

9. 네 점 O(0,0), A(-3,0), B(4,0), C(2,5)에 대하여 삼각형 AOC의 넓 이는 삼각형 BOC의 넓이의 몇 배인가?

① $\frac{3}{7}$ ② $\frac{4}{7}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{4}{3}$ ⑤ $\frac{5}{2}$

삼각형 OAB의 넓이가 삼각형 OAP의 넓이의 2배일 때, a+b의 값은?

10. 세 점 O(0,0), A(2,4), B(6,2)와 선분 AB위의 점 P(a,b)에 대하여

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7