1. 다음 중 식의 계산이 옳은 것을 고르면?

$$3 \ 20y \div \frac{1}{2} = 10$$

$$(4) = 12$$

① 
$$2 \times 3x^2 = 5x^2$$
 ②  $16y^2 \div (-4) = 12y^2$   
③  $20y \div \frac{1}{2} = 10y$  ④  $(10x - 15) \div 5 = 5x - 10$   
⑤  $-12(\frac{y}{6} + 1) = -2y - 12$ 

2.  $\left(\frac{1}{3}x - \frac{8}{9}y + \frac{11}{3}\right) \div \left(-\frac{1}{9}\right)$  을 계산하였을 때, x 의 계수와 상수항의 곱을 구하여라.

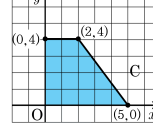
▶ 답: \_\_\_\_\_

**3.** 좌표평면 위의 세 점 A , B , C 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.

A 3 3 C 2 C 1 1 2 3 B -1

▶ 답: \_\_\_\_\_

- **4.** 순서쌍 (0,4), (2,4), (5,0)과 x 축과 y 축으로 이루어진 점들을 이었을 때, 만들어지는 도형의 넓이를 구하면?
  - | | y**↑** | | | |



⑤ 14

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13

**5.** 좌표평면위의 세 점 A(-4,4),B(2,4),C(-2,2)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

① 10 ② 12 ③ 15 ④ 18 ⑤ 21

**6.** 세 점 A(3,1), B(-1,1), C(3,-2)를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

3) 4

4) 5

(3) b