

1. 점 A(2,  $a$ ) 는 정비례 관계  $y = 2x$  의 그래프 위의 점이고, 점 B( $b$ , 1) 은 정비례 관계  $y = \frac{1}{3}x$  의 그래프 위의 점일 때,  $\triangle OAB$  의 넓이는?  
(단, O는 원점)

① 4

② 5

③ 6

④ 8

⑤ 10

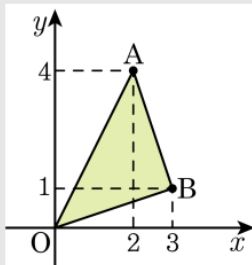
### 해설

$A(2, a)$  는  $y = 2x$  를 지나므로  $A(2, a)$  를 관계식에 대입하면,  
 $a = 2 \times 2 = 4 \therefore A(2, 4)$

$B(b, 1)$  은  $y = \frac{1}{3}x$  를 지나므로  $B(b, 1)$  을 관계식에 대입하면,

$$1 = \frac{1}{3}b, b = 3 \therefore B(3, 1)$$

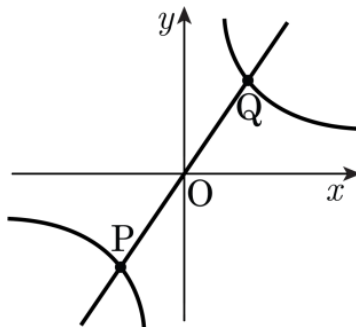
$\triangle OAB$  를 좌표평면에 나타내면



이므로 구하는  $\triangle OAB$ 의 넓이는 점 O, 점 A, 점 B를 지나는 직사각형의 넓이에서 나머지 삼각형의 넓이를 제외한 넓이이다.

$$\begin{aligned}\therefore \triangle OAB &= 3 \times 4 - \frac{3 \times 1}{2} - \frac{4 \times 2}{2} - \frac{3 \times 1}{2} \\&= 12 - \frac{3}{2} - 4 - \frac{3}{2} \\&= 5\end{aligned}$$

2.  $y = \frac{6}{x}$  과  $y = ax$ 의 그래프에서 두 그래프가 만나는 점을 각각 P, Q라고 한다. 점 P의 x좌표가 -2이고, 점 Q의 y좌표를 b라 할 때,  $a+b$ 의 값은?



- ①  $-\frac{9}{2}$       ②  $\frac{9}{2}$       ③  $-\frac{3}{2}$       ④  $\frac{3}{2}$       ⑤ 6

### 해설

점 P는 두 그래프의 교점이므로  $\frac{6}{-2} = -2a$

$$-3 = -2a$$

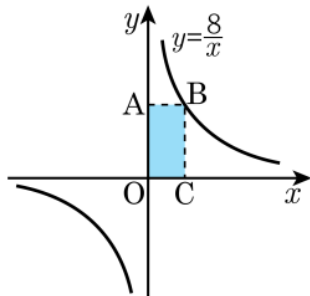
$$\therefore a = \frac{3}{2}$$

점 Q도 두 그래프의 교점이므로 점 P와 점 Q가 원점에 대하여 대칭이므로

$$b = 3$$

$$\therefore a + b = \frac{3}{2} + 3 = \frac{9}{2}$$

3. 다음 그림은  $y = \frac{8}{x}$  의 그래프이다. 직사각형 OABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

점 C의 x 좌표를  $a$  라 하면  $y = \frac{8}{a}$  에서 B  $\left(a, \frac{8}{a}\right)$  이므로

$$A\left(0, \frac{8}{a}\right), C(a, 0)$$

$$\therefore \square ABCD = a \times \frac{8}{a} = 8$$

4. 원점 O 를 지나는 정비례 관계  $y = -\frac{4}{5}x$  의 그래프 위의 점 P(-5, 4)에서 y 축에 내린 수선의 발이 Q(0, 4) 이다. 이 때,  $\triangle PQO$  의 넓이는?

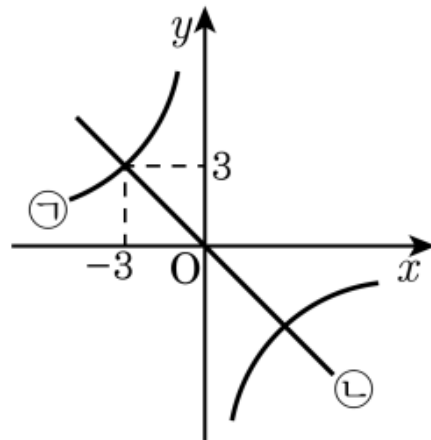
- ① 20
- ② 15
- ③ 10
- ④ 8
- ⑤ 4

해설

세 점 P(-5, 4), Q(0, 4), O(0, 0) 을 꼭짓점으로 하는  $\triangle PQO$  의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 5 \times 4 = 10$

5. 다음 그림의 두 그래프 ㉠이 나타내는 식을  
 $y = \frac{a}{x}$  라 하고, ㉡이 나타내는 식을  $y = bx$   
 라 할 때  $a + b$ 의 값은?

- ① -5      ② -10      ③ -15  
 ④ -20      ⑤ -25



### 해설

㉠ 그래프에서  $x = -3$  일 때  $y = 3$  이므로  $y = -\frac{9}{x}$   $\therefore a = -9$

㉡ 그래프에서  $x = -3$  일 때  $y = 3$  이므로  $y = -x$   $\therefore b = -1$   
 $\therefore a + b = -10$

6. 세 점  $\left(a, -\frac{9}{4}\right)$ ,  $(9, b)$ ,  $(-3, -3)$  이  $y = \frac{c}{x}$  의 그래프 위의 점일 때  
 $4a + 3b + c$  의 값을 구하면?

① 2

② 4

③ 11

④ -4

⑤ -11

해설

$y = \frac{c}{x}$  ( $c \neq 0$ ) 형태의 식이며,

$x = -3$  일 때  $y = -3$  이므로  $-3 = \frac{c}{-3}$  이며  $c = 9$  다.

따라서 그래프가 나타내는 식은  $y = \frac{9}{x}$ 이고

$$\frac{9}{a} = -\frac{9}{4} \text{ 이므로 } a = -4$$

$$\frac{9}{b} = 1 \text{ 이므로 } b = 1$$

따라서  $4a + 3b + c$  의 값은  $-16 + 3 + 9 = -4$  이다.