

1.  $y = -\frac{32}{x}$  의 그래프 위의 한 점 P에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때, 사각형 PQOR의 넓이를 구하여라. (단, 점 O는 원점)

▶ 답:

▷ 정답: 32

해설

$$\begin{aligned} P \left( a, -\frac{32}{a} \right) \text{라고 하면} \\ (\text{사각형 } PQOR \text{의 넓이}) &= \left| a \times \left( -\frac{32}{a} \right) \right| \\ &= |-32| \\ &= 32 \end{aligned}$$

2.  $y = \frac{16}{x}$  의 그래프 위의 한 점 A에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발을 각각 B, C 라 할 때, 사각형 ABOC의 넓이를 구한 것은? (단, 점 O는 원점)

① 8      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 16

해설

$$P\left(a, \frac{16}{a}\right) \text{라고 하면}$$
$$\begin{aligned}(\text{사각형 } PQOR \text{의 넓이}) &= \left|a \times \frac{16}{a}\right| \\&= 16\end{aligned}$$

3. 다음 그림은  $y = -\frac{16}{x}$  과  $y = \frac{8}{x}$  의 그래프의 일부분이다.  $y$  좌표가 같은 그래프 위의 두 점 A 와 B 에서  $x$  축에 내린 수선의 발을 C, D 라고 할 때, 사각형 ACDB 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

점 A 의 좌표를  $(a, b)$  라 하면  $|ab| = 16$

점 B 의 좌표를  $(c, d)$  라 하면  $cd = 8$

$$\therefore (\text{사각형}ACBD\text{의 넓이}) = 16 + 8 = 24$$

4. 다음 그림은  $y = -\frac{8}{x}$  과  $y = \frac{4}{x}$  의 그래프의 일부분이다.  $y$  좌표가 같은 그래프 위의 두 점 A 와 D 에서  $x$  축에 내린 수선의 발을 B, C 라고 할 때, 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.

① 10      ② 12      ③ 14

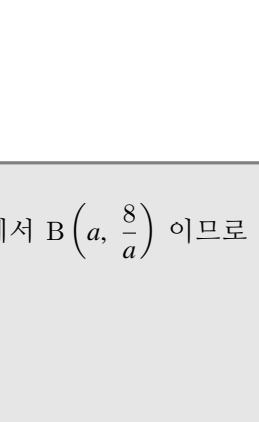
④ 18      ⑤ 20



**해설**

점 A 의 좌표를  $(a, b)$  라 하면  $|ab| = 8$   
점 D 의 좌표를  $(c, d)$  라 하면  $cd = 4$   
 $\therefore$  (사각형ABCD의 넓이)  $= 8 + 4 = 12$

5. 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

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

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