② 10

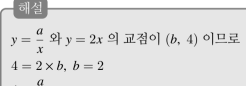
(1) 8

해설
$$P\left(a, \frac{16}{a}\right)$$
라고 하면
$$\left(\text{사각형 PQOR의 넓이}\right) = \left|a \times \frac{16}{a}\right|$$
$$= 16$$

• 다음 그림은 y = 2x 와 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프를 좌표평면 상에 그린 것이다. a, b 의 값을 바르게 짝지은 것은?

①
$$a = 2, b = 2$$
 ② $a = 4, b = 2$ ③ $a = 8, b = 2$ ④ $a = 4, b = 4$

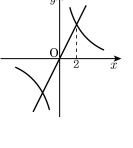
⑤
$$a = 8, b = 4$$

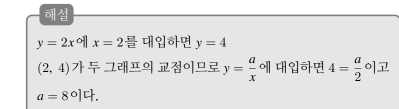


$$\therefore a = 8$$

다음은 y = 2x, $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프일 때, 두 그 래프의 교점의 x좌표값이 2이다. a의 값을 구하면?







4. 정비례 관계 y = 2x 의 그래프 위의 두 점 (2, 4), (a, 6) 과 점 (3, 4)를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

해설
$$y=2x \circ (a,6) \oplus \ \text{대입}: 6=2a \quad \therefore a=3$$
 세 점 $(2,4),(3,6),(3,4)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는
$$\frac{1}{2}(3-2)\times(6-4)=1$$

5. 정비례 관계 y = -3x 의 그래프 위의 두 점 (-4, a), (-1, 3) 과 점 (p, q) 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는 $\frac{27}{2}$ 이다. 다음 중 점 (p, q) 의

① (-6, 3) ② (4, 3) ③ (-4, 3) ④ (-4, 2) ⑤ (4, 0)

삼각형의 넓이 = $\frac{1}{2}\{(-1) - (-4)\} \times (12 - 3) = \frac{27}{2}$

좌표가 될 수 있는 것은?

해설
$$y = -3x \text{ 에 } (-4, a) \text{ 대입} : a = -3 \times (-4) \quad \therefore a = 12$$
 세 점 $(-4, 12), (-1, 3), (p, q)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이 는 $\frac{27}{2}$ ③ $(p, q) = (-4, 3)$

6. 정비례 관계 y = -3x 의 그래프 위의 점 P(-1, a) 에서 y 축에 내린 수선의 발이 Q 이다. 이때, \triangle PQO 의 넓이를 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 답: $ightharpoonup ext{ 정답: } rac{3}{2}$

$$y = -3x$$
에 $(-1,a)$ 대입 : $a = -3 \times (-1)$.: $a = 3$ P $(-1, 3)$ 에서 y 축에 내린 수선의 발 Q 의 좌표는 Q $(0,3)$ Δ PQO 에서 꼭짓점의 좌표는 P $(-1,3)$, Q $(0,3)$, O $(0,0)$ Δ PQO 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 1 \times 3 = \frac{3}{2}$

7. 정비례 관계
$$y = 2x$$
 의 그래프 위의 두 점 $(1, a), (3, b)$ 과 점 $(4, 4)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

$$y = 2x$$
에 $(1, a)$ 대입 : $a = 2 \times 1$: $a = 2$

$$(3,b)$$
 대입 : $b = 2 \times 3$: $b = 6$

점걱정의 넓이는
$$(3 \times 4) - \left(\frac{1}{2} \times 2 \times 4\right) - \left(\frac{1}{2} \times 1 \times 2\right) - \left(\frac{1}{2} \times 3 \times 2\right) = 4$$

8. 정비례 관계 $y = \frac{7}{4}x$ 의 그래프 위의 두 점 $\left(a, -\frac{7}{2}\right)$, (-8, b) 와 점 (0, -13) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

$$y = \frac{7}{4}x \circ ll \left(a, -\frac{7}{2}\right) \cdot ll \circ ll : -\frac{7}{2} = \frac{7}{4}a$$

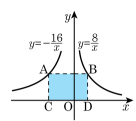
$$\therefore a = -2$$

$$(-8,b) \cdot ll \circ ll : b = \frac{7}{4} \times (-8)$$

$$\therefore b = -14$$

$$\left(-2, -\frac{7}{2}\right), (-8, -14), (0, -13)$$
삼각형의 넓이는 $\left(8 \times \frac{21}{2}\right) - \left(\frac{1}{2} \times \frac{21}{2} \times 6\right) - \left(\frac{1}{2} \times 2 \times \frac{19}{2}\right) - \left(\frac{1}{2} \times 8 \times 1\right) = 39$

9. 다음 그림은 $y = -\frac{16}{x}$ 과 $y = \frac{8}{x}$ 의 그래프의 일부분이다. y 좌표가 같은 그래프 위의 두점 A와 B에서 x 축에 내린 수선의 발을 C, D라고 할 때, 사각형 ACDB의 넓이를 구하여라.

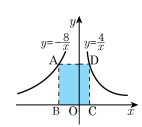


답:

▷ 정답: 24

해설

점 A 의 좌표를 (a, b) 라 하면 |ab| = 16점 B 의 좌표를 (c, d) 라 하면 cd = 8∴ (사각형ABCD의 넓이) = 16 + 8 = 24 10. 다음 그림은 $y = -\frac{8}{x}$ 과 $y = \frac{4}{x}$ 의 그래프의 일부분이다. y 좌표가 같은 그래프 위의 두점 A 와 D 에서 x 축에 내린 수선의 발을 B, C 라고 할 때, 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.



10
 18

(2) 12

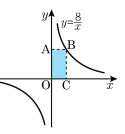
③ 14

- 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

11. 다음 그림은 $y = \frac{8}{x}$ 의 그래프이다. 직사각 형 OABC 의 넓이를 구하여라.



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

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

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

2. $y = \frac{6}{x}$ 과 y = ax의 그래프에서 두 그래프가 만나는 점을 각각 P, Q라고 한다. 점 P의 x 좌표가 -2이고, 점 Q의 y 좌표를 b 라 할 때, a + b의 값은?



$$\bigcirc$$
 \bigcirc \bigcirc

$$y = ax$$

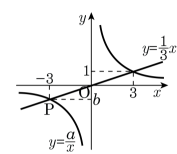
$$(2, b)$$

$$y = \frac{6}{x}$$

$$y = \frac{6}{x}$$

점 P는 두 그래프의 교점이므로 $\frac{6}{-2}=-2a$, -3=-2a, $a=\frac{3}{2}$ 점 Q도 두 그래프의 교점이고 점 P와 점 Q가 원점에 대해 대칭이므로 b=3 $\therefore a+b=\frac{3}{2}+3=\frac{9}{2}$

13. 다음 그림의 $y = \frac{1}{3}x$ 와 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프에서 교점 P의 좌표가 (-3, b)일 때, a + b의 값은?



①
$$y = 1$$
 ② $y = 2$ ③ $y = 3$ ④ $y = 4$ ⑤ $y = 5$

$$P(-3,-1)$$
이므로 $b=-1$ 이고, $\frac{a}{x}$ 에 $(-3,-1)$ 을 대입하면 $a=3$ 이다.
$$\therefore a+b=2$$

래프 위에 두 점 A(m, 6), B(n, 12) 가 있을 12 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

14. 다음 그림과 같이 정비례 관계 y = 2x 의 그

$$y = 2x$$

$$12 - - - B$$

$$6 - A$$

$$0 m n$$

6 = 2m, m = 3

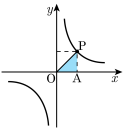
 $12 = 2n, \quad n = 6$

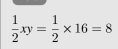
y = 2x 에 (m, 6), (n, 12) 를 대입하면

 \therefore (색칠한 부분의 넓이) = $\frac{1}{2} \times (12+6) \times 3 = 27$

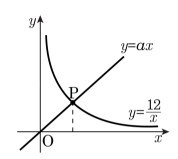
15. 다음은 $y = \frac{16}{x}$ 의 그래프의 한 부분이다. 그 위의 한 점 P 에서 x 축에 내린 수선의 발을 A 라고 할 때, 삼각형 OAP 의 넓이는?







16. 다음 그림은 y = ax와 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다. 점 P의 x좌표가 4일 때, 상수 a의 값은?



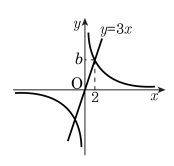
① 12 ② 4 ③
$$-4$$
 ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{4}{3}$

$$P(4,3)$$

$$4a = 3$$

$$\therefore a = \frac{3}{4}$$

17. 다음 그림은 $y = \frac{a}{x}$ 와 y = 3x의 그래프를 그려놓은 것이다. a + b의 값은?



① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

$$y = 3x$$
에 $x = 2, y = b$ 를 대입하면
 $\therefore b = 6$
 $y = \frac{a}{x}$ 에 $x = 2, y = 6$ 을 대입하면
 $6 = \frac{a}{2}$
 $\therefore a = 12$
 $\therefore a + b = 12 + 6 = 18$