

1. 넓이가 12 cm^2 인 직사각형의 가로의 길이를 $x\text{ cm}$, 세로의 길이를 $y\text{ cm}$ 라 할 때, 다음 대응표를 완성하여 그 수를 순서대로 써라.

x	1	2	3	4	6	12
y						

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 12

▷ 정답: 6

▷ 정답: 4

▷ 정답: 3

▷ 정답: 2

▷ 정답: 1

해설

$$y = \frac{12}{x} \text{ } \circ] \text{므로}$$

이 식에 x 값을 대입하여 y 값을 구하면
차례대로 12, 6, 4, 3, 2, 1이다.

2. 다음 중 $y = \frac{a}{x}$ ($a \neq 0$) 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ 원점을 지난다.
Ⓑ y 는 x 에 반비례한다.
Ⓒ $a > 0$ 이면 제 1 사분면과, 제 3 사분면을 지난다.
Ⓓ x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 항상 증가한다.
Ⓔ 점 $(a, 1)$ 을 지난다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

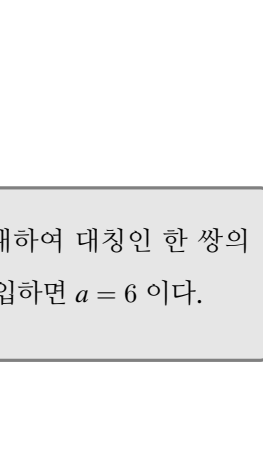
▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

Ⓐ 원점을 지난다. \Rightarrow 원점을 지나지 않는다.
Ⓓ x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 항상 증가한다. \Rightarrow 정비례
그레프인 경우

3. 다음 그래프를 보고, $y = \frac{a}{x}$ 의 a 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

그래프가 점 $(2, 3)$ 을 지나고, 원점에 대하여 대칭인 한 쌍의 곡선이므로 $y = \frac{a}{x}$ 에 $x = 2, y = 3$ 을 대입하면 $a = 6$ 이다.

4. 다음 중에서 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고른 것은? (정답 2개)

Ⓐ $y = \frac{3}{x}$

④ $y = \frac{5}{x} - 2$

Ⓑ $y = 5x$

⑤ $y = \frac{2}{5}x$

Ⓒ $y = \frac{2}{x}$

해설

반비례 관계식 : $y = \frac{a}{z}$

Ⓐ $y = \frac{3}{x}$ (반비례)

Ⓑ $y = 5x$ (정비례)

Ⓒ $y = \frac{2}{x}, x \times y = 2$ (반비례)

Ⓓ $y = \frac{5}{x} - 2$ (정비례도 반비례도 아니다.)

Ⓔ $y = \frac{2}{5}x$ (정비례)

5. y 가 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 10$ 이다. 이때 x 와 y 의 관계식을 구하여라.

① $y = \frac{15}{x}$

④ $y = \frac{x}{25}$

② $y = \frac{20}{x}$

⑤ $y = \frac{5}{x}$

③ $y = \frac{x}{20}$

해설

반비례 관계식 : $y = \frac{a}{x}$

$x = 2, y = 10$ 를 대입하면

$a = 2 \times 10 = 20$

$y = \frac{20}{x}$

6. 100L 들이 통에 매번 x L 씩 물을 채울 때, 물을 가득 채우는 데 걸리는 시간은 y 분이다. 이 때, x 와 y 사이의 관계식은?

① $y = \frac{100}{x}$ ② $y = \frac{200}{x}$ ③ $y = 100x$

④ $y = 200x$ ⑤ $y = 250x$

해설

$$xy = 100$$

$$y = \frac{100}{x}$$

7. 다음 중 $y = \frac{6}{x}$ 의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

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

해설

$y = \frac{6}{x}$ 에 (3, 3) 을 대입하면 $\frac{6}{3} \neq 3$ 이다.

8. $y = \frac{16}{x}$ 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

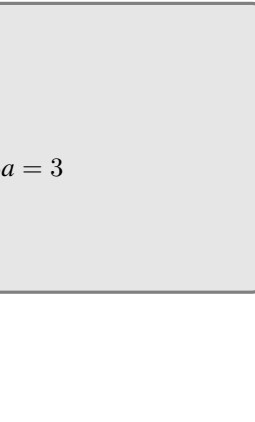
해설

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

$$= 16$$

9. 다음 그림과 같이 $y = \frac{15}{x}$ ($x > 0$)의 그래프와 $y = ax$ 의 교점을 A라 할 때, A의 x 좌표가 5이면 a의 값은?

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



해설

x 좌표가 5일 때,
 $y = \frac{15}{5} = 3$ 이므로 y 좌표는 3
 $A(5, 3) \Rightarrow y = ax$ 그래프 위에 있으므로 $5a = 3$
 $\therefore a = \frac{3}{5}$

10. 수학 문제를 하루에 10개씩 5일간 풀기로 하였다. x 일 동안 하루에 푼 문제의 수를 y 개라 할 때, x 와 y 사이의 관계를 그래프로 나타내면 몇 사분면 위에 나타내어 지는가?

- ① 제1사분면 ② 제2사분면 ③ 제3사분면
④ 제4사분면 ⑤ 제1, 3사분면

해설

전체 풀어야 할 수학문제 : $10 \times 5 = 50$ (문제)

$$xy = 50$$

$$\therefore y = \frac{50}{x} (x > 0, y > 0)$$

반비례 그래프이고 $a > 0$ 이므로 제 1, 3사분면에 그려진다. $x > 0$ 이므로 제 1사분면에만 그래프가 그려진다.