- 1. 다음 중 x 와 y 사이의 관계식을 옳게 구한 것을 고르면?
 - ① 정사각형의 둘레의 길이 xcm 와 한 변의 길이 ycm $\rightarrow y = 4x$
 - ② 10L 에 x 원 하는 휘발유 2L 의 값 y 원 $\rightarrow y = 2x$
 - ③ 1시간에 물의 높이가 6 cm 가 되도록 물이 채워지는 물탱크의 x 분 후의 물의 높이 $y \text{cm} \to y = \frac{1}{10} x$
 - ④ x% 의 소금물 40g 에 들어 있는 소금의 양 $yg \to y = \frac{5}{2}x$ ⑤ 합이 80인 두 수 x, $y \rightarrow y = x + 80$

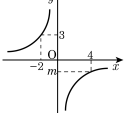
$$\begin{array}{c} \text{(1) } y = \frac{1}{4} \\ \text{(2) } \end{array}$$

$$y = \frac{1}{2}$$

①
$$y = \frac{1}{4}x$$

② $y = \frac{1}{5}x$
④ $y = \frac{x}{100} \times 40 = \frac{2}{5}x$ ∴ $y = \frac{2}{5}x$
③ $x + y = 80$ ∴ $y = 80 - x$

- 2. 다음 그림은 y 가 x 에 반비례하는 그래프이 며, A(-2, 3), B(4, m) 일 때, m 의 값은?



해설
$$y = \frac{a}{x} \text{ 에서 } A(-2, 3) 을 지나므로 $3 = \frac{a}{-2} \text{ 에서 } a = -6 \text{ 이다.}$
$$m = -\frac{6}{4}$$

$$\therefore m = -\frac{3}{2}$$$$

3. 다음 보기 중 함수인 것을 모두 고른 것은?

보기

- \bigcirc 한 개에 100 원 하는 지우개 x 개의 값 y 원
- \bigcirc 한 변의 길이 xcm 인 정삼각형의 둘레의 길이 ycm
- © 절댓값이 x 인 수

④ □, □, 킅

 $\textcircled{1} \ \textcircled{3}, \textcircled{c}, \textcircled{c}$

② ¬, L, E \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

③ つ, ७, ⊜

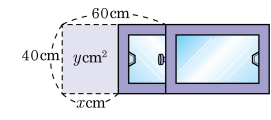
해설

 \bigcirc , \bigcirc , ②은 x 의 값이 정해지면 그에 따라 y 의 값이 하나로

정해지므로 함수이다. y = 100x \bigcirc y = 3x

② y = (자연수 x 의 약수의 개수)

4. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 $60 \, \mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $40 \, \mathrm{cm}$ 인 직사 각형의 모양의 창문을 $x \, \mathrm{cm}$ 만큼 열 때, 열린 부분의 넓이를 $y \, \mathrm{cm}^2$ 라고 한다. y의 값이 수 전체일 때, x와 y의 관계식을 구하면?



- ① y = 10x④ y = 40x
- 3 y = 30x
- © y 00x

직사각형의 넓이는 가로와 세로의 곱이므로 y = 40x이다.

점 A(x, y)가 제 1사분면 위의 점일 때, 다음 보기 중 항상 옳은 것을 **5.** 모두 골라라.

_보기 = $\bigcirc xy > 0$ \bigcirc x-y<0

답: ▶ 답:

▷ 정답: ⑤ ▷ 정답: □

해설

A(x, y)가 제1사분면 위의 점이므로

x > 0, y > 0 $\bigcirc xy > 0$

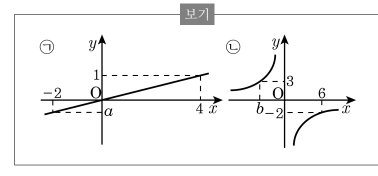
 $\bigcirc x + y > 0$

© x-y>0일 수도 있다.

② -x + y > 0 일 수도 있다.

항상 옳은 것은 ①, ⓒ이다.

6. 다음 보기의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.



- ① ①의 함수의 식은 $y = \frac{1}{4}x$ 이다. ② ② ② 의 함수의 식은 $y = \frac{12}{x}$ 이다. ③ a 의 값은 $-\frac{1}{2}$ 이다.
- ④ *b* 의 값은 -4 이다.
- ⑤ 두 그래프 모두 x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가한다.

해설

② ① 그래프는 원점에 대하여 대칭인 쌍곡선이므로
$$y=\frac{a}{x}$$
에 $x=6, y=-2$ 를 대입하면 $-2=\frac{a}{6}, a=-12$ 이다.

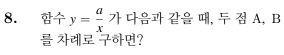
$$\therefore y = -\frac{12}{x}$$

- 7. 다음 중 함수 $y = \frac{a}{x} \; (a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ② 점 (1, a)를 지난다.

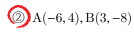
① 원점에 대하여 대칭이다.

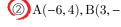
- (1, u) = 1 (1,
- ③ a > 0 일 때, x 가 증가하면 y 는 감소한다.
 ④ a < 0 일 때, x 가 증가하면 y 도 증가한다.
- ③x좌표가 0인 점을 지난다.

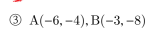
⑤ 0은 x의 값이 될 수 없다.



① A(-6, -4), B(3, 8)







- 4 A(-6,-4), B(-3,-8)
- \bigcirc A(6,4), B(3,-8)



 $y=rac{a}{x}$ 가 점 (-2,12) 를 지나므로 $rac{a}{-2}=12,\ a=-24$ 이다. 따라서 $y=-rac{24}{x}$ 이고

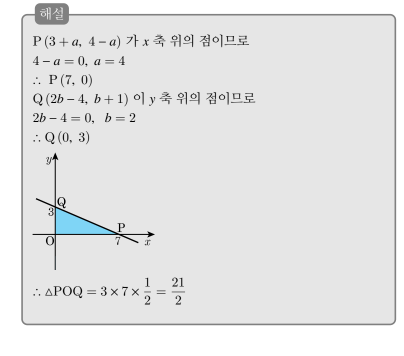
점 A 의 x 의 좌표가 -6 이므로 y 좌표는 $-\frac{24}{(-6)} = 4$ 이다. 점 B 의 x 의 좌표가 3 이므로 y 좌표는 $-\frac{24}{3} = -8$ 이다.

따라서 점 A(-6,4), B(3,-8) 이다.

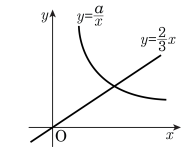
9. 점 P (3+a, 4-a) 가 x 축 위의 점이고, 점 Q (2b-4, b+1) 이 y 축 위의 점일 때, 삼각형 POQ 의 넓이를 구하여라. (단, 점 O 는 원점이다.)

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{21}{2}$



10. 다음 그림은 두 함수 $y = \frac{2}{3}x$ 와 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다. 교점 P의 x 좌표가 3일 때, 상수 a의 값은?



- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5

P의 x좌표가 3이므로 $y = \frac{2}{3} \times 3 = 2$ 이다. 따라서 P의 좌표는 (3,2)이다. $y = \frac{a}{x}$ 에 P(3,2)를 대입하면, $2 = \frac{a}{3}$ $\therefore a = 6$

$$2 = \frac{a}{-}$$