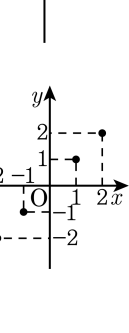


1. 다음 중 x 의 값이 수 전체인 함수 $y = 5x$ 의 그래프를 찾으면?

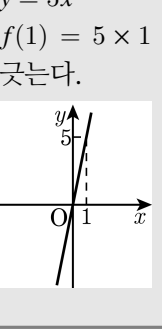
①



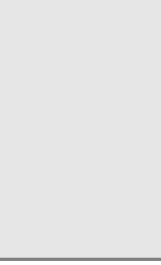
②



③



④



⑤



해설

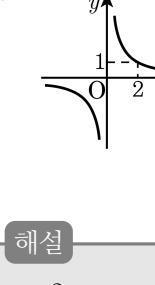
$$y = 5x$$

$f(1) = 5 \times 1 = 5$ 이므로 원점과 점 $(1, 5)$ 을 지나는 직선을
긋는다.

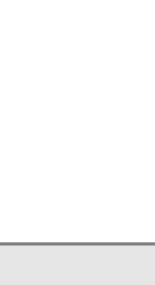


2. 다음 중 함수 $y = \frac{2}{x}$ 의 그래프는?

①



②



③



④



⑤



해설

$y = \frac{2}{x}$ 는 $(2, 1)$ 을 지나며 제1, 3 사분면을 지나는 반비례 그래프이다.

3. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것은?

① 한 변의 길이가 x cm인 정삼각형의 둘레의 길이는 y cm이다.

② 연희는 공책 x 권과 연필 y 자루를 가지고 있다.

③ y 는 x 의 4 배가 되는 수이다.

④ 밑변의 길이가 x cm, 높이가 y cm인 삼각형의 넓이는 15 cm^2 이다.

⑤ 하루는 낮의 길이가 x 시간, 밤의 길이가 y 시간이다.

해설

① $y = 3x$ (함수)

③ $y = 4x$ (함수)

④ $y = \frac{30}{x}$ (함수)

⑤ $y = 24 - x$

4. 함수 $y = 2x + a$ 에 대하여 $f\left(\frac{1}{2}\right) = -1, f(2) = b$ 라고 할 때, $a + b$ 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = 2 \times \frac{1}{2} + a = -1$$

$$\therefore a = -2$$

$$y = 2x - 2$$

$$f(2) = 2 \times 2 - 2 = b$$

$$\therefore b = 2$$

$$\therefore a + b = 0$$

5. x 의 값이 $-2, 1, 3$ 이고, y 의 값이 $-9, -3, -2, 2, 6$ 일 때, 다음 중 함수인 것은?

① $y = -2x$ ② $y = -3x$ ③ $y = x$
④ $y = -\frac{6}{x}$ ⑤ $y = \frac{3}{x}$

해설

함수: x 값 하나에 y 값 하나가 대응될 때 함수라 한다.

- ① $x = -2, x = 3$ 일 때 y 값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다.
③ $x = 1, x = 3$ 일 때 y 값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다.
④ $x = -2, x = 1$ 일 때 y 값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다.
⑤ $x = -2, x = 1, x = 3$ 일 때 y 값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다.

6. 점 $(3, 2)$ 와 x 축에 대하여 대칭인 점 B , 원점에 대하여 대칭인 점 C 를 세 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이는?

- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

해설

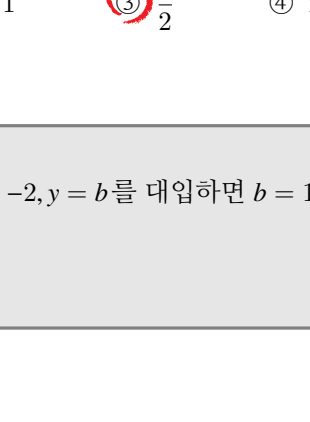
$$B(3, -2), C(-3, -2)$$



$\triangle ABC$ 는 밑변 $\overline{BC} = 6$, 높이 $\overline{AB} = 4$ 이다.

$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = 6 \times 4 \times \frac{1}{2} = 12$$

7. $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $b - a$ 의 값은?



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

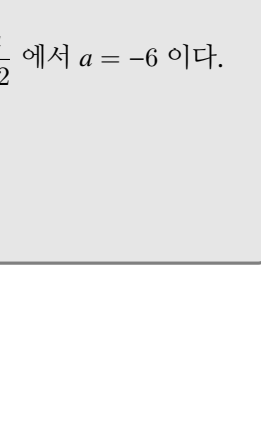
해설

$$y = -\frac{1}{2}x \text{ } \circ|_{x=-2, y=b} \text{ 를 대입하면 } b = 1 \circ| \text{다.}$$

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

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

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



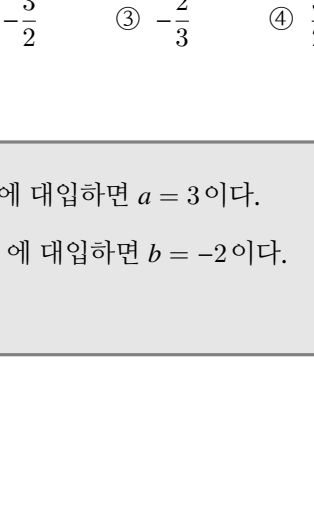
해설

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

$$m = -\frac{6}{4}$$

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

9. 다음 그림에서 ① $y = ax$, ② $y = \frac{b}{x}$ 라 했을 때, ab 의 값은?



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

해설

(1, 3) 을 $y = ax$ 에 대입하면 $a = 3$ 이다.

(-1, 2) 를 $y = \frac{b}{x}$ 에 대입하면 $b = -2$ 이다.

$$\therefore ab = -6$$

10. 5L의 휴발유를 넣으면 60km를 갈 수 있는 자동차가 있다. xL의 휴발유로 ykm를 간다고 할 때, y를 x에 관한 식으로 나타내면?

- ① $y = 3x$ ② $y = 5x$ ③ $y = 7x$
④ $y = 11x$ ⑤ $y = 12x$

해설

1L로 12km를 갈 수 있으므로 $y = 12x$ 이다.