- 1. 다음 중 y 가 x 의 함수인 것을 모두 고르면? (정답 3개)
 - ① 한 개에 200원인 지우개 x 개의 가격 y 원
 - ② 가로의 길이가 6 cm , 세로의 길이가 x cm , 인 직사각형의 넓이 $y \text{cm}^2$
 - ③ 자연수 x 보다 작은 짝수 y
 - ④ *y* 는 절댓값이 *x* 인 수
 - ⑤ 25% 의 소금물 xg 에 들어 있는 소금의 양 yg

해설

- ① , ② , ⑤ 는 하나의 x의 값에 y의 값이 하나로 결정되므로 함수이다.
- ③ 예를 들어 x = 7 일 때, 7보다 작은 짝수는 2, 4, 6이므로 하나의 x값에 대하여 y의 값이 3개로 결정된다. 따라서 함수가 아니다.

④ 예를 들어 x = 3 일 때, 절댓값이 3인 수는 +3, -3이므로 하나의 x값에 대하여 y의 값이 2개로 결정된다. 따라서 함수가 아니다.

다음 중 함수 f(x) = -2x + 1의 함숫값으로 옳은 것은?

①
$$f(0) = 2$$
 ② $f(1) = 3$ ③ $f(2) = -1$

(4) f(-1) = 1

①
$$f(0) = -2 \times 0 + 1 = 1$$

② $f(1) = -2 \times 1 + 1 = -1$

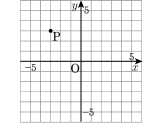
③
$$f(2) = -2 \times 2 + 1 = -3$$

④ $f(-1) = -2 \times (-1) + 1 = 3$

- 3. 다음 좌표평면에서 점 P 의 좌표는?
 - ① (-3, -3)

(3, -4) (-4, -3)

 \bigcirc (-3, 3) \bigcirc (-4, 3)

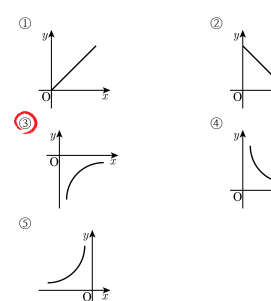


해설

좌표평면 위의 점 P에서 x축, y축에 수선을 내렸을 때 이 수선과 x축과의 교점이 나타내는 수는 -3, y축과의 교점이 나타내는 수는 3이다.

:. 점 P의 좌표는 (-3, 3)이다.

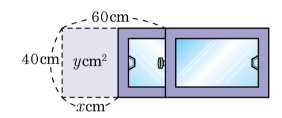
4. x = 0 x > 0 $y = -\frac{1}{x}$ x = 0 $y = -\frac{1}{x}$



함수 $y = -\frac{1}{x}$ 은 제 2사분면과 제 4사분면 위에 있다. 이때,

x > 0 이므로 그래프는 ③이다.

5. 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?



③ v = 30x

①
$$y = 10x$$
 ② $y = 20x$

$$(4) y = 40x$$

$$(5) y = 60x$$

해설

직사각형의 넓이는 가로와 세로의 곱이므로
$$y = 40x$$
이다.

- 6. 다음 중 y 가 x 의 함수인 것을 모두 고르면?
 - ① y = (자연수 x보다 작은 소수)
 - ②y = (x와 곱하여 1이 되는 수)
 - ③ y = (x와 더하여 짝수가 되는 수)
 - ④ y = (x와 곱하여 제곱수가 되는 수)
 - \bigcirc y = (자연수 x의 약수의 개수)

해설

- ① x = 10 일 때, y = 2, 3, 5, 7 이므로 함수가 아니다.
- ③ x = 5 일 때, y = 1, 3, 5, 7.... 이므로 함수가 아니다.
 - ④ x = 10 일 때, y = 10, 40.... 이므로 함수가 아니다.

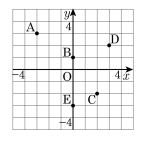
7. 점 A(a, b) 가 원점이 아닌 x 축 위에 있을 때, 다음 중 알맞은 것은?

①
$$a = 0, b = 0$$
 ② $a = 0, b \neq 0$ ③ $a \neq 0, b = 0$ ④ $a \neq 0, b \neq 0$ ⑤ $a \geq 0, b = 0$

- 해설

x 축의 위에 있으면 y 좌표가 0 이므로 y = 0 이며, 원점 위에 있지 않으므로 적어도 a, b 중 하나는 0 이 아니다. 따라서 점 A 의 좌표의 x 좌표는 0 이 아니고, y 좌표는 0 이다. $\therefore a \neq 0, b = 0$ 이다.

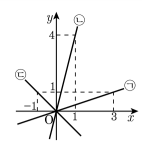
- **8.** 다음 중 좌표평면에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 점 A는 제 2사분면 위에 있다.
 - ② 점 B의 *x*좌표는 0이다.
 - ③ 점 C의 좌표는 (-2, 2)이다.
 - ④ x좌표가 3이고, y좌표가 2인 점은 D이다.
 - ③ 점 E는 어느 사분면에도 속하지 않는다.



해설

③ 점 C 의 좌표는 (2,-2)이다.

9. 다음 그래프에서 ①,⑥,⑥이 나타내는 함수를 보기에서 찾아 차례대로 나열한 것은?



$$y = 3x , y = \frac{1}{3}x , y = -4x$$

$$y = 4x, y = \frac{1}{4}x, y = -\frac{1}{4}x$$

$$y = x, y = -x, y = -3x$$

①
$$y = 3x$$
, $y = \frac{1}{4}x$, $y = x$

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

③
$$y = \frac{1}{3}x$$
, $y = 4x$, $y = x$

$$\bigcirc$$
 $y = -3x$, $y = -4x$, $y = x$

①
$$y = bx$$
 는 점 $(1,4)$ 를 지나므로 $4 = b$ 이고, $y = 4x$ 이다.
② $y = cx$ 는 점 $(-1,1)$ 을 지나므로 $-c = 1$, $c = -1$ 이고,

① y = ax 은 점 (3,1) 을 지나므로 1 = 3a, $a = \frac{1}{2}$ 이고, $y = \frac{1}{2}x$

y = -x이다.

10. 함수 y = ax 의 그래프가 x = 2일 때, y = -8 이다. 이 그래프 위를 지나지 않는 점을 구하면?

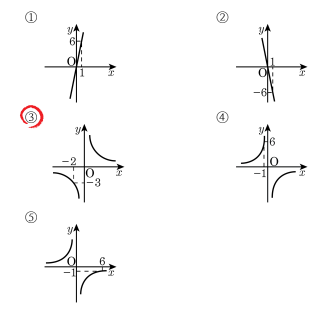
①
$$(2,-8)$$
 ② $(0,0)$ ③ $(\frac{1}{4},-1)$ ④ $(-\frac{1}{2},-\frac{1}{2})$ ⑤ $(-5,20)$

해설

$$y = ax$$
 의 그래프가 $x = 2$ 일 때, $y = -8$ 이므로 대입하면
 $-8 = 2a$, $a = -4$ 이다.
따라서 $y = -4x$ 이다.
이 그래프 위를 지나지 않는 점은 ④이다.

 $\left(-\frac{1}{2},2\right)$ 을 지난다.

11. 다음 중 함수 $y = \frac{6}{x}$ 의 그래프는?



$$y = \frac{6}{x}$$
 의 그래프는 점 $(-2, -3)$ 을 지나고 제 $1, 3$ 사분면 위에 쌍곡선으로 그려진다.

12. 함수 y = ax 의 그래프는 점 (-6, 4) 를 지나고, 함수 $y = \frac{b}{x}$ 의 그래프는 두 점 (3, -4), (c, 8) 을 지날 때, abc 의 값을 구하여라.

$$4 = a \times (-6) \quad \therefore \ a = -\frac{2}{3}$$
$$y = \frac{b}{x} \text{ 에 } x = 3, \ y = -4 \equiv \text{대입하면}$$
$$-4 = \frac{b}{3} \quad \therefore \ b = -12$$

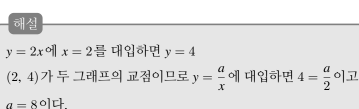
y = ax 에 x = -6, y = 4 를 대입하면

$$y = -\frac{12}{x}$$
 에 $x = c$, $y = 8$ 을 대입하면 $8 = -\frac{12}{c}$ $\therefore c = -\frac{3}{2}$

$$\therefore abc = \left(-\frac{2}{3}\right) \times (-12) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = -12$$

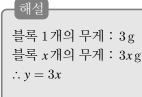
13. 다음 그래프가 나타내는 함수가 y = 2x, $y = \frac{a}{x}$ 일 때, 두 그래프의 교점의 x좌표값이 2이다. a의 값을 구하면?





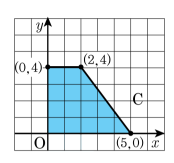
14. 한 개의 무게가 3g인 블록이 있다. 이 블록을 x개 쌓았을 때의 무게가 yg이라고 할 때, x와 y사이의 관계식은?

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



$$y = ax$$
 에 주어진 점 $(2,3)$ 을 대입하면 $3 = 2a$ $a = \frac{3}{2}$ 이다. $y = \frac{3}{2}x$ 에 $x = -4$, $y = b$ 를 대입하면 $b = -6$ 따라서 $ab = \frac{3}{2} \times (-6) = -9$ 이다.

16. 순서쌍 (0,4), (2,4), (5,0)과 *x* 축과 *y* 축으로 이루어진 점들을 이었을 때, 만들어지는 도형의 넓이를 구하면?



② 11

③ 12

④ 13

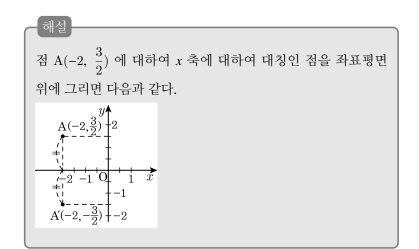


해설

주어진 도형은 (윗변)= 2, (아랫변)= 5, (높이)= 4 를 가지는 사다리꼴이므로 넓이를 구하면 $(2+5) \times 4 \times \frac{1}{2} = 14$ 이다.

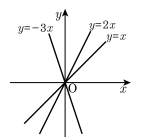
17. 점 $A\left(-2, \frac{3}{2}\right)$ 에 대하여 x 축에 대하여 대칭인 점의 좌표는?

 $\begin{pmatrix} 2 \\ 2, -\frac{3}{2} \end{pmatrix} \qquad \qquad \begin{pmatrix} 2 \\ 2, \frac{3}{2} \end{pmatrix}$



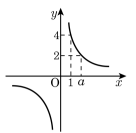
18. 함수 y = ax 의 그래프가 다음 그림과 같은 조건일 때, a 의 값의 범위로 맞는 것은?

A 함수: y = xB 함수: y = 2xC 함수: y = -3x



- ① 함수 y = ax 가 함수 A 와 B 사이에 있을 때 : $\frac{1}{2} < a < 1$
- ② 함수 y = ax 가 함수 A 와 B 사이에 있을 때: 1 < a < 2
- ③ 함수 y = ax 가 함수 B 와 C 사이에 있을 때 : 0 < a < 2
- ④ 함수 y = ax 가 함수 B 와 C 사이에 있을 때 : -3 < a < 0
- ⑤ 함수 y = ax 가 함수 A 와 C 사이에 있을 때 : 1 < a < 3

a 가 1 과 2 사이에 있어야 하므로 1 < a < 2 **19.** 함수 $y = \frac{4}{x}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때. a 의 값을 구하여라.



$$y = \frac{4}{x}$$
 에 점 $(a, 2)$ 를 대입 해보면, $2 = \frac{4}{a}$ 이므로, $a = 2$ 이다.

20. 학교 체육관을 관리하는 관리인 아저씨의 오랜 경험에 의하면 체육관을 청소하는 데 걸리는 시간은 청소하는 학생의 수에 반비례한다고 한다. 지난 주 토요일 10명의 학생이 체육관을 청소하는데 60분이 걸렸다. 이 체육관의 청소를 40분 만에 마치려할 때, 필요한 학생의 수를 구하여라.

명

걸리는 시간: v분, 학생 수: x명이라 하면 걸리는 시간은 학생

 답:

 ▷ 정답:
 15 명

해설

수에 반비례하므로
$$y = \frac{a}{x} (a \neq 0, x \neq 0)$$
 $x = 10, y = 60$ 을 대입하면

60 = $\frac{a}{10}$, a = 600∴ $y = \frac{600}{x}$ y = 40을 대입하면 $40 = \frac{600}{x}$

 $\therefore x = 15$