

1. 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.

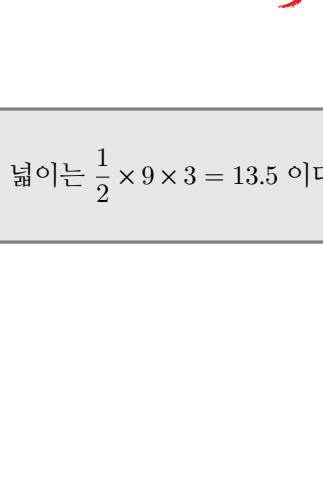
2. x 축 위에 있고, x 좌표가 3인 점의 좌표는?

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

해설

x 축 위에 있는 수는 y 좌표가 0 이므로,
 x 좌표가 3이고 y 좌표가 0인 점의 좌표를 찾으면 (3, 0)이다.

3. 좌표평면 위의 세 점 A(-2, 3), B(-1, 6), C(7, 3)을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?



- ① 10 ② 12.5 ③ 13 ④ 13.5 ⑤ 14

해설

삼각형 ABC의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 9 \times 3 = 13.5$ 이다.

4. $A(-2, 1)$, $B(6, 1)$, $C(3, -4)$ 를 좌표평면 위에 나타내었을 때, 이 세 점을 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 넓이로 알맞은 것은?

- ① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26

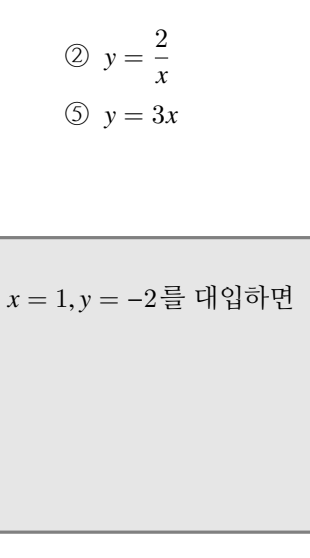
해설

좌표평면 위에 세 점을 나타내면, 다음과 같다.



$$\therefore (\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 8 \times 5 = 20$$

5. 다음 그림과 같은 함수의 식은?



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

해설

$$y = \frac{a}{x} (a \neq 0) \text{ } \oplus \parallel x = 1, y = -2 \text{ 를 대입하면}$$

$$-2 = \frac{a}{1}$$

$$a = -2$$

$$\therefore y = -\frac{2}{x}$$

6. y 가 x 에 반비례하고 그래프가 한 점 $(3, 5)$ 를 지날 때, x 와 y 의 관계를 식으로 나타내면?

① $y = 8x$ ② $y = \frac{8}{x}$ ③ $y = \frac{15}{x}$

④ $y = \frac{20}{x}$ ⑤ $y = 15x$

해설

y 가 x 에 반비례이므로 $y = \frac{a}{x} (a \neq 0)$ 이라 놓자.

점 $(3, 5)$ 를 지나므로 $5 = \frac{a}{3}$ 이다.

따라서 $a = 15$ 이므로 $y = \frac{15}{x}$ 이다.

7. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것은?

- ① 한자루에 300 원하는 연필 x 개의 값 y
- ② 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이 y
- ③ 넓이가 18인 삼각형의 밑변의 길이가 x 일 때, 삼각형의 높이 y
- ④ 강아지 x 마리의 다리수 y 개
- ⑤ 절댓값이 x 인수 y

해설

⑤ 예를 들면 절댓값이 1인 수는 1과 -1, 즉, x 에 대응하는 y 가 두 개 존재하기 때문에 함수가 아니다.

8. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것은?

- ① $y = 3x$
- ② $y = x + 3$
- ③ $y = \frac{4}{x}$
- ④ 자연수 x 의 약수
- ⑤ y 는 자연수 x 를 3으로 나눈 나머지

해설

함수는 x 의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는 y 의 값도 반드시 하나가 결정되어야 한다.

- ① $y = 3x$ (함수)
- ② $y = x + 3$ (함수)
- ③ $y = \frac{4}{x}$ (함수)
- ④ 자연수 x 의 약수는 여러개이므로 대응하는 y 값이 여러개임.(함수 아님)
- ⑤ 자연수 x 를 3으로 나눈 나머지는 하나로 결정된다.(함수)

9. 함수 $f(x) = -2x + 3$ 의 함숫값이 $-\frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}$ 일 때, x 의 값은?

Ⓐ $\frac{3}{4}, 1, \frac{7}{4}$

Ⓑ $\frac{1}{4}, 1, \frac{5}{4}$

Ⓒ $\frac{3}{4}, 1, \frac{5}{4}$

Ⓓ $\frac{1}{4}, 1, \frac{7}{4}$

Ⓔ $\frac{5}{4}, 1, \frac{7}{4}$

해설

$$y = -\frac{1}{2} \text{ 일 때}, -2x + 3 = -\frac{1}{2}, x = \frac{7}{4}$$

$$y = 1 \text{ 일 때}, -2x + 3 = 1, x = 1$$

$$y = \frac{3}{2} \text{ 일 때}, -2x + 3 = \frac{3}{2}, x = \frac{3}{4}$$

10. 함수 $y = -\frac{1}{2}x$ 대하여 그 함숫값이 $-2, -1, 0, 1$ 일 때, 이 함수의 x 의 값은?

- ① $-2, 1, 0, 1$ ② $-\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}, 1$ ③ $-2, 0, 2, 4$
④ $-4, -2, 0, 2$ ⑤ $0, 1, 2$

해설

$$y = -\frac{1}{2}x \text{이므로}$$

$$y = -2 \text{ 일 때}, -2 = -\frac{1}{2}x, x = 4$$

$$y = -1 \text{ 일 때}, -1 = -\frac{1}{2}x, x = 2$$

$$y = 0 \text{ 일 때}, 0 = -\frac{1}{2}x, x = 0$$

$$y = 1 \text{ 일 때}, 1 = -\frac{1}{2}x, x = -2$$

$\therefore x$ 의 값은 $-2, 0, 2, 4$ 이다.

11. 점 A(2, a)는 함수 $y = 2x$ 위의 점이고, 점 B(b, 1)는 함수 $y = \frac{1}{3}x$ 위의 점일 때, $\triangle OAB$ 의 넓이는?(점 O는 원점)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

A(2, a)는 함수 $y = 2x$ 를 지나므로 A(2, a)를 관계식에 대입하면, $a = 2 \times 2 = 4$

$$\therefore A(2, 4)$$

B(b, 1)는 함수 $y = \frac{1}{3}x$ 를 지나므로 B(b, 1)를 관계식에 대입하면, $1 = \frac{1}{3}b, b = 3$

$$\therefore B(3, 1)$$

$\triangle OAB$ 를 좌표평면에 나타내면



이므로

구하는 $\triangle OAB$ 의 넓이는 점 O, 점 A, 점 B를 지나는 직사각형의 넓이에서 나머지 삼각형의 넓이를 제외한 넓이이다.

$$\begin{aligned}\triangle OAB &= 3 \times 4 - \frac{3 \times 1}{2} - \frac{4 \times 2}{2} - \frac{3 \times 1}{2} \\ &= 12 - \frac{3}{2} - 4 - \frac{3}{2} = 5\end{aligned}$$

12. 함수 $y = -3x$ 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 좌표가 될 수 있는 것은?

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

해설

$$y = -3x \text{ 에 } (-4, a) \text{ 대입} : a = -3 \times (-4) \therefore a = 12$$

세 점 $(-4, 12), (-1, 3), (p, q)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이

$$= \frac{27}{2}$$

$$\textcircled{3} (p, q) = (-4, 3)$$

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