

1. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수인 것을 모두 고르면?

- ① 자연수  $x$  를 3 으로 나눈 나머지  $y$
- ② 자연수  $x$  보다 5 만큼 작은 수  $y$
- ③ 자연수  $x$  의 약수  $y$
- ④ 유리수  $x$  보다 작은 정수  $y$
- ⑤ 키가  $x\text{cm}$  인 사람의 몸무게  $yg$

해설

- ③ 반례 : 자연수 2 의 약수는 1, 2의 2개다.
- ④ 반례 : 유리수  $\frac{7}{3}$  보다 작은 정수는 2, 1, 0, -1, -2, ... 무수히 많다.
- ⑤ 키가 같아도 몸무게가 다른 사람이 존재한다.

2. 두 함수  $f(x) = \frac{x}{5} + 1$ ,  $g(x) = \frac{5}{x} + 1$ 에 대하여  $2f(10) - 3g(5)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 0

해설

$$f(10) = \frac{10}{5} + 1 = 3$$

$$g(5) = \frac{5}{5} + 1 = 2$$

$$\therefore 2f(10) - 3g(5) = 2 \times 3 - 3 \times 2 = 0$$

3.  $A$ 의 값이 5이하의 자연수이고,  $B$ 의 값은 절댓값이 3보다 작은 정수일 때,  $(A, B)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 25개

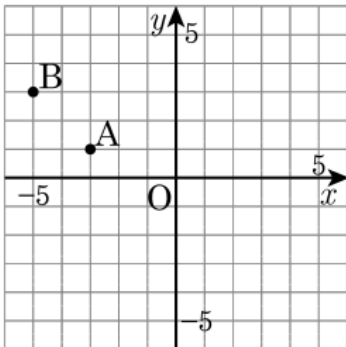
해설

$A$ 가 1, 2, 3, 4, 5이고,  $B$ 가  $-2, -1, 0, 1, 2$ 이다.

$(1, -2), (1, -1), (1, 0), (1, 1), (1, 2), (2, -2), (2, -1), (2, 0), (2, 1), (2, 2), (3, -2), (3, -1), (3, 0), (3, 1), (3, 2), (4, -2), (4, -1), (4, 0), (4, 1), (4, 2), (5, -2), (5, -1), (5, 0), (5, 1), (5, 2)$ 로 25개이다.

4. 다음 좌표평면 위의 점 A, B의 좌표를 기호로 바르게 나타낸 것은? (답 2 개)

- ① A(-3, -1)      ② B(5, 3)  
③ A(3, -1)      ④ B(-5, 3)  
⑤ A(-3, 1)



### 해설

점 A에서 x축, y축에 수선을 내렸을 때 이 수선과 x축과의 교점이 나타내는 수는 -3, y축과의 교점이 나타내는 수는 1

∴ 점 A의 좌표를 기호로 나타내면 A(-3, 1)이다.

점 B에서 x축, y축에 수선을 내렸을 때 이 수선과 x축과의 교점이 나타내는 수는 -5 ,

y축과의 교점이 나타내는 수는 3 ,

∴ 점 B의 좌표를 기호로 나타내면 B(-5, 3)이다.

## 5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 좌표평면 위의 원점의 좌표는  $(0, 0)$ 이다.
- ② 점  $(3, -4)$ 는 제 4사분면 위에 있다.
- ③  $y$ 축 위의 점은  $x$ 좌표가 0이다.
- ④ 점  $(2, 3)$ 과  $(2, -3)$ 은  $y$ 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ 점  $(4, 5)$ 에서  $x$ 좌표는 4이다.

### 해설

$x$ 축에 대하여 대칭인 점은  $y$ 좌표의 부호가 반대이다.

- ④ 점  $(2, 3)$ 과 점  $(2, -3)$ 은  $y$ 좌표의 부호가 반대이므로  $x$ 축에 대하여 대칭이다.

6.  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

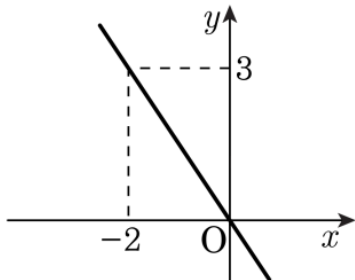
- ① 그래프의 모양은 쌍곡선이다.
- ②  $|a|$ 가 커질수록  $x$ 축에 가까워진다.
- ③  $a > 0$ 이면, 제 1, 3사분면을 지난다.
- ④ 항상 점  $(a, 1)$ 을 지난다.
- ⑤  $x$ 값이 증가하면  $y$ 값도 증가한다.

해설

정비례 그래프이다.

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ②  $y$ 축에 가까워진다.
- ③ 항상  $(1, a)$ 를 지난다.
- ⑤  $a > 0$ 일 때만  $x$ 가 증가하면  $y$ 가 증가한다.

7. 다음 그래프의 관계식은?



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

해설

$(-2, 3)$ 과 원점을 지나는 직선이므로 정비례 그래프이다.

$y = ax$ 에 점  $(-2, 3)$ 을 대입하면  $3 = -2a$ 이다.

따라서  $a = -\frac{3}{2}$ 이다.

구하는 관계식은  $y = -\frac{3}{2}x$ 이다.

8. 점  $(a - 2, 2 + a)$  가 함수  $y = 3x$  의 그래프 위에 있을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a = 4$

해설

점  $(a - 2, 2 + a)$  이 함수  $y = 3x$  의 그래프 위에 있을 때,  
 $y = 3x$ 에  $x$  대신  $a - 2$ ,  $y$  대신  $2 + a$  를 대입하면 등식이 성립한다.  
 $\therefore 2 + a = 3 \times (a - 2)$

$$2 + a = 3a - 6$$

$$-2a = -8$$

$$\therefore a = 4$$

9. 함수  $y = ax(a \neq 0)$  의 그래프가 점  $(5, -1)$  를 지날 때, 상수  $a$ 의 값은?

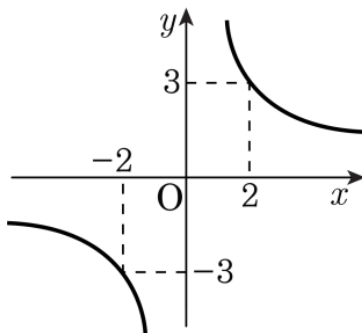
- ①  $-5$       ②  $-\frac{1}{2}$       ③  $\frac{1}{5}$       ④  $-\frac{1}{5}$       ⑤  $5$

해설

$y = ax(a \neq 0)$  에 점  $(5, -1)$  을 대입하면  $-1 = 5a$  이다.

따라서  $a = -\frac{1}{5}$  이다.

10. 다음 쌍곡선의 식은?



- ①  $y = -\frac{12}{x}$       ②  $y = -\frac{6}{x}$       ③  $y = \frac{12}{x}$   
④  $y = \frac{6}{x}$       ⑤  $y = \frac{3}{x}$

해설

$$y = \frac{a}{x} (a \neq 0) \text{ 의 그래프가 } (2, 3) \text{ 을 지나므로 } 3 = \frac{a}{2}$$

$$a = 6$$

$$\therefore y = \frac{6}{x}$$

11. 한 개의 무게가 3g인 블록이 있다. 이 블록을  $x$ 개 쌓았을 때의 무게가  $y$ g이라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 사이의 관계식은?

①  $y = x$

②  $y = 2x$

③  $\textcircled{y} = 3x$

④  $y = 4x$

⑤  $y = 5x$

해설

블록 1개의 무게 : 3g

블록  $x$ 개의 무게 :  $3x$ g

$$\therefore y = 3x$$

12.  $x$ 의 값이  $-2, 0, 2$ 이고,  $y$ 의 값이  $|y| < 6$ 인 수일 때, 일 때, 다음 중 함수가 아닌 것은?

①  $y = x + 3$

②  $y = -\frac{1}{3}x$

③  $y = -3x$

④  $y = -\frac{1}{2}x$

⑤  $y = -2x$

해설

$x$ 의 값이  $-2, 0, 2$ 이고,  $y$ 의 값이  $|y| < 6$ 인 수이다.

③  $y = -3x$  일 때

$$f(-2) = 6$$

$$f(0) = 0$$

$$f(2) = -6$$

$x = -2$  일 때  $y = 6$ ,  $x = 2$  일 때  $y = -6$

모든  $x$ 의 값에 대응하는 함숫값이  $y$ 의 값에 포함되지 않으므로 함수가 아니다.

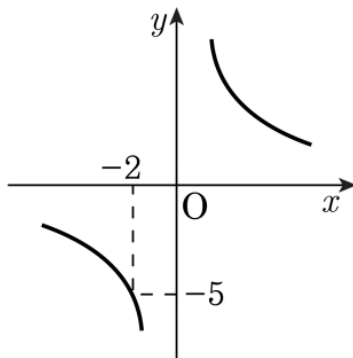
13. 두 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $ab > 0$ 이고  $a + b < 0$  일 때, 점( $a$ ,  $b$ )는 제 몇 사분면 위의 점인가?

- ① 제 1 사분면
- ② 제 2 사분면
- ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

해설

$ab > 0$ 에서 두 수의 부호는 같고  $a + b < 0$ 이므로  $a < 0$ ,  $b < 0$ , 따라서 점 ( $a$ ,  $b$ )는 제 3 사분면 위의 점이다.

14. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

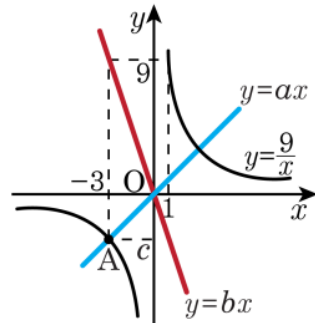


- ① 좌표축에 한없이 접근하는 한 쌍의 매끄러운 곡선이다.
- ②  $x > 0$  이면  $x$  값이 증가할 때,  $y$  값도 증가한다.
- ③ 함수의 식은  $y = \frac{10}{x}$  이다.
- ④  $x$ 의 값이 2배 변화하면  $y$ 의 값은  $\frac{1}{2}$  배 변화한다.
- ⑤ 점  $(1, 10)$ 을 지난다.

해설

- ②  $x > 0$  이면,  $x$  값이 증가할 때,  $y$ 는 감소한다.

15. 다음 세 함수  $y = \frac{9}{x}$ ,  $y = ax$ ,  $y = bx$ 가 다음과 같을 때, 점  $A(-3, c)$ 를 구해서  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : -5

### 해설

$y = bx$ 가 점  $(-3, 9)$ 를 지나므로  $9 = -3b$ ,  $b = -3$

점  $A(-3, c)$ 가  $y = \frac{9}{x}$ 를 지나므로  $\frac{9}{-3} = -3 = c$

점  $(-3, -3)$ 이  $y = ax$ 를 지나므로  $a = 1$

따라서  $a + b + c = 1 + (-3) + (-3) = -5$

16. 함수  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점  $(1, -3)$ 과 점  $(b, 5)$ 를 지날 때,  $b$ 의 값을 구하면?

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

해설

$(1, -3)$ 을 대입하면  $-3 = \frac{a}{1}$

$$\therefore a = -3$$

$y = \frac{-3}{x}$  가  $(b, 5)$ 를 지나므로

$$5 = \frac{-3}{b}$$

$$\therefore b = -\frac{3}{5}$$

17. 함수  $f(x) = x + 2a$  에 대하여  $f(-1) = 5$ ,  $f(b) = 0$  일 때,  $ab$  의 값을 구하면?

- ① -15      ② -16      ③ -17      ④ -18      ⑤ -19

해설

$f(x) = x + 2a$ 에서  $f(-1) = 5$  이므로  $-1 + 2a = 5$  이다.

$$2a = 6 \quad \therefore a = 3$$

$f(x) = x + 6$ 에서  $f(b) = 0$  이므로

$$b + 6 = 0 \quad \therefore b = -6$$

$$\therefore ab = 3 \times (-6) = -18$$

18. 함수  $y = ax + 3$ 에 대하여  $f(1) = 1$  일 때,  $f(3) + f(4)$ 의 값은?

① 0

② -2

③ -4

④ -6

⑤ -8

해설

$$f(1) = a + 3 = 1$$

$$\therefore a = -2$$

$$f(x) = -2x + 3$$

$$f(3) = -3$$

$$f(4) = -5$$

$$\therefore f(3) + f(4) = -8$$

19. 함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = (x\text{를 } 4\text{로 나눈 나머지})$ 라 할 때,  $y = f(x)$ 의 함숫값은? (단,  $x$ 의 값은  $0, 1, 2, 3, \dots, 20$ )

① 0, 1, 2, 3

② 0, 1, 2, 4

③ 0, 2, 3, 4

④ 0, 2, 4, 6

⑤ 0, 2, 4, 8

해설

어떤 수를 4로 나누면 나머지는 나누는 수보다 작아야 하므로 0, 1, 2, 3, 이다.

즉,  $1 = 4 \times 0 + 1, 2 = 4 \times 0 + 2, 3 = 4 \times 0 + 3, 4 = 4 \times 1 + 0$ 이다.

20. 함수  $f(x) = -\frac{1}{2}x$  의 함숫값이  $-1$  이상  $2$  이하인 정수일 때, 이 함수의  $x$ 의 값 중 가장 작은 수에서 가장 큰 수를 뺀 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-6$

해설

함숫값이  $-1, 0, 1, 2$  이므로

$$-\frac{1}{2}x = -1 \quad \therefore x = 2$$

$$-\frac{1}{2}x = 0 \quad \therefore x = 0$$

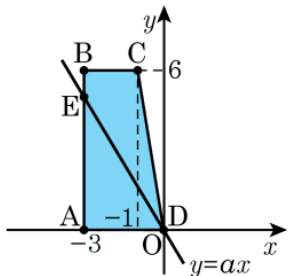
$$-\frac{1}{2}x = 1 \quad \therefore x = -2$$

$$-\frac{1}{2}x = 2 \quad \therefore x = -4$$

$x$ 의 값은  $-4, -2, 0, 2$ 이다.

$$\therefore -4 - 2 = -6$$

21. 좌표평면 위의 네 점 A(-3, 0), B(-3, 6), C(-1, 6), D(0, 0) 을 꼭짓점으로 하는 사다리꼴 ABCD 의 넓이를 함수  $y = ax$  의 그 래프가 이등분할 때,  $a$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{5}{3}$

### 해설

사다리꼴 ABCD 의 넓이는  $\frac{1}{2} \times (3 + 2) \times 6 = 15$  이다.

$y = ax$  와 선분 CD 가 만나는 점을 점 E 라 할 때, 점 E 의  $x$  좌표는 -3 이므로 점 E(-3,  $-3a$ ) 이다.

$$\triangle ADE = \frac{1}{2} \times 3 \times |-3a| = \frac{9}{2}|a|$$

$$\triangle ADE = \frac{1}{2} \times (\text{사다리꼴 ABCD의 넓이})$$

$$\frac{9}{2}|a| = \frac{1}{2} \times 15 \quad \therefore a = -\frac{5}{3} (\because a < 0)$$

22. 점  $(ab, a - b)$ 는 제2사분면의 점이고, 점  $(c^3, c + d)$ 는 제4사분면의 점이다. 이 때 점  $(ac, bd)$ 는 제 몇 사분면의 점인가?

① 제1사분면

② 제2사분면

③ 제3사분면

④ 제4사분면

⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

해설

$(ab, a - b)$ 가 제2사분면 위의 점이므로

$ab < 0, a - b > 0$ 에서  $a, b$ 는 서로 다른 부호임을 알 수 있고,  
 $a - b > 0$ 이므로  $a > 0, b < 0$ 이다.

$(c^3, c + d)$ 은 제4사분면 위의 점이므로

$c^3 > 0, c + d < 0$ 에서  $c > 0$ 이고  $d < 0$ 이다.

따라서,  $ac > 0, bd > 0$ 이므로 점  $(ac, bd)$ 은 제1사분면 위의 점이다.

23. 함수  $y = -\frac{4}{x}$  와  $y = -16x$  의 그래프를 그렸을 때, 두 그래프가 만나는 점의  $y$ 좌표의 곱은?

- ① -32      ② -64      ③ -72      ④ -98      ⑤ -106

해설

$y = -\frac{4}{x}$  와  $y = -16x$  의 교점은  $-\frac{4}{x} = -16x$ 에서  $16x^2 = 4$ ,  $x = \pm\frac{1}{2}$

$\therefore$  교점은  $\left(\frac{1}{2}, -8\right)$ ,  $\left(-\frac{1}{2}, 8\right)$  이다.

따라서  $y$ 좌표의 곱은, -64이다.

24.  $x$ 가  $-5, -3, 0, 3, 5$  일 때,  $f(-x) = f(x)$ 를 만족시키는 함수의 갯수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 125 개

해설

$f(-5) = f(5)$ 의 함숫값은 5 가지 경우가 있고,  $f(-3) = f(3)$ 인 경우도 5 가지,  $f(0)$ 인 경우도 5 가지이므로 가능한 함수의 갯수는  $5 \times 5 \times 5 = 125$

25. 점 P에 대하여 점  $P'(x', y')$ 를  $x' = 2x + 3, y' = -3y + 5$ 와 같이 대응 시킬 때, 점  $P'(9, 11)$ 이 되는 점 P'의 좌표를  $(a, b)$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

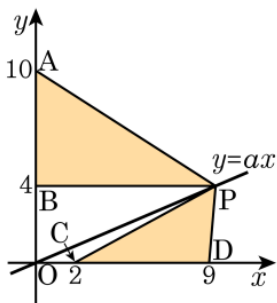
해설

$x' = 2x + 3, y' = -3y + 5$ 에서

$9 = 2a + 3, 11 = -3b + 5$ 이고,

$a = 3, b = -2$ 이므로  $a + b = 1$ 이다.

26. 다음 그림에서 직선  $y = ax$  ( $a > 0$ ) 는 원점과 원점이 아닌 점 P를 지나는 직선이다. 삼각형 ABP와 삼각형 PCD의 넓이의 비가  $2 : 1$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = \frac{3}{7}$

### 해설

점 P의 좌표를  $(x, y)$  라 하면

$$(\triangle ABP의 넓이) = \frac{1}{2} \times (10 - 4) \times x = 3x$$

$$(\triangle PCD의 넓이) = \frac{1}{2} \times (9 - 2) \times y = \frac{7}{2}y$$

$$3x : \frac{7}{2}y = 2 : 1$$

$$7y = 3x, y = \frac{3}{7}x$$

$$\therefore a = \frac{3}{7}$$