- 다음 중 y가 x의 함수인 것을 모두 골라라. 1.
 - © 자연수 x와 서로소인 수 y

① *x*와 *y*의 합이 2

- © 자연수 x의 약수의 개수 y
- ② 시속 x km 로 4시간 동안 간 거리 $y \text{ km}^2$
- 교 자연수 x의 배수 y
- ▶ 답:

▶ 답:

- ▶ 답:
- ▷ 정답: ⑤
- ▷ 정답: ⓒ ▷ 정답: ②
- ⓐ 자연수 3 의 배수 3, 6, 9,....

© 자연수 12 와 서로소인 수는 1, 5, 7,....

점 A(a, b) 가 원점이 아닌 x 축 위에 있을 때, a+b 의 값으로 알맞은 **2**. 것은?

<u>(1)</u> a

② b ③ 0 ④ a+b ⑤ ab

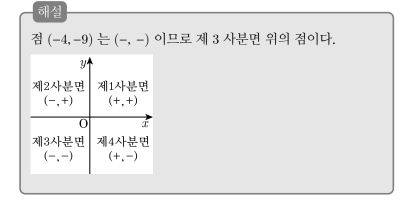
해설 x 축 위에 있으면 y 좌표가 0 이므로 점 A(a,b)에서 b=0 이며,

원점 위에 있는 수가 아니므로 적어도 a, b 중 하나는 0 이 아니다. 즉, a ≠ 0 이다. $a \neq 0, \ b = 0$ 이므로 a + b = a 이다.

3. 점 (-4, -9) 는 몇 사분면 위의 점인지 써라.

 답:
 사분면

➢ 정답: 제 3<u>사분면</u>



- **4.** x가 수 전체의 집합일 때, 함수 y = -3x의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 점 (2,-6)을 지난다.
 - ② x의 값이 커지면 y값은 작아진다.
 - ③ 원점을 지나는 직선이다.
 - ④ 제 1사분면과 제 3사분면을 지난다. ⑤ 정비례 함수이다.

④제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.

해설

5. 다음 보기에서 함수 y = 4x 의 그래프 위에 있는 점을 모두 골라라. (단, 답을 쓸 때, 알파벳 대문자만 나타내어라.)

且月 A(-4, -1) B(0, 0) C(-2, 8) D(-3, 12) E(-4, -16) F(3, 12)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: B

▷ 정답 : E

▷ 정답: F

해설

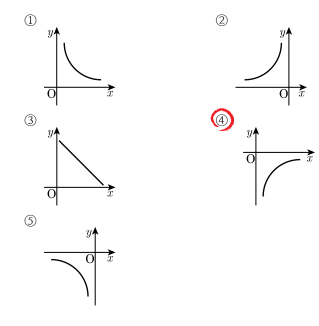
B: $0 = 4 \times 0$ C: $8 \neq 4 \times (-2)$

 $A:-1\neq 4\times (-4)$

D: $12 \neq 4 \times (-3)$ E: $-16 = 4 \times (-4)$

 $F: 12 = 4 \times 3$

6. x > 0 일 때, 다음 중 $y = -\frac{3}{x}$ 의 그래프의 모양이 되는 것은?



 $y = -\frac{3}{x}$ 의 그래프는 원점에 대칭인 한 쌍의 곡선이고 x > 0 이므로 y < 0, 즉 제4 사분면에만 그래프가 나타난다.

7. 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.

▶ 답:

▷ 정답: -12

해설 y = ax 에 x = -6, y = 4 를 대입하면 $4 = a \times (-6)$ $\therefore a = -\frac{2}{3}$ $y = \frac{b}{x}$ 에 x = 3, y = -4 를 대입하면 $-4 = \frac{b}{3}$ $\therefore b = -12$ $y = -\frac{12}{x}$ 에 x = c, y = 8 을 대입하면 $8 = -\frac{12}{c}$ $\therefore c = -\frac{3}{2}$

$$8 = -\frac{12}{c} \quad \therefore c = -\frac{3}{2}$$
$$\therefore abc = \left(-\frac{2}{3}\right) \times (-12) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = -12$$

- 8. 어떤 약수터에서 약수가 분당 1.5 L 씩 흘러내릴 때, x분 후 흘러내린 약수는 총 yL가 된다. 이 때, 4분 후 물통에 채워지는 약수의 양은?
 - ① 3L ② 6L ③ 9L ④ 12L ⑤ 15L

1분 후 흘러내린 약수의 양 : 1.5L

해설

x분 후 흘러내린 약수의 양 : y = 1.5x이므로 4분 후 물통에 채워지는 약수의 양 : y = 1.5 × 4 = 6(L)

- 9. 함수 $y = \frac{16}{x}$ 의 그래프 위의 한 점 A 에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발을 각각 B, C 라 할 때, 사각형 ABOC 의 넓이를 구한 것은? (단, 점 O 는 원점)
 - ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

 $P\left(a, \frac{16}{a}\right)$ 라고 하면 $\left(\text{사각형 PQOR의 넓이}\right) = \left|a \times \frac{16}{a}\right|$ = 16

- ${f 10}$. 함수 f(x)=-2x+1의 x의 범위가 $1\leq x\leq 4$ 라고 할 때, 이 함수의 함숫값의 범위는?
 - (4) 1, 2, 3, 4 (5) $-7 \le y \le -1$
- - $\bigcirc -1, -3, -5, -7$ $\bigcirc -1, -7$ $\bigcirc 1, 4$

해설

이다.

 $f(1) = -2 + 1 = -1, f(4) = -2 \times 4 + 1 = -7$ 이고, x의 범위가 1이상 4이하의 모든 수이므로, 함숫값의 범위는 $-7 \le y \le -1$

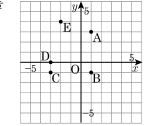
11. 함수 $f(x) = -\frac{20}{x}$ 에서 함숫값이 -5, -2, 4, 5 일 때, 이 함수의 x의 값을 구하여라.

▶ 답:

 ▶ 정답:
 -5, -4,4,10

해설 $f(x) = -\frac{20}{x} = -5 \therefore x = 4$ $f(x) = -\frac{20}{x} = -2 \therefore x = 10$ $f(x) = -\frac{20}{x} = 4 \therefore x = -5$ $f(x) = -\frac{20}{x} = 5 \therefore x = -4$ $\therefore x = \frac{20}{x} = -5, -4, 4, 10 \text{ 이다.}$

- 12. 다음 중 아래 좌표평면 위의 점의 좌표를 옳게 나타낸 것을 <u>모두</u> 고르시오.
 - ① A(3, 1) ② B(1, -1)
 - ③ C(-3, -2) ④ D(-3, 0)
 - ⑤ E(-4, 2)

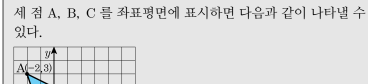


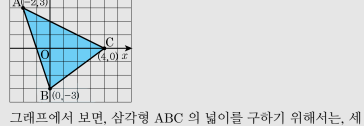
해설

13. 좌표평면 위에 세 점 A(-2, 3), B(0, -3), C(4, 0) 를 나타내고, 이 세 점 A,B,C을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.

답:

▷ 정답: 15





점 A, B, C 를 지나는 사각형의 넓이에서 삼각형이 포함되지 않은 부분을 빼주면 된다. $(6 \times 6) - \left\{ \left(\frac{1}{2} \times 6 \times 2 \right) + \left(\frac{1}{2} \times 4 \times 3 \right) + \left(\frac{1}{2} \times 6 \times 3 \right) \right\}$

$$= (6 \times 6) - \frac{1}{2} \left\{ (6 \times 2) + (4 \times 3) + (6 \times 3) \right\}$$

$$= 36 - \frac{1}{2}(12 + 12 + 18)$$
$$= 36 - \frac{1}{2} \times 42 = 36 - 21 = 15$$

- **14.** 점 A(ab, a-b)가 제 3사분면의 점일 때, 다음 중 제 4사분면 위의 점은?
 - $\textcircled{4} E(-ab, a) \qquad \qquad \textcircled{5} F(0, 0)$
- - ① $\mathrm{B}(b-a,\ b)$ ② $\mathrm{C}(a,\ b)$ ③ $\mathrm{D}(ab,\ 0)$

ab < 0, a - b < 0에서 a, b는 부호가 다르고 a < b이므로 a < 0,

해설

- b > 0① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ *x*축
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 원점

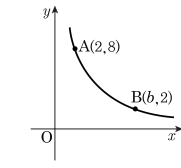
- **15.** y가 x에 정비례하고, 두 점 $\left(-\frac{2}{3}, 8\right)$, $\left(-\frac{1}{4}, a\right)$ 을 지날 때, 함수의 식과 *a* 의 값이 바른 것은?
 - ① y = 12x, a = -3 ② y = 12x, a = 3

 - ③ y = -12x, a = -3 ④ y = -12x, a = 3

ッ가 x의 정비례하므로 y = bx이고 점 $\left(-\frac{2}{3}, 8\right)$ 을 지나므로 $8 = -\frac{2}{3}b, \ b = -12, \ y = -12x$ 이다. 점 $\left(-\frac{1}{4}, a\right)$ 를 지나므로 $\left(-12\right) \times \left(-\frac{1}{4}\right) = a = 3$ 이다.

$$3^{\circ}$$
, 3° ,

16. 다음 그래프는 점 A(2,8), B(b,2)를 지나는 $y = \frac{a}{x}(x > 0)$ 의 그래프이 다. 이 때, *b*의 값은?



- ① 5 ② 6 ③ 7 ④8
- ⑤ 9

해설
$$y = \frac{a}{x} \text{ 에 } x = 2, y = 8 \text{ 을 대입하면 } 8 = \frac{a}{2}$$

$$a = 16$$

$$\therefore y = \frac{16}{x}$$
여기에 $x = b, y = 2$ 를 대입하면
$$2 = \frac{16}{b}$$

$$\therefore b = 8$$

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 : a = 3f(x) = x + 6 에서 f(b) = 0 이므로

b + 6 = 0 : b = -6

:. $ab = 3 \times (-6) = -18$

18. 두 함수 $f(x) = -\frac{15}{x} - 1$, $g(x) = -\frac{21}{x} - 1$ 에 대하여 f(6) = a 일 때, g(2a) 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

하실 $f(6) = -\frac{15}{6} - 1 = -\frac{7}{2} = a$ $\therefore g(2a) = g(-7) = -\frac{21}{-7} - 1 = 2$

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

① 0 ② -2 ③ -4 ④ -6 ⑤

f(1) = a + 3 = 1 $\therefore a = -2$

f(x) = -2x + 3

f(3) = -3

f(4) = -5 $\therefore f(3) + f(4) = -8$

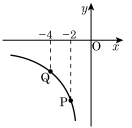
- **20.** x의 값이 1이상 4이하인 자연수이고, y의 값이 -3이상 8이하인 정수일 때, 다음 중 y 가 x의 함수인 것은?
 - ① y = (x와 3의 곱보다 2만큼 작은 수)
 - ② y = (x보다 5만큼 큰 수)
 - 3y = (x의 절댓값에 2를 곱한 수)
 - ④ y = (절댓값이 x보다 큰 자연수) ⑤ y = (절댓값이 x보다 작은 정수)

x의 값이 1,2,3,4이고, y의 값이 -3,-2,-1,0,1,2,3,4,5,6,7,8

해설

- 이다. 3 y = 2|x|
- ③ *y* = 2|*x*| 함숫값은 2,4,6,8이므로 모든 함숫값이 *y*의 범위에 포함된다.
- ① y = 3x 2 함숫값은 1,4,7,10이므로 함숫값이 y의 값에 포함되지 않는다. ② y = x + 5
- 함숫값은 6,7,8,9이므로 함숫값이 y의 값에 포함되지 않는다. ④ y = (절댓값이 x보다 큰 자연수)
- 절댓값이 1 보다 큰 자연수 ⇒ 2,3,4,5,··· 무수히 많다
- 무수히 많다. 절댓값이 2 보다 큰 자연수 ⇒ 3,4,5,6,···
- 무수히 많다. *x*의 값 한 개에 대응하는 값이 한 개가 아니다.
- : 함수가 아니다.⑤ y = (절댓값이 x보다 작은 정수의 개수)
- 절댓값이 1 보다 작은 정수 ⇒ 0 절댓값이 2 보다 작은 정수 ⇒ -1,0,1
- 절댓값이 3 보다 작은 정수 ⇒ -2,-1,0,1,2 x의 값 한 개에 대응하는 값이 한 개가 아니다. ∴ 함수가 아니다.

21. 다음 그림은 함수 $y = \frac{a}{x}$ (x < 0) 의 그래프를 나타낸 것이다. 이 그래프 위의 두 점 P, Q 의 x 좌표가 각각 -2, -4 이고, 두 점의 y 좌표의 차가 -3 일 때, 상수 a 의 값을 구하



▶ 답: ▷ 정답: 12

두 점 P, Q 의 y 좌표를 각각 f(-2), f(-4) 라고 하면

$$f(-4) = \frac{1}{2}$$

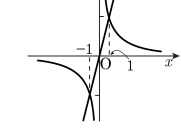
누점 P, Q 의 y 좌표를 각각
$$f(-2)$$
, $f(-1)$

$$f(-2) = \frac{a}{-2}$$

$$f(-4) = \frac{a}{-4}$$
두 점의 y 좌표의 차가 -3 이므로
$$f(-2) - f(-4) = \frac{a}{-2} - \frac{a}{-4} = \frac{-a}{2} + \frac{a}{4}$$

$$= \frac{-2a + a}{4} = -\frac{a}{4} = -3$$
따라서 $a = 12$ 이다.

22. 다음 그림은 $y = ax, y = \frac{4}{x}$ 의 그래프이다. 두 그래프의 교점의 x 좌표가 -1과 1일 때, a의 값을 구하면?



- ① -4 ② -1 ③ 1 ④ 2

 $y=rac{4}{x}$ 를 x=1을 대입하면 y=4이다. 교점의 좌표가 (1,4)이므로 y=ax에 (1,4)를 대입하면 a=4이다.

23. x가 1,2이고 y가 a,b,c일 때, 만들 수 있는 함수 y=f(x)는 모두 몇 개인가?

① 3개 ② 5개 ③ 6개 ④ 8개 **⑤** 9개

해설f(1) = a, f(2) = a

f(1) = a, f(2) = b

f(1) = a, f(2) = c

f(1) = b, f(2) = a

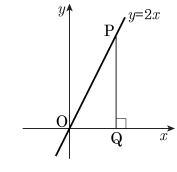
f(1) = b, f(2) = bf(1) = b, f(2) = c

f(1) = c, f(2) = a

f(1) = c, f(2) = bf(1) = c, f(2) = c

f(1) = c, f(2) = c 함수의 갯수는 9개이다.

24. 점 P는 직선 y=2x 위에 점이다. ΔPOQ 의 넓이가 36일 때, \overline{PQ} 의 길이는?(x축과 \overline{PQ} 는 수직)



① 10

212

③ 14 ④ 16

⑤ 18

점 P의 좌표를 P(a,b)라 하면,

P는 y = 2x위의 점이므로 b = 2a이다.

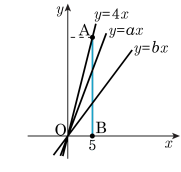
 $\therefore P(a, 2a)$ \therefore ΔPOQ의 밑변 $\overline{\mathrm{OQ}}=a$, 높이 $\overline{\mathrm{PQ}}=2a$ 이므로 넓이는 $a \times 2a \times$

 $\frac{1}{2} = 36$

 $a^2 = 36, a = 6$

 $\therefore \overline{\mathrm{PQ}} = 12$

 ${f 25}$. 다음 그림과 같이 직선 y=4x위의 한 점 A 에서 x축에 내린 수선의 발을 B(5,0)이라고 한다. y=ax,y=bx의 그래프가 삼각형 AOB의 넓이를 3등분 할 때, a-b의 값은?



- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ 1

선분 AB를 3등분하는 점들의 좌표는 $\left(5, \frac{20}{3}\right), \left(5, \frac{40}{3}\right)$ 이므로

$$\frac{20}{3} = 5b, \ b = 40$$

$$\frac{20}{3} = 5b, \ b = \frac{4}{3}$$
 $\frac{40}{3} = 5a, \ a = \frac{8}{3}$
∴ $a - b = \frac{4}{3}$

$$\therefore a - b =$$