1. 다음 중 y가 x의 함수가 <u>아닌</u> 것은?

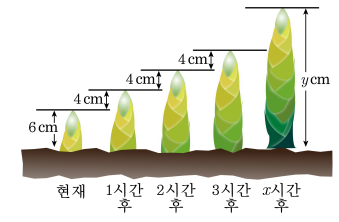
- ① 한 변의 길이가 $x \, \mathrm{cm}$ 인 정삼각형의 둘레의 길이는 $y \, \mathrm{cm}$ 이다. ② 연희는 공책 x권과 연필 y자루를 가지고 있다.
- ③ y = x 의 4 배가 되는 수이다.
- ④ 밑변의 길이가 x cm, 높이가 y cm 인 삼각형의 넓이는 15 cm 2
- 이다. ⑤ 하루는 낮의 길이가 x시간, 밤의 길이가 y시간이다.

해설

①
$$y = 3x($$
함수)
③ $y = 4x($ 함수)

④
$$y = \frac{30}{x} (\bar{p} + \hat{r})$$

2. 죽순은 1시간에 4 cm 씩 자란다고 한다. 현재 6 cm 인 죽순의 x 시간 후의 길이를 y cm 라고 하자. y = f(x) 라고 할 때, f(x) 는?



(3) f(x) = 6x + 4

- ② f(x) = 4x + 4④ f(x) = 6x + 6
- ,

현재는 6 cm 이고 x 시간 후에는 4 x cm 만큼 늘어난다.

해설

따라서 x 시간 후의 죽순의 길이는 (4x+6)cm 이므로 f(x)=4x+6 이다.

함수 f(x) = -2x + 1 에서 f(1) + f(2) + f(3) 의 값은? 3.

> ① -6 ② -7 ③ -8 ⑤ -10

f(1) = -2 + 1 = -1

f(2) = -4 + 1 = -3

f(3) = -6 + 1 = -5 $\therefore -1 - 3 - 5 = -9$

- 4. 함수 f(x) = -x + 2에 대하여 f(a) = 5일 때, a의 값은?
 - ① -1 ② -2
- ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

f(a) = -a + 2 = 5-a = 3

 $\therefore a = -3$

5. 두 함수
$$f(x) = -\frac{x}{4} + 10$$
, $g(x) = \frac{24}{x} + 2$ 에 대하여 $2f(8) \div g(12)$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

$$f(8) = -\frac{8}{4} + 10 = 8$$

$$g(12) = \frac{24}{12} + 2 = 4$$

$$\therefore 2f(8) \div g(12) = 2 \times 8 \div 4 = 4$$

함수 $y = \frac{a}{x}$ 에 대하여 f(2) = -3, f(-6) = b일 때, a - b의 값은?

① -7 ② -6 ③ -5 ④ -4 ⑤ -3

해설 $f(2) = \frac{a}{2} = -3$ $\therefore a = -6$ $f(-6) = \frac{-6}{-6} = 1, b = 1$ $\therefore a - b = -6 - 1 = -7$

- 7. 함수 f(x) = 2x 1 에 대하여 x의 값이 -2,0,4 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?
 - ① y 는 x 에 정비례한다.
 ② f(-2) = -5 이다.
 ③ 함숫값은 -5, -1, 7 이다.
 ④ f(4) f(0) = 8
 - ⑤ f(1)은 존재하지 않는다.

① y 는 x 에 정비례하지 않는다.

8. 함수 $f(x) = \frac{x}{4} + 1$ 에서 함숫값이 -3, -1, 0, 2 일 때, 이 함수의 모든 x의 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -24

관계식 $f(x) = \frac{x}{4} + 1$, 함숫값이 -3, -1, 0, 2

 $f(x) = \frac{x}{4} + 1 = -3 \quad \therefore x = -16$ $f(x) = \frac{x}{4} + 1 = -1 \quad \therefore x = -8$ $f(x) = \frac{x}{4} + 1 = 0 \quad \therefore x = -4$

$$f(x) = \frac{x}{4} + 1 = 0$$
 $\therefore x = -4$
 $f(x) = \frac{x}{4} + 1 = 2$ $\therefore x = 4$

- 9. 좌표평면 위에 5가지의 공이 그려져 있다. 각 그림에 해당하는 좌표를 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - 항국국(1, 2)
 - ② 골프귯(-3, 3)

 - ③축구·국(-3, -2)
 - ④ 럭비공(3, -1) ⑤ 야구궁(0, 2)

- ① 농구궁 (2,2) ③ 축구공 (-3,-1)
- ⑤ 야구궁 (0,-2)

10. 점 P(ab, bc) 가 원점이 아닌 x 축 위에 있을 때, a+b+c 의 값은?

 $\bigcirc a + b$ ① *a* ③ b+c ④ c+a ⑤ a-c

x 축 위에 있는 수는 y 좌표가 0 이므로 y=0 이며, 원점 위에 있는 수가 아니므로 적어도 x 의 좌표, y 의 좌표 중 하나는 0 이 아니다. 따라서 점 P 의 x 좌표는 0 이 아니고, y 좌표는 0 이다.

 $\therefore ab \neq 0, bc = 0$ 이므로 $ab \neq 0$ 에서 $a \neq 0$, $b \neq 0$ 이고,

bc = 0에서 $b \neq 0$ 이므로 c = 0 이다. $\therefore a+b+c=a+b$ 이다.

11. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $A\left(-\frac{2}{3}, 4\right)$: 제 2 사분면의 점 ② $B\left(0, \frac{5}{7}\right)$: y축 위의 점 ③ $C\left(2\frac{1}{3}, -5\right)$: 제 4 사분면의 점 ④ $D\left(-\frac{3}{4}, -\frac{2}{3}\right)$: 제 3 사분면의 점

- ⑤E(2, 0): 제 1 사분면의 점

⑤ *x*축 위의 점

- **12.** 좌표평면에서 점 A(a+1, 2a-4)는 x 축 위의 점이고, 점 B(b-a, 2)는 y 축 위의 점일 때, a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

점 A(a+1, 2a-4) 가 x 축 위의 점이므로 2a-4=0 \therefore a=2

점 B(b-a, 2) 가 y 축 위의 점이므로 b-2=0 $\therefore b=2$ $\therefore a+b=4$

- **13.** 두 점 P(3, a+1), Q(3, 2a+5) 가 x 축에 대하여 대칭일 때, a 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

> 정답: a = -2

점 P, Q 가 x 축에 대하여 대칭이므로 a+1=-(2a+5),

해설

a+1 = -2a - 5,
3a = -6

 $\therefore a = -2$

- **14.** y = -ax의 그래프가 (-3,4)를 지날 때, 다음 중 이 그래프의 특징이 <u>아닌</u> 것은?
 - ① 제 2사분면과 제 4사분면을 지나는 쌍곡선이다. ② 원점을 지난다.
 - ③ (6,-8)을 지난다.

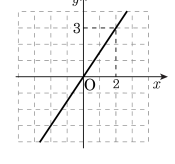
 - ④ 정비례 함수의 그래프이다.⑤ *x*의 값이 증가할 때, *y*값은 감소한다.

y = -ax에 x = -3, y = 4를 대입하면

$$4 = 3a, \ a = \frac{4}{3}$$

관계식은 $y = -\frac{4}{3}x$ 이므로 쌍곡선이 아니라 직선이다.

15. 다음 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



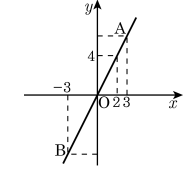
- ② 그래프의 식은 $y = \frac{2}{3}x$ 이다.
- ③ 그래프는 (-4,-6)을 지난다.

① *y*는 *x*에 정비례한다.

- ④ x의 값이 $2,3,4\cdots$ 배로 될 때, y값도 $2,3,4\cdots$ 배로 된다.
- ⑤ x값이 증가하면 y값도 증가한다.

② 정비례 그래프 : $y = ax(a \neq 0)$ 그래프 위의 점 (2,3)을 대입하면 3 = 2a $\therefore a = \frac{3}{2}$ 따라서 그래프의 식은 $y = \frac{3}{2}x$ 이다.

16. 다음 그래프에서 두 점 A, B의 y좌표를 구하여 합하여라.



▷ 정답: 0

▶ 답:

그래프는 정비례이므로 y = ax이고 점 (2,4)를 지나므로 4 =

2a, a = 2, y = 2x이다. 점 A 의 x좌표가 3이므로 y좌표는 $2 \times 3 = 6$ 이고, 점 B 의 x좌표가 -3이므로 y좌표는 $2 \times (-3) = -6$ 이다. 따라서 합은

6 + (-6) = 0이다.

- **17.** 함수 y = 2x 의 그래프 위의 두 점 (2, 4), (a, 6) 과 점 (3, 4)를 꼭짓점 으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 1

y=2x에 (a,6)을 대입 : 6=2a $\therefore a=3$ 세 점 (2,4),(3,6),(3,4)를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는

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

18. 함수 y = -3x 의 그래프 위의 점 P(-1, a) 에서 y 축에 내린 수선의 발이 Q 이다. 이때, \triangle PQO 의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

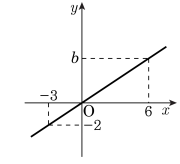
ightharpoonup 정답: $rac{3}{2}$

해설

y = -3x에 (-1,a) 대일 : $a = -3 \times (-1)$ $\therefore a = 3$

P(-1, 3) 에서 y 축에 내린 수선의 발 Q 의 좌표는 Q(0,3) Δ PQO 에서 꼭짓점의 좌표는 P(-1,3), Q(0,3), O(0,0) \triangle PQO 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 1 \times 3 = \frac{3}{2}$

19. y = ax의 그래프가 다음 그림과 같을 때, b의 값은?



① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ 3

⑤ 5

y = ax에 x = -3, y = -2를 대입하면 $-2 = -3a, a = \frac{2}{3}$ 주어진 함수는 $y = \frac{2}{3}x$ 이다. 여기에 x = 6, y = b를 대입하면 $b = \frac{2}{3} \times 6 = 4$

20. 함수 $f(x)=\frac{a}{x}$ (단, $x\neq 0$)에 대하여 f(-2)=2일 때, f(x)가 지나는 사분면끼리 모아놓은 것은?

⊙ 제 1사분면 ⓒ 제 3사분면

- ⓒ 제 2사분면
- ② 제 4사분면

- ① ①, ② ②, ⑤ ③ ⑤, ⑥ ④ ①, ⑧ ⑤ ⑥, ⑧

$$f(x) = \frac{a}{x}$$
가 $(-2, 2)$ 를 지나므로 $2 = \frac{a}{-2}$, $a = -4$ 이다.
$$f(x) = -\frac{4}{x}$$
이므로 제 2,4사분면을 지난다.

- **21.** 다음 중 함수 $y = \frac{-18}{x}$ 의 그래프 위의 점이 <u>아닌</u> 것은?
 - ① (6, -3) ② (-2, 9) ③ (-18, 1) ④ (1, -9) ⑤ (-6, 3)

 $(4)(1, -9) \Rightarrow (1, -18)$

① -32 ② -16 ③ -8 ④ 0 ⑤ 32

해설
$$y = \frac{a}{x}$$
의 그래프에 $(2, -8)$ 을 대입하면,
$$-8 = \frac{a}{2}$$

$$a = -16$$
 따라서 $y = \frac{-16}{x}$ 이고, $(-1, b)$ 를 대입하면,
$$y = \frac{-16}{-1} = 16 = b, b = 16$$

$$\therefore a + b = -16 + 16 = 0$$

$$a = -1$$

$$a = -1$$

$$\frac{1}{x} - 16$$

$$\therefore a + b = -16 + 16 = 0$$

- ${f 23}$. 톱니의 수가 각각 ${f 16}$ 개, ${f 48}$ 개인 톱니바퀴 ${f A},{f B}$ 가 맞물려 돌고 있다. ${f A}$ 가 x번 회전 할 때, B는 y번 회전한다고 한다. x와 y사이의 관계식를 식으로 나타내면?
- ① y = 3x ② y = -3x ③ $y = \frac{x}{3}$

맞물려서 돌아가므로 A, B두 톱니의 수와 회전수를 곱한 것은

서로 같아야 한다. 16x = 48y $\therefore y = \frac{16}{48}x = \frac{1}{3}x$

 ${f 24}$. 톱니바퀴 ${f A}$ 의 톱니 수는 ${f 18}$ 개이고 매분 ${f 4}$ 회씩 회전한다. 이와 맞물려 돌아가는 톱니바퀴 B의 톱니 수가 x개이고, 매분 y회씩 회전한다면 x = 8일 때, y값은?

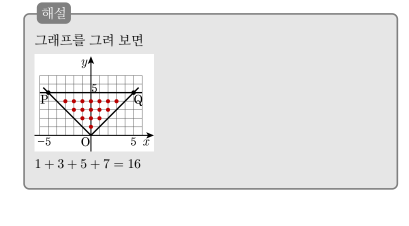
① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8

 $18 \times 4 = xy$ $y = \frac{72}{x}$ x = 8을 대입하면 $y = \frac{72}{8} = 9$ 이다.

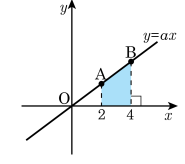
 ${f 25}$. 함수 y=|x|의 그래프와 직선 y=5의 두 교점을 P, Q 라 할 때, 삼 각형 POQ의 내부에 a, b가 모두 정수인 점 (a, b)는 모두 몇 개인지 구하여라. (단, 점 O 는 원점)

<u>개</u> ▶ 답:

▷ 정답: 16 개



26. 다음 그래프에서 색칠한 부분의 넓이가 $\frac{9}{2}$ 일 때, a의 값을 구하시오.



▶ 답: ightharpoonup 정답: $rac{3}{4}$

(2
$$a + 4a$$
) $\times 2 \times \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$
6 $a = \frac{9}{2}$
 $\therefore a = \frac{3}{4}$

$$6a = \frac{5}{2}$$

$$\therefore a =$$

- **27.** x의 값이 24의 약수일 때, 함수 $y = -\frac{12}{x} + 1$ 의 y의 값이 될 수 있는 것을 고르면?
 - ③ |x| < 3 인 유리수

① 0보다 작은 유리수

- ② 정수
- ⑤ 홀수
- ④-12 ≤ x < 1 인 유리수

y의 값은 함숫값을 모두 포함해야 한다.

x의 값이 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 이므로, $y = -\frac{12}{x} + 1 \text{ odd}$

f(1) = -11, f(2) = -5, f(3) = -3, f(4) = -2, f(6) = -1, $f(8) = -\frac{1}{2}, f(12) = 0, f(24) = \frac{1}{2}$ 이므로 모든 함숫값은 -11,

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

① $\frac{1}{2} > 0$ 이므로 y의 값이 될 수 없다. ② $-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ 가 정수가 아니므로 y의 값이 될 수 없다.

③ | – 11| > 3,| – 5| > 3,| – 3| > 3 이므로 y의 값이 될 수 없다. ④ -11, -5, -3, -2, -1, $-\frac{1}{2}$, $0,\frac{1}{2}$ 이 모두 포함되므로 y

의 값이 될 수 있다. ⑤ -2 는 짝수이고, $-\frac{1}{2}$ 와 $\frac{1}{2}$ 는 분수이므로 y의 값이 될 수 없다.

따라서 함숫값 -11, -5, -3, -2, -1, $-\frac{1}{2}$, 0, $\frac{1}{2}$ 이 모두 포함될 수 있는 y의 값은 $-12 \le x < 1$ 인 유리수이다.

- **28.** x의 값이 1이상 4이하인 자연수이고, y의 값이 -3이상 8이하인 정수 일 때, 다음 중 y 가 x 의 함수인 것은?

① y = (x와 3의 곱보다 2만큼 작은 수)

- ② y = (x보다 5만큼 큰 수)
- \bigcirc \bigcirc y = (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|
- 함숫값은 2,4,6,8이므로 모든 함숫값이 y의 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 \Rightarrow $2,3,4,5,\cdots$
- 무수히 많다. 절댓값이 2 보다 큰 자연수 \Rightarrow $3,4,5,6,\cdots$
- 무수히 많다. x의 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 \Rightarrow -1,0,1
- 절댓값이 3 보다 작은 정수 ⇒ -2,-1,0,1,2 x의 값 한 개에 대응하는 값이 한 개가 아니다.
- :. 함수가 아니다.

29. 점 A(a, 6-2a) 가 x 축 위의 점이고, 점 B $\left(\frac{1}{4}b-4, b\right)$ 가 y 축 위의 점일 때, 삼각형 AOB 의 넓이는? (단, 점 O 는 원점이다.)

③ 24 ④ 36 ⑤ 48 ① 18 ② 20

A(a, 6-2a)가 x 축 위의 점이므로 $6-2a=0,\ a=3$

∴ A (3, 0)

 $B\left(\frac{1}{4}b-4,\ b\right)$ 이 y 축 위의 점이므로

 $\frac{1}{4}b - 4 = 0, b = 16$ ∴ B (0, 16)

 $\therefore \triangle AOB = 3 \times 16 \times \frac{1}{2} = 24$

30. 세 점 $\left(-\frac{21}{4},\ 3a\right)$, $(-b,\ -24)$, $\left(c,\ -\frac{96}{7}\right)$ 이 함수 $y=-\frac{12}{7}x$ 의 그래프 위의 점일 때, $\frac{b+2c}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{2}{3}$

$$y = -\frac{12}{7}x$$
 에 $x = -\frac{21}{4}$, $y = 3a$ 를 대입하면 $3a = -\frac{12}{7} \times \left(-\frac{21}{4}\right)$
 $\therefore a = 3$
 $y = -\frac{12}{7}x$ 에 $x = -b$, $y = -24$ 를 대입하면 $-24 = -\frac{12}{7} \times (-b)$
 $\therefore b = -14$
 $y = -\frac{12}{7}x$ 에 $x = c$, $y = -\frac{96}{7}$ 를 대입하면 96

$$3a = -\frac{12}{7} \times \left(-\frac{21}{4}\right)$$

$$\therefore a = 3$$

$$y = -\frac{12}{7}x \text{ of } x = -b, y = -2$$

$$-24 = -\frac{12}{7} \times (-b)$$

$$\therefore b = -14$$

∴
$$b = -14$$

 $y = -\frac{12}{7}x$ \land $x = c, y = -\frac{96}{7}$ $\stackrel{?}{=}$

$$-\frac{96}{7} = -\frac{12}{7}c$$

$$\therefore c = 8$$

$$\therefore \frac{b+2c}{a} = \frac{(-14)+16}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\therefore \frac{b+2c}{a} = \frac{(-11)+16}{3} = \frac{1}{3}$$

- **31.** 함수 $y = -\frac{a}{x}$ 의 그래프가 두 점 (2,2), (k-2,-4)를 지날 때, k의 값은?
 - ① 3 ② 2 ③1 ④ -2 ⑤ -3

해설 $y = -\frac{a}{x} \text{ 에 } x = 2, y = 2 를 대입하면$ $2 = -\frac{a}{2}$ a = -4주어진 함수식은 $y = -\frac{-4}{x} = \frac{4}{x}$ 점 (k - 2, -4) 를 지나므로, $-4 = \frac{4}{k - 2}$ k - 2 = -1 $\therefore k = 1$

 $\therefore k = 1$

32. 세 점 $\left(a, \frac{1}{2}\right)$, (4, b), (-2, 5) 가 함수 $y = \frac{c}{x}$ 의 그래프 위의 점일 때 $\frac{1}{a} \times b \times c$ 의 값을 구하여라.

ightharpoonup 정답: $-\frac{5}{4}$

$$y = \frac{c}{x} \ (c \neq 0)$$
 형태의 함수식이며, $x = -2$ 일 때 $y = 5$ 이므로 $5 = \frac{c}{-5}$

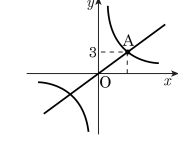
$$x$$
 $x = -2$ 일 때 $y = 5$ 이므로 $5 = \frac{c}{-2}$ 이며 $c = -10$ 이다.

따라서 그래프가 나타내는 함수의 식은 $y = -\frac{10}{x}$ 이고, 이 그래
프가 점 $\left(a, \frac{1}{2}\right)$, $(4, b)$ 를 지나므로

$$f(a) = \frac{1}{2} = -\frac{10}{a} \qquad \therefore a = -20$$

$$f(4) = -\frac{10}{4} = b \qquad \therefore b = -\frac{5}{2}$$
따라서 $\frac{1}{a} \times b \times c = -\frac{1}{20} \times \left(-\frac{5}{2}\right) \times (-10) = -\frac{5}{4}$

33. 다음 그래프는 $y = \frac{3}{4}x, y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다. 교점 A 의 y좌표가 3일 때, a의 값은?



①12 ② 11 ③ 10 ④ 9 ⑤ 8

 $y = 3 \stackrel{\circ}{=} y = \frac{3}{4}x$ 에 대입하면 $3 = \frac{3}{4}x$ $\therefore x = 4$ 이므로 점 A(4,3)이다. $y = \frac{a}{x}$ 에 (4,3)을 대입하면 $3 = \frac{a}{4}$ $\therefore a = 12$