- 다음 중 기호 x,÷를 생략하여 나타낸 것으로 옳은 것은? 1.
  - ①  $x \times 2 = x2$
  - ①  $x \times 2 = x2$  ②  $a \div b = \frac{b}{a}$ ③  $a \times (-1) \times b = -1ab$  ②  $2 \times x \times (-3) \times y = -6xy$

 $\textcircled{1}x \times 2 = 2x$ 

- 개에 a 원 하는 사탕을 100 개 샀다. 이때, 지불해야 할 금액은 얼마 2.
  - 5a 원 ②  $\frac{20}{a}$  원 ③ 20a 원 ④  $\frac{100}{a}$  원 ⑤ 500a 원

개에 a 원하는 사탕 1 개의 값은  $\frac{a}{5}$  원 이므로 사탕 100 개의 값은  $\frac{a}{5} \times 100 = 20a(원)$ 

3. 다음 보기 중 단항식을 모두 고른 것은?

◎ 항의 개수는 2 개다. 따라서 단항식은 🗇, 🗈 이다.

	보기		
¬ a	$\bigcirc$ $3x+b$		
	, © 3 C, ©	4 C, 2	③ <b>②</b> , <b>②</b>

해설

⊙ 항의 개수는 1 개다.

ℂ 항의 개수는 2 개다.

ⓒ 항의 개수는 1 개다. ◉ 항의 개수는 2 개다. 4. 다음 보기에서 일차식을 모두 골라라.

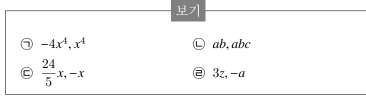
□ -49 ② 0.1x

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: ⑤ ▷ 정답: ②

①  $\frac{5}{x}-x \rightarrow x$  가 분모에 있기 때문에 일차식이 아니다. ⑥  $-49 \rightarrow$  상수항이다.

5. 다음 보기 중 동류항끼리 짝지어진 것을 모두 고르면?



② ab, abc → 차수는 같지만 문자가 다르다.
 ② 3z, -a → 차수는 같지만 문자가 다르다.

- 어떤 식에서 -x+2y 를 빼야 하는 데 잘못하여 더하였더니 3x-4y 가 6. 되었다. 이 때, 바르게 계산한 식은?

  - ① 5x + 7y ② -5x + 8y
- $\boxed{3}5x 8y$

해설

(4) 3x + 8y (5) 3x - 8y

어떤 식을 A 라 하자.

잘못한 계산에서 A + (-x + 2y) = 3x - 4y

A = 4x - 6y

따라서 올바른 계산은

A - (-x + 2y) = 4x - 6y - (-x + 2y)=5x-8y

- 7. 다음 중 등식을 모두 고르면?(정답 2개)

  - ② |3x| > 18
  - ③ -3 < x < 9

#### 등호 ' = ' 를 사용하여 두 수 또는 식의 값이 같음을 나타낸 식을

등식이라고 한다. ① 방정식이다.

- ② 부등호로 연결되어 있으므로 부등식이다. (등식이 아니다.)
- ③ 부등식이다. ④ 등호가 없다. (다항식)
- ④ 등오가 없다. (다양식) ⑤ 좌변과 우변이 동일한 항등식이다.
- | 생 시천시 구현의 8 년 |

## 8. 다음 중 항등식은?

- ① -2x + 3 = 4 + 2x③ x - 3 = 2x + 5
- ② 2x 4 = 2(x 2)④ 3x - 1 = 2x + 2

#### ② 우변을 정리하면 2x - 4 = 2x - 4, 좌변과 우변이 같으므로 x

의 값에 관계없이 항상 성립하는 항등식이다.

- 9. 등식 6 ax = 4x + b 가 항등식일 때, a + b 는?
  - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1

 $\bigcirc$ 2

해설 6 - ax = 4x + b 가 항등식이므로 -a = 4, a = -4, b = 6

a + b = -4 + 6 = 2

a+b=-4+6=3

10. 다음은 등식을 푸는 과정이다.  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 에 사용된 등식의 성질을 보기에 서 바르게 고른 것은?

$$2(x-1) = 4$$

$$x-1=2$$

$$\therefore x=3$$

 $\Im a = b$  이면 a + m = b + m(의 a = b 이면 a - n = b - n(의 a = b 이면 ap = bp(의 a = b 이면  $\frac{a}{q} = \frac{b}{q}(q \neq 0)$ 

2 7, 0 3 0, 0 4 0, 0

**3**@, ?

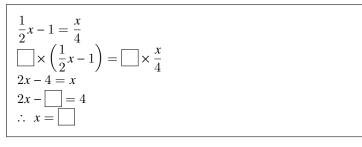
위의 식을 등식의 성질을 이용하여 풀면  $2(x-1) \div 2 = 4 \div 2$ x-1+1=2+1이다.

① ②, ①

①은 @ a=b 이면  $\frac{a}{q}=\frac{b}{q}(q\neq 0)$  을 사용하였고,

 $\bigcirc$ 은 ⑦ a=b 이면 a+m=b+m 을 사용하였다.

11. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.



 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

▶ 답:

▶ 답:

► U.

 ▷ 정답: 4

 ▷ 정답: 4

 ▷ 정답: x

▷ 정답: 4

해설  $\frac{1}{2}x - 1 = \frac{x}{4}$  $4 \times \left(\frac{1}{2}x - 1\right) = 4 \times \frac{x}{4}$ 

2x - 4 = x2x - x = 4 $\therefore x = 4$ 

- 12. 집에서 도서관까지 가는데 민수는 시속  $5~{\rm km}\,{\rm z}$  걸어서가고 민호는 30분 후에 자전거를 타고 시속 10 km로 가면 두 사람은 동시에 도서관에 도착한다고 한다. 집에서 도서관까지의 거리를 구하여라.
  - ▶ 답:  $\underline{\mathrm{km}}$ ▷ 정답: 5km

집에서 도서관까지의 거리를 x라 하면

민수와 민호의 시간차이는 30분이 나므로  $\frac{x}{5} - \frac{x}{10} = \frac{1}{2}$ 

2x - x = 5

 $\therefore x = 5$ 집에서 도서관까지릐 거리는 5 km이다.

민수가 움직인 시간을 x시간이라고 하면 민호는 30분 늦게 출

발했으므로 민호의 움직인 시간은  $\left(x-\frac{1}{2}\right)$ 시간이다. 두 사람이 각각의 이동 시간동안 같은 거리를 움직인 것이므로

 $5x = 10\left(x - \frac{1}{2}\right)$  : x = 1(시간)민수가 움직인 시간이 1시간 이므로 집에서 도서관까지의 거리는

 $5x = 5 \times 1 = 5 \text{ km}$ 이다.

## 13. 다음 중 함수인 것을 모두 구하여라.

© *x* 보다 8만큼 큰 수는 *y* 이다.

- $\bigcirc$  시속 xkm 로 y 시간 동안 달린 거리는 90km 이다. ② 자연수 x 와 서로소인 자연수 y

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: つ

▷ 정답: ╚

▷ 정답: ②

#### $\bigcirc$ , $\bigcirc$ , $\bigcirc$ x 의 값이 정해지면 그에 따라 y 의 값이 하나로 정해 지므로 함수이다.

 $\bigcirc y = 7x$  $\bigcirc$  *y* = *x* + 8

 $\bigcirc$  xy = 90

따라서 ①, ②, ⓒ이다.

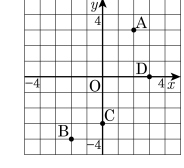
- **14.** 함수 f(x) 에 대하여 y = -3x + 1 이고, 함숫값이 1, -2, -5, -8 일 때, *x*의 값은?
  - ① -1, 0, 1, 2 ② 0, 1, 2, 3 ③ 1, 2, 3, 4

- ④ 1, 2, 3, 4, 5
  ⑤ 0, 1, 2, 3, 4

y = 1, -2, -5, -8일 때 x 값을 구하면
$$-\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 0, -\frac{1}{3} \times (-2) + \frac{1}{3} = 1, -\frac{1}{3} \times (-5) + \frac{1}{3} = 2,$$

$$-\frac{1}{3} \times (-8) + \frac{1}{3} = 3$$
이다.
따라서 x의 값은 0, 1, 2, 3이다.

15. 다음은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D 의 좌표를 나타낸 것이다. 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하여라.



답:

 $A(2,\Box), B(\Box,-4), C(0,-3), D(3,\Box)$ 

▷ 정답: 1

해설

 $A(2, 3) \rightarrow \Box = 3$  $B(-2, -4) \rightarrow \square = -2$ 

 $D(3, 0) \rightarrow \Box = 0$ 

따라서 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합은 3 + (-2) + 0 = 1이다.

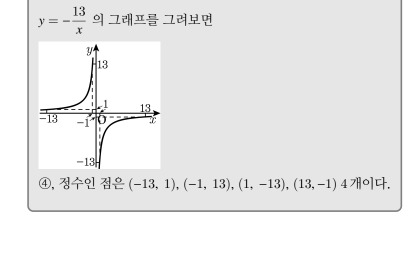
- 16. 점 (2,5)에 대하여 원점에 대칭인 점의 좌표는?
  - ① (2,-5) ② (2,5)
- $\bigcirc{}(-2,-5)$
- (-2,5) (5,-2)

해설 원점에 대하여 대칭인 점은 x와 y의 부호가 모두 바뀌므로

(-2,-5)이다.

- 17. 다음은 함수  $y = -\frac{13}{x}$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 골라라.
  - ① (1, -13)을 지난다. ② 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.
  - ③ 원점에 대하여 대칭이다.

  - ④ 그래프 위의 점 (x, y) 중에서 x, y 가 모두 정수인 점은 2 개 이다. ⑤ y = -3x 와 두 점에서 만난다.



18. 6세기 초 신라 시대에는 향이 타 들어간 길이로 시간을 측정하는 향시계를 사용하였다고 한다. 수진이는 향을 태워 1분마다 타 들어간 길이를 측정하였더니 1분에 3 cm 씩 일정하게 타 들어감을 알았다. 다음 물음에 답하여라.

향을 태운 시간을 x분, 향이 타 들어간 길이를 ycm라고 할 때,

x, y 사이의 관계식을 구하여라.

1분에  $3 \, \mathrm{cm}$ 씩 일정하게 타 들어가므로 x분후에는  $3x \, \mathrm{cm}$ 만큼

해설

일정하게 타 들어간다. 따라서 관계식은 y=3x이다.

- 19. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서를 차례로 기호를 써라.
  - 방정식을 푼다.
  - $\bigcirc$  문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다.
  - © 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다.
  - ② 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.
  - 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다.
  - ▶ 답:

답:

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ► 답:
- ▷ 정답:
   ⑤

   ▷ 정답:
   ⑥
- ▷ 정답: □

   ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ②

해설

# ① 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다. $\rightarrow$ © 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다. $\rightarrow$ @ 문제의 뜻에

따라 방정식을 세운다. → ① 방정식을 푼다. → ② 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.

- **20.** 어떤 수 x 와 15 를 더한 값은 그 수의 5 배보다 5 만큼 더 작다고 할 때, x 를 구하기 위한 식으로 바른 것은?
  - ① x + 15 = 5x + 5③ x + 15 = 5(x - 5) ④ x + 15 < 5x
    - 2x + 15 = 5x 5
  - 315x = 5x 5

-4x = -20x = 5

x + 15 = 5x - 5

21. 올해 아버지의 나이는 43 세, 아들의 나이는 9 세이다. 아버지의 나이가 아들의 나이의 3 배가 되는 때는 몇 년 후인가?

- ④8 년후⑤ 9 년후
- ① 5 년후 ② 6 년후 ③ 7 년후

x 년 후 아버지의 나이는 (43 + x) 세, 아들의 나이는 (9 + x)

해설

세이다. 43 + x = 3(9 + x)

43 + x = 27 + 3x

-2x = -16

 $\therefore x = 8$ 

- 22. 준호는 900 원, 은주는 700 원을 가지고 있었는데, 각각 똑같은 필통을 한 개씩 샀더니 준호의 남은 돈이 은주의 남은 돈의 2배가 되었다. 이때, 필통 한 개의 값을 x 원이라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?
  - ① 900 = 2(700 x) ② 900 x = 1400
  - $\bigcirc 900 x = 2(700 x)$
- ③ 900x = 1400x ④ 900 2x = 700 x

필통 한 개의 값을 x원이라 하면

해설

(준호의 남은 돈) = 2 × (은주의 남은 돈) 이므로 900 - x = 2(700 - x)

**23.** 함수 f(x) = ax - 6 에 대하여 f(-2) = 8 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

**> 정답**: *a* = −7

해설

f(-2) = -2a - 6 = 82a = -14

 $\therefore a = -7$ 

- **24.** x의 값이 -2,1,3이고, y의 값이 -9,-3,-2,2,6일 때, 다음 중 함수인 것은?

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

함수: x 값 하나에 y 값 하나가 대응될 때 함수라 한다.

해설

- ① x = -2, x = 3 일 때 y 값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다.
- ③ x = 1, x = 3 일 때 y 값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다.
- ④ x = -2, x = 1 일 때 y 값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다. ⑤ x = -2, x = 1, x = 3 일 때 y 값이 존재하지 않으므로 함수가
- 아니다.

## **25.** 다음 중 제 3사분면 위의 점은?

해설

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