- 1. 다음 중 문자를 사용하여 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?
  - ① 50 원짜리 초콜릿 x 개의 가격 : 50x 원
  - ② 가로의 길이가  $a \, \text{cm}$  , 세로의 길이가  $b \, \text{cm}$  인 직사각형의 둘레 :  $2(a+b) \, \text{cm}$
  - ③ 4 km 의 거리를 시속 a km 의 속력으로 걸었을 때 걸린 시간 :  $\frac{4}{a}$  시간  $\frac{4}{a}$  시간  $\frac{5}{y}$  원
  - a + b + c = (100a + b) = 0

 $4 y \div 5 = \frac{y}{5}$ 

**2.** a=3 , b=-5 일 때, 2a+4b 의 값은?

① -4 ② -12 ③ -14 ④ 6 ⑤ 16

 $2a + 4b = 2 \times 3 + 4 \times (-5) = 6 + (-20) = -14$ 

## 다음 중 단항식인 것은? 3.

- x-1 $b^2 - 1$
- 3a 4b + 1

- ① x-1: 다항식이다. ② 3a-4b+1: 다항식 ③ b<sup>2</sup>-1: 다항식
- $a imes \left(-\frac{1}{2}b\right) + 1 = -\frac{1}{2}ab + 1$  : 다형식
- $x \times y \times y = xy^2$  : 단항식

- 4. 다음 중 일차식을 모두 고르면?
- 6x + 5 ②  $\frac{2}{x} 3$  ③  $0.2x^2 + x$  ④  $-\frac{x}{4} + 1$  ⑤  $\frac{1}{x} + \frac{2}{3}$

- $\frac{2}{x} \to x$ 가 분모에 있으므로 일차식이 아니다. ③  $0.2x^2 \to$  이차식 ⑤  $\frac{1}{x} + \frac{2}{3} \to x$  가 분모에 있으므로 일차식이 아니다.

- 5. 다음 중 동류항끼리 바르게 짝지은 것은?

  - ① -4x,  $x^2$  ② x,  $-\frac{1}{x}$  ③  $x^2$ ,  $y^2$  ④  $x^2y$ ,  $xy^2$  ⑤ x,  $-\frac{3}{4}x$

① -4x, x<sup>2</sup> : 차수 다름

- ② x,  $-\frac{1}{x}$ : 차수 다름 ③  $x^2$ ,  $y^2$ : 문자 다름 ④  $x^2y$ ,  $xy^2$ : 각각의 차수 다름

- 6. 다음 표에서 가로 방향은 두 다항식을 동류항끼리 덧셈을 하고, 세로 방향은 뺄셈을 하고, 세로 방향은 뺄셈을 하여 빈 칸을 채우려고 한다. A, B, C, D 에 알맞은 식이나 숫자를 차례대로구하여라.
  - □
     □

     □
     □

  - 답:
  - 답:

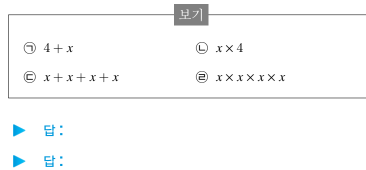
     ▷ 정답: A = 5x
  - $\triangleright$  정답: B = 5x 2 $\triangleright$  정답: C = x 1
  - **> 정답:** D = -x + 3

A = (2x-4) + (3x+4) = 5xB = (x-3) + (4x+1) = 5x - 2

해설

C = (2x-4) - (x-3) = x-1D = (3x+4) - (4x+1) = -x+3

7. 다음 보기 중 4x 와 같은 것을 모두 고르면?



답

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

해설

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

  - ① 5x + 7y ② -5x + 8y(4) 3x + 8y (5) 3x - 8y
- $\boxed{3}5x 8y$

해설

어떤 식을 A 라 하자.

잘못한 계산에서

A + (-x + 2y) = 3x - 4y

A = 4x - 6y따라서 올바른 계산은

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

=5x-8y

- 9. 다항식  $-\frac{x^2}{2} x 5$  에서 항의 갯수를 a, 상수항을 b, 이차항의 계수를 c 라고 할 때, a + b + c 의 값을 구하면?
  - ①  $-\frac{1}{2}$  ② -1 ③  $-\frac{5}{2}$  ④ -3 ⑤  $-\frac{13}{2}$

$$a = 3, b = -5, c = -6$$

해설 
$$a = 3, b = -5, c = -\frac{1}{2}$$
$$\therefore a + b + c = 3 + (-5) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{5}{2}$$

10. 다음 보기 중 등식이 아닌 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

개

▷ 정답: 3 <u>개</u>

▶ 답:

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식이 아닌 것은 ⓒ, ⓒ,

해설

@이므로 3개이다.

## 11. 다음 중 해가 무수히 많은 것은?

3 -y + 2 = x - 1

① 3x - 2 = 5x

- 2y + 1 = 2
- (3) 2(x-2) = 3x 5
- 43(1-x) = 3 3x

해가 무수히 많은 것은 항등식인 것이다.

따라서 항등식은 ④이다.

- **12.** x 가 -1, 0, 1, 2 중 하나일 때, 방정식 1 2x = 3x 4 의 해는?
  - ① -1 ② 0
- ③1 ④ 2 ⑤ 없다.

1-2x=3x-4 에 x=1 을 대입하면 1-2=3-4 이다.

등식이 참이 되므로 해는 x=1 이다.

13. 일차방정식 3x + 4 = 7을 풀기 위하여 다음 보기의 등식의 성질 중 사용해야 하는 것은?

보기

- a = b 이면 a + c = b + c이다.  $\bigcirc$  a = b 이면 a - c = b - c 이다.
- © a = b 이면 ac = bc 이다.
- (② a=b 이면  $\frac{a}{c}=\frac{b}{c}$  이다. (단,  $c\neq 0$ )
- - 해설
- ① ① ② © ③ ①, @ ④ ©, @ ⑤ ©, @

3x + 4 = 7

 $3x + 4 - 4 = 7 - 4 \leftarrow 4$ 를 더함 3x = 3

 $\frac{3x}{3} = \frac{3}{3} \leftarrow 3$ 으로 나눔

똑같은 수 4 를 빼고, 똑같은 수 3 로 양변을 나눴으므로 ℚ, ⊜

이다.

- **14.** 일차방정식 5x 2 = 8 x 에서 좌변의 -2 를 이항한 것과 같은 뜻을 가진 것을 골라라.
  - 양변에 2 를 더한다. 양변에 2 를 뺀다. © 양변에 2 를 곱한다. ② 양변에 2 를 나눈다.

▷ 정답: ⑤

해설

▶ 답:

5x - 2 = 8 - x5x - 2 + 2 = 8 - x + 25x = 8 - x + 2 따라서 -2 를 이항하는 것은 양변에 2 를 더하는

것과 같다.

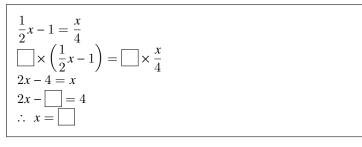
## 15. 다음 중 일차방정식이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

- ① a(a+3) = 2+3a ②  $2x(x+3) = 2x^2 3$
- ③ 4x-4=3x-4 ④ 3(5-2x)=2(3x-5) ⑤  $\frac{2(x+2)}{3}=\frac{5+4x}{6}$

해설

a(a+3)=2+3a 는 이차방정식이고,  $\frac{2(x+2)}{3}=\frac{5+4x}{6}$  는 방정식이 아니다.

16. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.



▶ 답: ▶ 답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: 4 ▷ 정답: 4

▷ 정답: x

▷ 정답: 4

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

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

$$2x - 4 = x$$

$$2x - x = 4$$

$$\therefore x = 4$$

**17.** 방정식  $\frac{3}{2}x - \frac{3}{5} = 0.7(x - 2)$  의 해를 구하면?

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

양변에 10 을 곱하면 15x - 6 = 7(x - 2)

15x - 6 = 7(x - 2)15x - 6 = 7x - 14

8x = -8

 $\therefore x = -1$ 

- **18.** x 에 대한 방정식 8 2a = 3x 4 의 해가 x = 3 일 때, a 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{3}{2}$ 

해설

8 - 2a = 3x - 4 orx = 3을 대입하면

 $8 - 2a = 3 \times 3 - 4$ 

8 - 2a = 5

-2a = -3  $\therefore a = \frac{3}{2}$ 

- **19.**  $a \times (-3) \times a \times b \times b \times (-1)$  을 곱셈 기호를 생략하여 나타내면?
  - $\bigcirc$   $-3ab^2$
- ②  $a^2b^2$
- $(3)(-3a^2) + (-b^2)$  $\Im a^2 + (-b^2)$
- $(4) 3a^2b^2$

해설

곱셈 기호를 생략할 때,

(1) 숫자는 문자 앞에

- (2) 문자는 알파벳 순서로
- (3) 같은 문자는 거듭제곱의 꼴로
- (4) 문자 앞에 숫자 1 은 생략한다. 따라서  $a \times (-3) \times a \times b \times b \times (-1) = 3a^2b^2$

- **20.**  $\frac{3a}{2x+y}$  을 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 사용하여 나타낸 것은?

- $3 \times a \times (2 \times x + y)$ ②  $3 \times a \div 2 \times x + y$ ③  $3 \times a \div (2 \times x + y)$ ④  $3 \div a \div (2 \times x + y)$

 $3 \times a \div (2 \times x + y) = 3 \times \frac{a}{2x + y} = \frac{3a}{2x + y}$ 

**21.** 시속  $3 \,\mathrm{km} \,\mathrm{z} \,x$ 시간 동안 걸은 거리를 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

► 답: <u>km</u>
 ▷ 정답: 3x km

7 01: 011<u>------</u>

 $(커리) = x \times 3 = 3x(\text{km})$ 

해설

**22.** 물  $200\,\mathrm{g}$  에 소금  $a\,\mathrm{g}$ 을 넣어 만든 소금물의 농도를 a 를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

해설

<u>%</u>

ightharpoonup 정답:  $\frac{100a}{200+a}$ %

 $\frac{a}{200+a} \times 100 = \frac{100a}{200+a} (\%)$ 

**23.** x 분이 흐를 동안 시침이 이동하는 각도를 x 를 사용하여 나타내어라.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 0.5x

60 분이 흘러야 시침은 30 도 회전하므로,

해설

1 분이 흐를 때 시침의 각도는 0.5도 이동한다.∴ (x 분이 흐를 동안 시침이 이동하는 각도)= 0.5x

**24.** 3x - 6 = ax + 3b 가 x에 대한 항등식일 때, a + b 의 값을 구하여라.

답:

**> 정답:** a+b=1

항등식은 좌변과 우변이 같아야 한다. 따라서  $a=3,\ b=-2,\ a+b=1$  이다.

**25.** 방정식 3(2x-1) = x + 12 을 풀면?

① 3 ② -3 ③ 0 ④ -1 ⑤ 2

6x - 3 = x + 12 5x = 15  $\therefore x = 3$