- 1.  $\frac{x}{2} y^2 + 3$  에서 x 의 계수를  $a, y^2$  의 차수를 b, 상수항을 c 라고 할 때, abc 의 값을 구하면?
  - ① -12 ② -6 ③  $-\frac{3}{2}$  ④ 3 ⑤ 6

해설  $a = \frac{1}{2}, b = 2, c = 3$   $\therefore abc = 3$ 

- 다항식  $-x^2 8x 5$  에 대하여 차수를 a, x 의 계수를 b, 상수항을 c 라 **2**. 할 때, a - b + c 의 값은?
  - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

다항식  $-x^2 - 8x - 5$  에서 차수 a = 2, x 의 계수 b = -8, 상수항  $\therefore a - b + c = 2 - (-8) - 5 = 5$ 

## 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 방정식인 것을 모두 고르면?
  - ① 2x + 1
- $\bigcirc -4x + 3 = -3 + 4x$
- 4x 4 = 4(x 1)

① 2x+1 은 등식이 아니다. ④ 4x-4=4(x-1) 은 항문식이다.

- ⑤ x + 2x 3 = 3x 3 은 항등식이다.

- **5.** 다음 중 x에 어떤 값을 대입해도 참이 될 수  $\underline{\text{없는}}$  등식은?
  - ① 4x + 2 = -2(-2x 1) ② 3x + 2 = 3x 1 $3 7x = \frac{1}{6}x$ 

    - 4 2x + 2 = 0
  - ⑤ x:5=6x:1

x에 어떤 값을 대입해도 참이 될 수 없는 등식은 ② 3x+2=3x-1이다.

- **6.** 다음 식 중에서 항등식을 <u>모두</u> 고르면?
  - ① 2x = 5x + 1③ x + 4 = 2x
- $\bigcirc 2x + 1 = x + x + 1$

해설

(3(x-1)) = 4x + 3

② 좌변을 정리하면 3x - x = 2x

⑤ 우변을 정리하면 x + x + 1 = 2x + 1

좌변과 우변이 같으므로 x 값에 관계없이 항상 성립하는 항등식

이다.

다음 방정식의 풀이에서 이용된 등식의 성질을 바르게 나타낸 것 7. 은?(단, c는 자연수)

 $(71) \frac{x}{2} + 1 = 2$  $\frac{x}{2} = 1$ (-1)x = 2

(내) a=b 이면 a-c=b-c②(p) a = b 이면 a - c = b - c

① (가 a = b 이면 a + c = b + c

( 내) a = b 이면 ac = bc

③ ( 계 a=b 이면 ac=bc

- (내) a=b 이면 a+c=b+c④ (개 a = b 이면 a + c = b + c
- (내 a = b 이면 ac = bc⑤ (개 a = b 이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c} (c \neq 0)$ (내 a = b 이면  $a^2 = b^2$

양변에서 같은 수를 빼도 등식은 성립한다. 즉, a = b 이면 a - c = b - c

(7)  $\frac{x}{2} + 1 = 2 \rightarrow \frac{x}{2} + 1 - 1 = 2 - 1 \rightarrow \frac{x}{2} = 1$ 

 $\text{(LH)} \ \frac{x}{2} = 1 \rightarrow \frac{x}{2} \times 2 = 1 \times 2 \rightarrow x = 2$ 양변에 같은 수를 곱해도 등식은 성립한다. 즉, a = b 이면

ac = bc 이다. 따라서 정답은 ②번

8. 일차방정식 2x + 3 = 9 을 풀기 위하여 등식의 성질  $\lceil a = b \rceil$  이면 a+c=b+c」를 이용하려고 한다. 이때, c 의 값은?

① -9

- ②-3 ③ -1 ④ 3 ⑤ 9

a=b 이면 a+c=b+c 를 이용. 같은 수를 양변에 더함

2x + 3 = 92x + 3 + (-3) = 9 + (-3)

2x = 6

 $\therefore x = 3$  $\Rightarrow$  3 을 없애기 위해 양변에 (-3) 을 더함

9. 다음 방정식의 풀이에서 이용된 등식의 성질을 바르게 나타낸 것은?

(71) 
$$2x + 3 = 9$$
  
 $2x = 6$   
(L1)  $x = 3$ 

- ② (개 a = b 이면 ac = bc

- (a) a = b 이런 ac = bc(b) a = b 이면 a + c = b + c(c) a = b 이면 ac = bc(d) a = b 이면 ac = bc(e) a = b 이면 ac = bc(f) a = b 이면 ac = bc(h) a = b 이면 ac = bc(l) a = b 이면 ac = bc
- ⑤ (가) a = b이면 a + c = b + c

 $( \sqcup ) a = b$ 이면 a - c = b - c

해설

### (7)) $2x + 3 = 9 \rightarrow 2x + 3 - 3 = 9 - 3 \rightarrow 2x = 6$ 양변에 같은 수를 빼도 등식은 성립한다.

즉, a = b 이면 a - c = b - c $\text{(L)} \ 2x=6 \rightarrow \frac{2x}{2}=\frac{6}{2} \rightarrow x=3$ 

양변에 0 이 아닌 같은 수를 나눠도 등식은 성립한다. 즉, a=b 이면  $\frac{a}{c}=\frac{b}{c}\;(c\neq 0)$ 

따라서 정답은 ①번

- 10. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?

- ① x + 1 = 1 ② x = x 2 ② 2(x 1) = 2 2x ④  $2x 3 = \frac{1}{4}(8x + 12)$

(x에 관한 일차식) = 0 의 꼴이여야 하므로

x+1=1 과 2(x-1)=2-2x 는 일차방정식이다.

- **11.** 다음 중 일차방정식이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?
  - ① 3x 2 = 5x + 8③  $2x^2 - 7 = x(2x - 3)$
- $\bigcirc -4x + 9 = 9 4x$
- (3)x(2+x) = 2(x+1)

-4x+9=9-4x 는 항등식, x(2+x) = 2(x+1) 는 이차방정식이다.

해설

- 12. 다음 중에서 일차방정식을 모두 고르면?

  - 4x 1 = 2x ②  $x^2 x + 1 = 0$  ③ 5x + 2 ②  $\frac{3}{2}x + 1 = 4$  ③ 6x > x + 1

 $x^2 - x + 1 = 0$ : 미지수의 최고차항이 일차가 아니다.

- 5x + 2: 등식이 아니다.
- 6x > x+1: 등호가 아닌 부등호가 사용된 식으로 부등식이다.

**13.**  $a \div b \div c$  를 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

① abc ②  $\frac{ab}{c}$  ③  $\frac{c}{ab}$  ④  $\frac{a}{bc}$  ⑤  $\frac{b}{ac}$ 

 $a \div b \div c = a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc}$  이다.

14.  $a \div \frac{1}{3} \div \frac{1}{b} \div c$  를 나눗셈기호를 생략하여 나타내면?

해설 
$$a \div \frac{1}{3} \div \frac{1}{b} \div c = a \times 3 \times b \times \frac{1}{c} = \frac{3ab}{c}$$

**15.**  $x \div \frac{1}{3} \div b$  를 나눗셈기호를 생략하여 나타내면?

- ①  $\frac{bx}{3}$  ②  $\frac{3x}{b}$  ③  $\frac{x}{3b}$  ④  $\frac{3b}{x}$  ⑤  $\frac{b}{3x}$

해설 
$$x \div \frac{1}{3} \div b = x \times 3 \times \frac{1}{b} = \frac{3x}{b}$$

**16.** x = 2,  $y = -\frac{1}{3}$  일 때,  $3xy - 2x^2$  의 값을 구하면?

① -10 ② -5 ③ -2 ④ 3 ⑤ 6

**17.** a = 3, b = -5 일 때, 2a + 4b 의 값은?

① -4 ② -12 ③ -14 ④ 6 ⑤ 16

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

**18.** a = -2, b = 3 일 때,  $2a^2 - \frac{8}{ab}$  의 값을 구하면?

①  $\frac{4}{3}$  ②  $-\frac{20}{3}$  ③  $\frac{16}{3}$  ④  $\frac{28}{3}$  ⑤  $\frac{31}{3}$ 

$$2a^{2} - \frac{8}{ab} = 2 \times (-2)^{2} - \frac{8}{(-2) \times 3}$$
$$= 2 \times 4 - \frac{8}{(-6)}$$
$$= 8 + \frac{4}{3} = \frac{28}{3}$$

$$=8+\frac{4}{5}=\frac{28}{5}$$

**19.** 
$$(3x-6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = ax + b$$
 일 때,  $a + b$  의 값은?

① 0

② 2

**4** 6 **5** 8

$$(3x-6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = (3x-6) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -4x + 8$$
  

$$\therefore a = -4, b = 8$$
  

$$\therefore a + b = (-4) + 8 = 4$$

# **20.** 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는?

- ①  $(-2x+3) \times (-2)$  ②  $\frac{1}{4}(8x-12)$  $3 4x - 3 \times 2$
- $(2x-3) \div \frac{1}{2}$

- ①  $(-2x+3) \times (-2) = 4x 6$
- $2 \frac{1}{4} (8x 12) = 2x 3$
- $3 4x 3 \times 2 = 4x 6$   $4 (-12x + 18) \div (-3) = 4x 6$
- $(3) (2x-3) \div \frac{1}{2} = 4x 6$

**21.** 다음 중 a + b 의 값이 <u>다른</u> 하나는?

- $(2x+1) \times 2 = ax + b$  ②  $-\frac{1}{3}(-12x-6) = ax + b$ ③  $(6x+6) \times \frac{1}{2} = ax + b$  ④  $(-x+3) \div \frac{1}{2} = bx + a$
- $(4x+1) \times 2 = bx a$

a = 4,  $b = 2 \rightarrow a + b = 6$ 

- $a = 4, b = 2 \rightarrow a + b = 6$
- $a = b = 3 \rightarrow a + b = 6$
- $\textcircled{4} \ a = 6, \ b = -2 \ \rightarrow \ a + b = 4$  $a = -2, b = 8 \rightarrow a + b = 6$

**22.** 6(x+2y) + 4(2x-3y) = ax + by 이다. 이때, ab 의 값은?

10 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

6x + 12y + 8x - 12y = ax + by14x = ax + by $\therefore b = 0$  이므로 ab = 0

- **23.** 다항식  $\frac{1}{2}(3+x) \frac{2}{3}(x-2)$  를 간단히 하여 x 의 계수를 a, 상수항을 b 라 할 때, a-b 의 값을 구하면?
  - ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

해설
$$\frac{3}{2} + \frac{1}{2}x - \frac{2}{3}x + \frac{4}{3} = -\frac{1}{6}x + \frac{17}{6}$$

$$a = -\frac{1}{6}, b = \frac{17}{6}$$

$$a - b = -\frac{1}{6} - \frac{17}{6} = -\frac{18}{6} = -3$$

- **24.**  $\frac{x-6}{4} \frac{-3x+4}{2}$  를 간단히 하여 ax+b 의 꼴로 나타내었을 때, a+b 의 값은?
  - ①  $-\frac{7}{2}$  ②  $-\frac{7}{4}$  ③  $-\frac{1}{2}$  ④  $-\frac{1}{3}$  ⑤  $-\frac{1}{4}$

분모를 4 로 통분하면  $\frac{x-6-2(-3x+4)}{4} = \frac{x-6+6x-8}{4}$  $= \frac{7x-14}{4}$  $= \frac{7}{4}x - \frac{7}{2}$  $a = \frac{7}{4}, b = -\frac{7}{2}$  $\therefore a+b=-\frac{7}{4}$ 

- **25.** 방정식 2x 3 = 4 에서 좌변의 -3 을 이항한다는 것과 같은 뜻은?

  - ① 양변에 -3 을 더한다.② 양변에서 3 을 뺀다.③ 양변에 3 을 더한다.④ 양변에서 -3 을 곱한다.
  - ⑤ 양변을 3 으로 나눈다.

## 이항은 양변에 같은 수를 더하거나 빼도 등식은 성립한다는 등

식의 성질을 이용한 것이다. -3 을 이항하기 위해서는 양변에 3 을 더해야 한다.

26. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

 $2x + \underline{4} = 10\underline{-4x}$ 

- ① 2x + 4x = 10 4 ② 2x 4x = 10 + 4
- ③ 2x + 4x = 10 + 4 ④ 2x + 4x = -10 4

2x + 4x = 10 - 4 이다.

해설

27.	다음은 방정식을 푸는 과정이다. 🗌	안에 알맞은 것은?

5x - 3 = 7 $5x = 7 + \boxed{\phantom{0}}$ 5x = 10 $\therefore x = 2$ 

① x ② -5x ③ 7 ④ -3 ⑤ 3

5x-3=7, 5x=7+3, 5x=10, x=2

# 28. 주어진 문장을 간단한 식으로 나타내면?

원가가 a 원인 수박에 50% 의 이익을 붙여 정가를 매겼더니 팔리지 않아 정가의  $20\,\%$ 를 할인하여 팔았을 때, 수박을 판매한

- ① 1.8a 원 ② 0.8a 원 ③ 1.4a 원

해설

④ 1.2a 원 ⑤ 0.7a 원

 $(1+0.5)a \times 0.8 = 1.5a \times 0.8 = 1.2a$ (원)

- **29.** 5 개에 a원 하는 사탕을 100 개 샀다. 이때, 지불해야 할 금액은 얼마 인가?

  - 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  $\frac{a}{5} \times 100 = 20a(원)$ 

- **30.**  $10 \, \mathrm{g} \,$  에  $a \,$  원인 설탕  $b \, \mathrm{kg} \,$ 을 샀을 때, 지불해야 할 금액을  $a, \, b \,$ 로 바르게 나타낸 것은?
  - ① 0.1ab 원 ② ab 원 ③ 10ab 원 ④ 100ab 원 ⑤ 1000ab 원

 $10 \,\mathrm{g}$  에 a 원이므로  $1000 \,\mathrm{g}$  은  $100 \times a = 100 a$  (원)이다.  $1 \,\mathrm{kg}$  에 100 a 원이므로  $b \,\mathrm{kg}$  의 값은  $100 a \times b = 100 a b$  (원)이다.

- **31.** 어떤 식에서 x 3y 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 5x + y 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 식의 결과는?
  - ① 3x + 3y
- ② -3x 4y ③ -3x + 5y
- 4 3x 6y
- $\bigcirc 3x + 7y$

어떤 식을 A 라 하면 A + (x - 3y) = 5x + y

해설

A = 5x + y - (x - 3y) = 4x + 4y

 $\therefore$  바르게 계산한 식은 4x + 4y - (x - 3y) = 3x + 7y

- **32.** 어떤 x 에 대한 일차식에 2x 5 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니 5x - 7 이 되었다. 옳게 계산한 것은?
  - 4 -3x + 2 5 -x + 5
  - ① x + 3 ② 10x 12 ③ 3x 2

해설

어떤 x 에 대한 일차식을 A 라고 놓으면,

A + (2x - 5) = 5x - 7A = 5x - 7 - (2x - 5) = 5x - 7 - 2x + 5 = 3x - 2

따라서 옳게 계산한 식은 A - (2x - 5) = (3x - 2) - (2x - 5) = x + 3

- **33.** 어떤 다항식에 4x 3을 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니 -5x + 7이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 결과를 구하면?
  - $4 \ 3x 3$   $5 \ 7x + 1$

① x + 1

- ② 3x + 1 ③ x 3

처음 다항식을 A 라 하면 A - (4x - 3) = -5x + 7

해설

A = -5x + 7 + (4x - 3) = -5x + 7 + 4x - 3 = -x + 4따라서 바르게 계산한 결과는 A+4x-3=-x+4+4x-3=3x+1 **34.** x 에 관한 일차식  $a\left(\frac{1}{4}x-2\right)+7$  의 x 의 계수가  $\frac{1}{2}$  일 때, 상수항을 구한 것은? (단, *a* 는 상수)

① 0 ② 1 ③ 2 ④3 ⑤ 4

해설  $a\left(\frac{1}{4}x-2\right)+7=\frac{1}{4}ax-2a+7 \text{ 이다.}$   $\frac{1}{4}ax=\frac{1}{2}x\text{ 이므로 }a=2\text{ 이다.}$  그러므로 상수항은 3 이다.

**35.** 
$$5-2\left\{\frac{5x-7}{4}-\frac{1}{2}(3x-5)\right\}+2y-2\left(-3y+\frac{1}{2}\right)=ax+by+c$$
 일 때,  $a+b-c$ 의 값은?

 $\bigcirc 1 2 \qquad \bigcirc 2 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 3 \qquad 4 \qquad \bigcirc 4 \qquad 5 \qquad \bigcirc \boxed{5} 6$ 

5 - 2 
$$\left\{ \frac{5x - 7}{4} - \frac{1}{2} (3x - 5) \right\} + 2y - 2 \left( -3y + \frac{1}{2} \right)$$
  
= 5 - 2.5x + 3.5 + 3x - 5 + 2y + 6y - 1  
= 0.5x + 8y + 2.5  
=  $ax + by + c$   
이므로  $a + b - c = 0.5 + 8 - 2.5 = 6$  이다.

- **36.** 두 식  $-4\left(2x+\frac{12}{3}\right)$  와  $(16y+24)\div\frac{3}{2}$  를 간단히 하였을 때, 두 식의 상수항의 합을 구한 것은?
  - ① -4 ② -2 ③0 ④ 2 ⑤ 4

각각 상수항을 구하면,  $-4 \times \frac{12}{3} = -16$  과  $24 \times \frac{2}{3} = +16$  이므로 두 상수항의 합은 0 이다.

**37.** 가 <u>다른</u> 하나는?

① 
$$(2x+3) =$$
  $=$ 

③ 
$$(3x + 4) + \square = (x + 5) - (-3x)$$
  
④  $(9x + 9) - \square = \frac{1}{2}(16x + 8)$   
⑤  $\frac{3}{5} \times 5x - 2\left(x - \frac{1}{2}\right) = \square$ 

**38.** 15x - 25y 에서 어떤 식을 세 번 빼었더니 -6x + 5y 가 되었다. 이때, 어떤 식의 x 와 y 의 계수의 합을 구하면?

① -5 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

어떤 식 : A

해설

15x - 25y - 3A = -6x + 5y

3A = 15x - 25y - (-6x + 5y)3A = 21x - 30y

 $\therefore A = 7x - 10y$ 

x 의 계수 : 7 , y 의 계수 : −10 따라서 계수의 합은 7 + (−10) = −3 이다.

**39.** 다음 조건을 만족하는 두 다항식 A, B가 있다. A + B를 구하면?

$$A - (4x + 5) = -2x + 3$$
  

$$B + (7 - 5x) = A$$

- ① -9x + 9
- ② -9x 99x - 9 9x + 10
- 39x + 9

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

$$A = -2x + 3 + (4x + 5)$$

$$= -2x + 3 + 4x + 5$$

$$= 2x + 8$$

$$= 2x + 8$$
$$B + (7 - 5x) = A$$

$$B + (7 - 5x) = A$$
$$\therefore B = A - (7 - 5x)$$

$$= (2x+8) - (7-5x)$$
  
= (2x+8) - 7 + 5x = 7x + 1

다라서 
$$A + B = (2x + 8) + (7x + 1)$$

$$= (2x + 7x) + (1 + 8)$$

- **40.** 방정식 0.3(x-4) = 0.4x 1과 ax + 3 = 2x 7의 해가 같을 때, a의 값은?
- ① -14 ② -7 ③ -2 ④7 ⑤ 14

0.3x - 1.2 = 0.4x - 1

해설

-0.1x = 0.2

- $\therefore x = -2$
- ax + 3 = 2x 7에 x=-2를 대입하면 -2a + 3 = -11-2a = -14
- $\therefore a = 7$

- **41.** 두 방정식 0.3(x-3) = 0.6x 3, 2x a = 3x + 1의 해가 같을 때, 상수 a의 값은?

해설

- ① -12 ② -10 ③ -8 ④ -6 ⑤ -4

0.3(x-3) = 0.6x - 3

3(x-3) = 6x - 30

3x - 9 = 6x - 30

-3x = -21

 $\therefore x = 7$ 

2x - a = 3x + 1

-x = 1 + a $\therefore x = -a - 1$ 

방정식의 해가 같으므로

7 = -a - 1, a = -8

42. x 에 관한 다음 두 일차방정식의 해가 같을 때, a 의 값은?

-3x + 27 = 6x , 4x + a = 8

① -20

②-4 ③ 4 ④ 20 ⑤ 24

i) -3x + 27 = 6x 의 해를 구한다.

해설

-3x + 27 = 6x

27 = 6x + 3x

27 = 9x

x = 3

ii) x = 3 을 4x + a = 8 에 대입하여, a의 값을 구한다. 4x + a = 8

 $4 \times 3 + a = 8$ 

12 + a = 8

a = 8 - 12a = -4