- ① $5 \times a$
- 3a+5
 - ⑤ 4a + a

- ② a + a + a + a + a
- 4) 3a + 2a

- ② $a + a + a + a + a = 5 \times a = 5a$

다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 것은?

- $\textcircled{4} \ 3a + 2a = (3+2)a = 5a$ $\textcircled{5} \ 4a + a = (4+1)a = 5a$
- ①, ②, ④, ⑤는 모두 5*a* 인 데에 비해 ③만 5 + *a* 이다.

①
$$5ab = 5 \times a \times b$$

$$\times a \times$$

$$3 \frac{b}{a+b} = 3 \div (a+b)$$

$$2 \frac{2b}{a+c} = 2 \times b \div (a+c)$$

$$2\frac{2y}{x} = 2 \div x \times y$$

$$2\frac{2}{x-y} = 2 \div x - y$$

3. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

10 자루에 *a* 원인 연필 한 자루의 값

①
$$10a$$
 원 ② $\frac{10}{a}$ 원 ③ $\frac{20}{a}$ 원 ④ ① $\frac{10-a}{10}$ 원

1 자루에 $\frac{a}{10}$ 원이므로 0.1a 원

4. $x^3 - 4x + 6$ 의 차수, 이차항의 계수, 상수항 중 그 값이 가장 큰 것은?

① 차수 ③ 상수항 ② 이차항의 계수④ 알 수 없다.

⑤ 세 값이 모두 같다.

해설

차수: 3 차 이차항의 계수: 0

이사양의 계수 · 0 상수항 : 6 이므로 상수항의 값이 가장 크다.

5. 다음 중 일차식인 것은?

① 1

② $-a^2 + 1$

4 - a

 $\bigcirc 1 - x - x^2$

해설

- ① 식은 상수항으로서 차수가 0 이다.
- ② 식은 a 에 대하여 2 차식이다.
- ③ 식은 상수항이 최고차항이므로 0 차식이다.
- ④ 식은 *a* 에 대하여 1 차식이다.
- ⑤ 식은 *x* 에 대하여 2 차식이다.

6. 동류항이 <u>아닌</u> 것끼리 짝지어진 것을 모두 고르면?

 \bigcirc 2ab, -3ab \bigcirc x^2 , 2x \bigcirc x^2 , $4x^2$

① © ② ②, 🗎

 $\textcircled{3} \ \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{0}$

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

- 해설 동류항: 문자와 차수 모두 같은 항

 \bigcirc x^2 , 2x: 문자는 같지만 차수가 다르다

② x², y² : 문자가 다름

◎ 3x, 5y : 문자가 다름

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

①
$$5x + 7y$$
 ② $-5x + 8y$ ③ $5x - 8y$ ④ $3x + 8y$ ⑤ $3x - 8y$

해설
어떤 식을 A 라 하자.
잘못한 계산에서
$$A + (-x + 2y) = 3x - 4y$$

 $A = 4x - 6y$
따라서 올바른 계산은
 $A - (-x + 2y) = 4x - 6y - (-x + 2y)$
 $= 5x - 8y$

8. 다항식
$$5x - 3y + \frac{5}{2}z$$
 에서 각 항의 계수의 합을 구하면?

① 7 ②
$$\frac{9}{2}$$
 ③ $\frac{13}{2}$ ④ $\frac{21}{2}$ ⑤ 9



- 다음 중 등식이 아닌 것은?
 - - ② a + b = c + d ③ x + y = 0
 - (4) 4+5=11(5) 2x = 3x

 $\bigcirc 3 - 1$

등호를 사용하지 않은 3 – 1 은 등식이 아니다.

10. 다음 중 등식으로 나타낼 수 <u>없는</u> 것은?

- ① 5 에 2 를 더하면 7 이다.
- ② x 의 2 배에서 3 을 빼면 0 이 된다.
- ③ 150 원짜리 지우개 x 개의 가격은 900 원이다.
- ④ 어떤 수에 6 을 곱한 수는 음수이다.
- ⑤ 어떤 수에서 5 를 뺀 후 2 를 곱한 수는 3 을 2 배 한 수와 같다.

5+2=7

해설

- 3150x = 900
- 46x < 0
- \bigcirc 2 $(x-5) = 3 \times 2$

11. 다음 등식 중 방정식인 것은?

- (1) $4 \times 6 8 = 16$
- (2)x + 8 = 21
- ③ a + b = b + a

- (4) 9x 2x = 7x (5) 4 2 < 6

방정식이란 x의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식을 말한다. ① 미지수가 없으므로 방정식이 될 수 없다.

② x + 8 = 21: 방정식

③ 항등식

④ 항등식

⑤ 부등식이므로 방정식이 될 수 없다.

12. x의 값이 -1,0,1,2일 때, 방정식 3x-4=x-8의 해는?

① x = -1

② x = 0

(3) x = 1

(4) x = 2

③ 해가 없다.

x = -1일 때, $3 \times (-1) - 4 \neq -1 - 8$ (거짓) x = 0일 때, $3 \times 0 - 4 \neq 0 - 8$ (거짓)

x = 1일 때, $3 \times 1 - 4 \neq 1 - 8$ (거짓) x = 2일 때, $3 \times 2 - 4 \neq 2 - 8$ (거짓)

따라서 구하는 해가 없다.

13. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 수는?

$$6x - 5 = -x + 4$$

$$6x + x = 4 + \square$$



- 14. 다음 중 일차방정식을 찾으면?
 - ① 2x 2 = 3 + 2x

② $x^2 = 2x + 4$ ④ $\frac{2}{x} + 5 = 6$

- $3 \frac{1}{3}x = x + 3$ 3(x-2) = 3x 6
 - 그 시

(x에 관한 일차식) = 0 의 꼴이여야 하므로

 $\frac{1}{3}x = x + 3$ 은 일차방정식이다.

15. $3 \times a \times b \times 1 \times a$ 를 곱셈 기호를 생략하여 바르게 나타낸 것은?

① 3ab1a

 $2 3a^2l$

③ 31*aab*

(4) 3aab

(5) $3 \times aa \times b$

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 $3 \times a \times b \times 1 \times a = 3a^2b$

16. 다음 주어진 문장을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

x km 의 거리를 시속 3 km 로 걸어 갈 때 걸린 시간

$$\bigcirc \frac{x}{3}$$
 시간

②
$$\frac{3}{x}$$
 시간
⑤ x^3 시간

(시간) =
$$\frac{(거리)}{(속력)}$$

$$(시간) = \frac{(거리)}{(속력)} = \frac{x}{3}$$

17.
$$x = -3$$
, $y = 2$ 일 때, $x^2 - y^2$ 의 값은?

$$x^2 - y^2 = (-3)^2 - 2^2 = 9 - 4 = 5$$

18. $(4x-6) \div 2$ 를 계산하면?

①
$$2x - 3$$

③
$$3x - 2$$

$$4 3x + 2$$

$$3x + 4$$



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

①
$$6x - 9x = -3x$$

$$2 x-5+4x+8=5x+3$$

$$3(9x+7)-9=9x-2$$

$$(4)(1+x) + 3(2-x) = 2x + 7$$

$$(4) (1+x) + 3(2-x) = 1 + x + 6 - 3x = -2x + 7$$

20.
$$a = b$$
 일 때, 다음 등식 중 옳지 않은 것은?

$$\bigcirc a+2=b+2$$

①
$$a+2=b+2$$
 ② $4a=4b$

$$4 \ a-5=b-5$$

$$3 \frac{1}{2}a = \frac{1}{2}b$$

⑤
$$c \neq 0$$
 일 때만 성립한다.

21. 다음 방정식 중에서 해가 <u>다른</u> 하나는?

① 2x + 4 = 0

 $\bigcirc 5 - 2x = 2x - 4$

3x = x - 4

(4) 2(x-2) = x-6

- (3) 3(x-2) = 5x 2
- - 2x + 4 = 02x = -4
 - $\therefore x = -2$
 - 25 2x = 2x 4-2x 2x = -4 5
 - -4x = -9
 - $\therefore x = \frac{9}{4}$

2x = -4

- 3x = x 4
- 3x x = -4
- $\therefore x = -2$
- $(4) \ 2(x-2) = x-6$
 - 2x 4 = x 62x x = -6 + 4
 - $\therefore x = -2$
- $\therefore x = -2$ (3)(x-2) = 5x - 2
- 3x 6 = 5x 2
 - 3x 5x = -2 + 6-2x = 4
 - $\therefore x = -2$

22. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$0.2x + 0.4 = -0.17x - 0.34$$

① x = -3

(3) x = 2

(4) x = 0

(5) x = 1

양변에 100 을 곱하면

20x + 40 = -17x - 34

37x = -74 $\therefore x = -2$

- 23. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다.
 - ② 문제에 나오는 수량을 x의 식으로 나타낸다.
 - ③ 문제의 뜻에 따라 이차방정식을 세운다.
 - ④ 방정식을 푼다.
 - ⑤ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인하다.

해설

문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다.

- \rightarrow 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다.
- → 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다.
- → 방정식을 푼다.
- → 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.

24. x 에 관한 방정식 4x + 17 = 1 - 2a 의 해가 x = -3 일 때, a 의 값을 구하면?

①
$$-4$$
 ② -2 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

방정식
$$4x + 17 = 1 - 2a$$
 에 $x = -3$ 을 대입하면,
 $-12 + 17 = 1 - 2a$
 $5 = 1 - 2a$

 $\therefore a = -2$

이 수의 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾸면 처음보다 18이 작다. 일의 자리 숫자를 x라 할 때, 처음 수를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?
① 20x + x = 10x + x - 18

25. 심의 자리의 수자가 익의 자리 수자의 2배인 두 자리의 자연수가 있다.

$$(2) 2x + x = 10x + 2x + 18$$

$$3)20x + x = 10x + 2x + 18$$

$$4 10x + x + 18 = x + 10$$

해설

$$(5) 10 + x + 2x = x + 18 + 2x$$

일의 자리 숫자가 x 이므로 십의 자리 숫자는 2x 이고 이 자연수는 $10 \times 2x + x = 20x + x$ 이다. 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 것은 10x + 2x 이다.

26. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 3 cm이고, 세로의 길이가 7 cm인 직사각형에서 가로의 길이를 3 cm늘이고, 세로의 길이를 얼마만큼 늘였더니 넓이가 처음넓이의 6 배가 되었다. 이 때, 세로의 길이는 몇 cm늘였겠는가?

 $14\,\mathrm{cm}$

(4) 13 cm

해설 늘어난 길이를
$$x \text{ cm}$$
라 하면 $6 \times 21 = 6(x+7)$ 이므로 $x=14$ 이다.

27. 어느 학교의 작년 전체 학생 수가 1200명이었다. 그런데 올해는 지난 해에 비해 남학생은 4 %감소하고 여학생은 2 %증가하여 전체적으로 24명이 줄어들었다. 작년 남학생 수를 x 라 할 때, x 에 관한 식으로 옳은 것은?

①
$$x + (1200 - x) = 1194$$

② $0.96x + 1.02(1200 - x) = -24$

$$3 \ 0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$$

작년 남학생 수를 x 명.

여학생 수는 (1200 - x)명 남학생의 감소량 $0.04 \times x$, 여학생의 증가량 $0.02 \times (1200 - x)$ 전체적으로 24 명이 감소하였으므로 -0.04x + 0.02(1200 - x) = -24 8. 두 지점 A,B 사이를 왕복하는데 A에서 B로 갈 때에는 시속 4km로 걸어가고, B에서 A로 되돌아 올 때에는 시속 6km로 자전거를 타고 와서 왕복 5시간이 걸렸다. A에서 B사이의 거리를 xkm 라 할 때. x

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

에 관한 식으로 옳은 것은?

두 지점 A, B 사이의 거리를
$$x$$
km 라 하면 $\frac{x}{6} + \frac{x}{4} = 5$

29. 다음 등식이 x 에 관한 항등식이 되도록 하는 상수 a, b 를 이용하여 a + b 의 값은?

$$3ax = 6x + 3b + 5$$

①
$$-\frac{2}{3}$$
 ② $-\frac{1}{3}$ ③ 0 ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

- 해설
$$3ax = 6x + 3b + 5 를 정리하면$$

$$(3a-6)x-(3b+5)=0$$

위의 식이 항등식이므로

$$3a - 6 = 0$$
, $3a = 6$

$$\therefore a = 2$$

$$3b + 5 = 0$$
$$\therefore b = -\frac{5}{3}$$

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

30. 두 수 a, b에 대하여 기호 *를 a*b = 2a-3b 라 할 때 방정식 4*x = -1을 풀면?

x = 3

①
$$x = -5$$

④ $x = 6$

②
$$x = -4$$

③ $x = 10$

$$4 * x = -1$$
$$2 \times 4 - 3 \times x = -1$$

$$8 - 3x = -1$$
$$-3x = -9$$

$$\therefore x = 3$$

31. 형은 구슬을
$$6x$$
 개, 동생은 $x+7$ 개 가지고 있다. 형이 동생에게 자신이 가진 구슬의 $\frac{1}{3}$ 개를 동생에게 주었더니 동생이 가진 구슬의 개수와 형이 가진 구슬의 개수가 같아졌다. 이 때, 형이 동생에게 준 구슬의 개수는?

① 6 개 ② 7 개 ③ 9 개 <mark>④</mark> 14 개 ⑤ 42 개

$$6x - \frac{1}{3} \times 6x = x + 7 + \frac{1}{3} \times 6x$$

 $4x = 3x + 7$
 $x = 7$
따라서 형이 가진 구슬의 개수는 42개이고 동생에게 준 것은 14
개이다.

32. 영수가 복숭아 20 개를 사려고 했는데 1600 원이 부족하여 16개만 샀더니 800 원이 남았다. 영수가 복숭아를 사기 전에 가지고 있던 돈은 얼마인가?

③ 7200 원

② 6500 원

해설
복숭아 1 개의 값:
$$x$$
 원
 $20x - 1600 = 16x + 800$
 $x = 600$
갖고 있는 돈: $16 \times 600 + 800 = 10400$ (원)

5000 원

33. 시계의 긴 바늘과 짧은 바늘이 3시와 4시 사이에서 일직선이 되는 시각은?

일직선이 되는 시각을
$$3$$
시 x 분이라 하면, $6x = 0.5x + 3 \times 30 + 180$ $5.5x = 270$ 양변에 2 를 곱하면 $11x = 540$ $x = \frac{540}{11} = 49\frac{1}{11}$ (분) 따라서 3 시 $49\frac{1}{11}$ 분이다.

해설

34. 15% 의 소금물 600g 이 있다. 이 소금물에서 물 ag 을 증발시킨 뒤처음과 같은 양의 소금을 넣었더니 30% 의 소금물이 되었다. 물 몇 g을 증발시켰는가?

체서

④ 100g ⑤ 110g

소급의 양:
$$600 \times \frac{15}{100} = 90(g)$$

$$\frac{90 + 90}{600 - a + 90} = \frac{30}{100}$$

$$\therefore a = 90(g)$$

 \bigcirc 70g

 \bigcirc 80g

35. 5% 인 설탕물 200 g 과 10% 인 설탕물 300 g 을 섞으면 몇 % 의 설탕물이 되는가?