- 1. 다음 중 계산 결과가 나머지와 <u>다른</u> 것은?
  - $\bigcirc$  a+5

①  $5 \times a$ 

- ② a + a + a + a + a
- ⑤ 4a + a
- (4) 3a + 2a

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

- 다음 중 기호 x,  $\div$  를 생략하여 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은? **2**.

  - ①  $(a+b) \div c = \frac{(a+b)}{c}$ ②  $a \times 3 \div b = \frac{3a}{b}$ ③  $x \times y \div (-4) = \frac{xy}{(-4)}$ ④  $(a+b) \div c \times 2 = \frac{(a+b)}{2c}$

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

- 다음 중 *x* 에 관한 일차식인 것은? 3.
  - 2x + 3 (2x 7) ②  $\frac{3}{x} + 2$ ③  $3x^2 5x + 5x 11$  ④  $0 \cdot x^2 x + 5$

- 2x + 3 (2x 7) = 2x 2x + 3 + 7 = 10  $\rightarrow$  상수항이다.
- $\frac{3}{x} + 2 \rightarrow x$ 가 분모에 있기 때문에 일차식이 아니다
- $3x^2 5x + 5x 11 = 3x^2 11 \rightarrow$  이차식이다. ④  $0 \cdot x^2 x + 5 \rightarrow$  이차식의 계수가 0 이므로 일차식이다.
- $\frac{1}{2}x^2 7x 0.7x^2 \rightarrow$  이차석이다.

- 4. 다음 중 동류항끼리 짝지어진 것은?
- -a, -z ②  $2x, x^2$  ③  $x^3, x^3y^3$  ② 2x, -5x ⑤ 7, a

- 동류항이려면 문자가 같고 차수가 같아야 한다.  $-a, -z \rightarrow$  차수가 같지만 문자가 다르다.
- $2x, x^2 \rightarrow$ 문자는 같지만 차수가 다르다.
- $x^3, x^3y^3 \rightarrow$  차수는 같지만 문자가 다르다.
- 2x,  $-5x \rightarrow$  문자와 차수가 모두 같다.  $7, a \rightarrow$  상수항과 문자이다.

 5.
 다음 표에서 가로 방향은 두 다항식을 동 류항끼리 덧셈을 하고, 세로 방향은 뺄셈 을 하여 빈 칸을 채우려고 한다. A, B, C, D 에 알맞은 식이나 숫자를 차례대로 구하여라.
 덧셈 →

 절세
 2x-4
 3x+4
 A

 쓰-3
 4x+1
 B

 C
 D

 □
 □

 □
 □

답:

답:

 $\triangleright$  정답: B=5x-2

ightharpoonup 정답 : A=5x

ightharpoonup 정답: C = x - 1

ightharpoonup 정답: D = -x + 3

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

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

B = (x-3) + (4x+1) = 5x - 2C = (2x-4) - (x-3) = x - 1

- 6. '어떤 정수 x 에서 3 을 뺀 수의 5 배는 그 정수의 4 배보다 3 이 크다.' 를 등식으로 옳게 나타낸 것은?
  - ① 5(x-3) = 4x-3
- ②5(x-3) = 4x + 3
- ③ 5x-3 = 4x-3⑤ 5(x-3) > 4x+3
- 4 5x 3 > 4x 3

등식으로 나타내면 ② 5(x-3) = 4x + 3 이다.

- **7.** 다음 중 x의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식
  - ① (3x+2) + (x-1) ② 3(x-1) = 3x-3③ 2x - 3
- **4** 0
- $\bigcirc 2x + 4 = 6$

- x의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식은 방정식이다. ① 등식 아님
- ② 항등식
- ③ 등식 아님
- ④ 등식 아님
- ⑤ 방정식

20% 의 소금물이  $100\,\mathrm{g}$  이 있을 때 물  $100\,\mathrm{g}$  을 섞으면 소금물의 농도는 8. 몇 % 가 되는가?

▶ 답: <u>%</u>

▷ 정답: 10

20% 의 소금물 100g 에 들어있는 소금의 양은  $\frac{20}{100} \times 100 = 20$ (g) 물을 100g 을 섞었을 때 농도는  $\frac{20}{100+100} \times 100 = 10(\%)$  이다

- 9. 다항식 5x 3y + 2 에서 항의 개수, y 의 계수, 상수항 중 그 값이 가장 작은 것은?
  - ① 항의 개수
- ②y 의 계수
- ③ 상수항
- ④ 항의 개수와 y 의 계수
- ⑤ 세 값이 모두 같다.

해설

항의 개수 : 3 개 y 의 계수 : −3 상수항: 2 이므로 y 의 계수의 값이 가장 작다.

- **10.** A = x 3, B = 3x 4, C = -4x + 7 일 때, 다음 중 x 에 관한 식이 다른 하나는?
- - ① 2A + B + C ② A ③  $\frac{-A + B + 1}{2} 3$  ④ A + B + C
  - ⑤ −B − C

A + B + C = 0 이므로 ① 2A + B + C = A

- ② A

- 4 A + B + C = 0
- $\Im -B-C=A$

- **11.** -(-4x-3)+4(3x+1) 를 계산하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합을 구하면?

- ① 7 ② 12 ③ 16 ④ 23
- ⑤ 25

(준식) = 4x + 3 + 12x + 4 = 16x + 7

해설

x 의 계수는 16, 상수항은 7 이므로 합은 23

12. 다음 일차방정식 중 해가 다른 하나를 골라라.

 $\bigcirc$  12*x* + 1 = -13 © 5x + 2 = 1 + 4x ② 5x + 6 = 1

▷ 정답: □

▶ 답:

x = -1 $\bigcirc$  12x + 1 = -13, 12x = -14  $x = -\frac{14}{12} = -\frac{7}{6}$ 

x = -1

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

 $5x = -5, \ x = -1$ 

> 해설 양변에 10 을 곱하면, 6x-20=x

5x = 20 $\therefore x = 4$ 

**14.** 다음 두 방정식의 해를 각각 a, b라 할 때, ab의 값을 구하여라.

$$1 - 0.4x = \frac{3}{2} + 0.1x, \ 0.3(2x - 4) = \frac{1}{2}(3 - 6x)$$

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $a=-rac{3}{4}$ 

10 - 4x = 15 + x

-4x - x = 15 - 10 $-5x = 5, \ x = -1$ 

 $\therefore a = -1$ 

3(2x-4) = 5(3-6x)6x - 12 = 15 - 30x

6x + 30x = 15 + 12 $36x = 27, \ x = \frac{3}{4}$ 

 $\therefore b = \frac{3}{4}$   $\therefore ab = (-1) \times \frac{3}{4} = -\frac{3}{4}$ 

**15.** 등식 4 - ax = (a - 3)x 의 해가 없을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{3}{2}$ 

$$(3-2a)x = -4$$
$$3-2a = 0$$
$$a = \frac{3}{2}$$

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

16. 둘레의 길이가 62 cm 이고, 가로의 길이가 세로의 길이보다 3 cm 더 짧은 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 14 cm

V 02: 11<u>011</u>

가로의 길이를  $x \operatorname{cm}$  라 하면 세로의 길이는  $(x+3) \operatorname{cm}$ 이다.

2(2x+3) = 622x+3 = 31

2x = 28 ∴ x = 14 따라서, 가로의 길이는 14 cm 이다.

17.  $510 {
m km}$  떨어져 있는 두 사람 A, B 가 동시에 출발하여 A 는 시속  $75 {
m km}$ , B 는 시속 95km 로 자동차를 마주 보고 달리면 두 사람은 몇 시간 후에 만나게 되는가?

② 1 시간 30 분 ③ 2 시간

- ⑤3 시간 ④ 2 시간 30 분

① 1시간

해설

두 사람이 만나는데 걸리는 시간 : x(거리) = (속력) × (시간) 이므로

75x + 95x = 510 : x = 3

**18.** x가 -1, 0, 1, 2중 하나일 때, 방정식 3(x-2) = -3의 해를 구하여라.

답:

▷ 정답: x = 1

해설 x = -1일 때,

3×(-1-2) = -9 ≠ -3(거짓) x = 0일 때 3×(0-2) = -6 ≠ -3(거짓)

x = 1일 때  $3 \times (1 - 2) = -3(참)$ 

x = 2일 때 3 × (2 - 2) = 0 ≠ -3(거짓) 따라서 구하는 해는 x = 1이다.

**19.** (x-1): 3 = (3x+2): 4 에서 x 의 값은?

① -2 ② -6 ③ 0 ④ 2 ⑤ 6

3(3x + 2) = 4(x - 1) 9x + 6 = 4x - 4 5x = -10∴ x = -2

20. 어느 농구시합에서 형진이가 2 점짜리와 3 점짜리 슛을 모두 8 골을 넣어 20 점을 얻었다. 이때, 3 점짜리 슛은 몇 골을 넣었는가?

③4골 ④5골 ⑤6골 ① 2골 ② 3골

3 점짜리 슛을 x 골 넣었다면, 2 점짜리 슛은 (8-x) 골이다. 3x + 2(8 - x) = 20

 $3x - 2x \qquad = 20 - 16$ 

해설

 $\therefore x = 4$ 

따라서 3 점짜리 슛은 4 골이다.

**21.** 연속하는 두 홀수의 합이 240 일 때, 두 수 중 큰 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 121

해설

연속하는 두 홀수를 x - 2, x라 하면 x - 2 + x = 240, 2x - 2 = 240 2x = 242, x = 121 큰 수: 121, 작은 수: 119

- 22. 1000 원 짜리 필통 안에 한 자루에 300 원 하는 연필과 한 자루에 150원하는 볼펜을 합하여 모두 14자루를 넣고 4000원을 지불하였다. 연필과 볼펜을 각각 몇 자루씩 샀는지 차례대로 나열하면? (단, 거스 름돈은 없다.)
  - ① 10, 4 ② 8, 6 ③ 6, 8 ④ 4, 10 ⑤ 2, 12

해설 연필의 개수를 *x*라 하면,

볼펜의 개수: 14 - x 300x + 150(14 - x) + 1000 = 4000

따라서 연필: 6 (개), 볼펜: 14-6=8 (개)

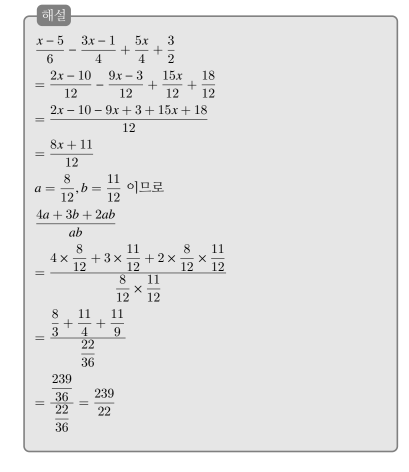
- 23. 다음 중 상수항이 같은 수로 이루어지지 <u>않은</u> 식은?

  - ① 2(a-2b+3) ② x(3x+2)+6
  - $\bigcirc$  4x (3x + 2) 4
- ③ 4a + 2b (a + 3b 6) ④  $\frac{x + 2y + 18}{3}$

①, ②, ③, ④ 상수항은 6이다.

⑤ 상수항은 -6 이다.

①  $\frac{179}{22}$  ②  $\frac{191}{20}$  ③  $\frac{193}{21}$  ④  $\frac{195}{22}$  ⑤  $\frac{239}{22}$ 



25.  $\frac{x-3}{3}=\frac{1-x}{2}+1,$  0.1x+a=0.3x+1의 두 방정식의 해가 2,3일 때, a의 값을 구하여라.

0.12. | 12 | 0.00. | 12 | 1 | 0.00 | 12 | 12,000 | 13,000 | 13,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000 | 14,000

ightharpoonup 답:  $rac{7}{5}$ 

• --

A, B 의 식은 항등식이 아니므로  $\frac{x-3}{3} = \frac{1-x}{2} + 1$ 의 해는 3 이고 0.1x + a = 0.3x + 1의 해는 2

이다. 0.1x + a = 0.3x + 1 에 x = 2 를 대입하면 a = 1.4

0.1x