- 1. 다음 다섯 개의 식 중 하나는 나머지 네 개의 식과 다르다. 다른 하나의
 - $a \div b \div c$ ② $a \div bc$ ③ $a \div (b \times c)$

- $a \div b \div c = \frac{a}{bc}$ ② $a \div bc = \frac{a}{bc}$ ③ $a \div (b \times c) = \frac{a}{bc}$ ④ $a \div b \times c = \frac{ac}{b}$ ⑤ $\frac{a}{bc}$

2. A 지점에서 B 지점까지 거리는 $120 \, \mathrm{km}$ 이고 시속 $50 \, \mathrm{km}$ 로 a시간 동안 갔을 때, a시간 동안 간 거리와 남은 거리를 차례대로 구하여라.

 ▶ 답:
 km

 ▶ 답:
 km

 ▷ 정답:
 50akm

_ ` _ ,___

(거리) = (시간) × (속력) = $a \times 50 = 50a(\text{km})$

해설

(남은 거리) = (전체 거리) - (간 거리) = 120 - 50a(km)

3. 물 $200\,\mathrm{g}$ 에 소금 $x\mathrm{g}$ 을 넣어 만든 소금물의 농도를 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

<u>%</u>

▶ 답:

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

 $200 + x^{-1}$

(농도)= $\frac{x}{(200+x)} \times 100 = \frac{100x}{200+x}$ (%) 이다.

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

① -13 ② -8 ③ -4 ④ 1 ⑤ 5

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

5. $x = \frac{1}{3}$ 일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

① $-x^2$ ② $\frac{1}{x} + x$ ③ $(-x)^3$ ② $\frac{6}{x} - 12x$ ⑤ $x^2 - 9x$

① $-x^2 = -\left(\frac{1}{3}\right)^2 = -\frac{1}{9}$ ② $\frac{1}{x} + x = 3 + \frac{1}{3} = \frac{10}{3}$

 $3 (-x)^3 = \left(-\frac{1}{3}\right)^3 = -\frac{1}{27}$ $4 \frac{6}{x} - 12x = 18 - 4 = 14$ $5x^2 - 9x = \left(\frac{1}{3}\right)^2 - 3 = \frac{1}{9} - 3 = -\frac{26}{9}$

따라서 가장 큰 값은 ④이다.

6. 다항식 $4x^2 - x - 7$ 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? 보기 ----

⊙ 항의 개수는 2 개이다. ○ 상수항은 -7 이다. \bigcirc x 의 계수는 1 이다. \bigcirc 차수는 2 이다.

 $\bigcirc 4x^2 - x - 7$ 의 항의 개수는 3 개이다.

© 상수항은 **-**7 © x 의 계수는 -1

②차수는 $4x^2$ 이므로 이차이다.

따라서 옳은 것은 ①, ②이다.

- 7. 어떤 다항식에 2x+4 를 빼어야 할 것을 잘못 계산하여 더했더니 5x-1이 되었다. 이때 바르게 계산한 결과는?
- ① x-9 ② 3x-5 ③ 5x+3
- (4) 7x + 3 (5) 9x + 7

어떤 식 : A

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

해설

A = 5x - 1 - (2x + 4) = 3x - 5 $\therefore (3x - 5) - (2x + 4) = x - 9$

5x - 1 - 2(2x + 4)

해설

- 8. 다음 등식 중에서 x = 2 를 해로 가지는 방정식을 고르면?
 - 3 2x 1 = 7

① 5x - 3x = -10

- ② 10x + 35 = 120
- 46 + x = 4x

x=2 를 각 방정식에 대입해 보면

④ 6+2=8 만 성립한다.

- 9. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?
 - 3 2x - 3 = 5 + 2x
- ② 2(x-1) = 2x 2
- 3x(x-1) = x-1
- $\textcircled{4}2x^2 3x + 1 = 2(x^2 1)$

- ① *x* = 0 : 일차방정식 ② 2(x-1) = 2x-2 : 항등식
- ③ 2x 3 = 5 + 2x, 2x 3 = 2x + 5
- : 거짓인 등식 $\textcircled{4} \ 2x^2 - 3x + 1 = 2(x^2 - 1) \ , \ -3x + 3 = 0$
- : 일차방정식
- ⑤ 3x(x-1) = x-1 , $3x^2 4x + 1 = 0$: 이차방정식

10. 다음 두 방정식의 해가 모두 x = -2일 때, $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.

$$ax + 2 = 4x + 9$$
, $\frac{2x - 4}{3} - \frac{5x - 4}{2} = b - \frac{x}{6}$

답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{63}{4}$

ax + 2 = 4x + 9 에 x = -2 를 대입하면 -2a + 2 = -8 + 9 -2a = -1 $\therefore a = \frac{1}{2}$ $\frac{2x - 4}{3} - \frac{5x - 4}{2} = b - \frac{x}{6} \text{ 에 } x = -2 를 대입하면$ $\frac{-4 - 4}{3} - \frac{-10 - 4}{2} = b - \frac{-2}{6}$ $-\frac{8}{3} + 7 = b + \frac{1}{3}$ $\therefore b = 4$ $\therefore a^2 - b^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 4^2$ $= \frac{1}{4} - 16 = -\frac{63}{4}$

11. 다음 일차 방정식이 한 개의 해를 가질 조건은?

4x + b = -ax + 3

 $\textcircled{4} \quad a \neq 3$

① a = 2 ② a = 3 ③ a = 4

 \bigcirc $a \neq -4$

4x + ax = 3 - b(4+a)x = 3-b

해설

한 개의 해를 갖기 위해서는 $4 + a \neq 0$

 $\therefore a \neq -4$

- **13.** $5 \{3x + 1 2(x 7)\} + 7x$ 를 간단히 한 식을 고르면?
 - ① 6x
- ② 6x + 8
- $\bigcirc 6x 10$
- 4 7x + 8
- $\Im 7x 10$

5 - (3x + 1 - 2x + 14) + 7x

=6x - 10

= 5 - (x + 15) + 7x= 5 - x - 15 + 7x

해설

14. 어떤 다항식에서 x - 2y을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 3x 가되었다. 바르게 계산했을 때 x의 계수와 y의 계수의 합을 구하여라.

답:▷ 정답: 5

V 06.

어떤 다항식을 A 라 하자. A + (x - 2y) = 3x

A = 3x - (x - 2y)

= 3x - x + 2y= 2x + 2y

= 2x + 2y바르게 계산하면

2x + 2y - (x - 2y) = 2x + 2y - x + 2y = x + 4y or:

x 의 계수: 1 y 의 계수: 4

따라서 1+4=5 이다.

15. A = x + 3, B = -2x - 1 일 때, $\frac{12A + 8B}{4} - \frac{6A + 9B}{3} + 2B$ 를 간단히 하면?

① -x+2 ② 3x+4 ③ -13x-4

=3A + 2B - (2A + 3B) + 2B

A + B = (x + 3) + (-2x - 1) = -x + 2 이다.

따라서 A, B 를 대입하면

= A + B 이다.

해설 $\frac{12A + 8B}{4} - \frac{6A + 9B}{3} + 2B$ 16. 다음 식을 간단히 하였을 때 _____ 안에 들어갈 수를 차례로 나열하면?

 $\frac{2x+3}{5} - \frac{3x}{2} = \boxed{ } x + \boxed{ }$

- ① 1,3
- ② 8,3
- $3 \frac{11}{10}, \frac{3}{5}$
- **④** −11, 6
- $\Im -\frac{11}{10}, \frac{3}{10}$

해설 분모를 10 으로 통분하면 (준식) = $\frac{2(2x+3)-15x}{10}$ = $\frac{-11x+6}{10}$ = $-\frac{11}{10}x+\frac{3}{5}$

- 17. 과일 가게에서 4000 원짜리 수박의 가격을 a% 올렸더니 장사가 너무 안 되어 가격을 다시 1000 원 내렸다. 그러자 장사가 너무 잘 되어서 그 가격의 b% 를 다시 올렸더니 원래 가격이 되었다. 이때, a, b 사이의 관계를 등식으로 옳게 나타낸 것은?
 - ① $(3000 + a) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 4000$ ② $(3000 30a) \times \left(1 \frac{b}{100}\right) = 4000$

 - $(3000 + \frac{a}{100}) \times (1 + \frac{b}{100}) = 4000$ $(3000 + 40a) \times (1 + \frac{b}{100}) = 4000$
 - \bigcirc $(3000 + 40a) \times (100 + b) = 4000$

4000 원에서 a% 인상된 가격은 (4000+40a) 원이고 1000

원을 내린 가격은 (3000+40a)원이다. b% 인상된 가격은 $(3000+40a) \times \left(1+\frac{b}{100}\right) = 4000$ 이다.

- . 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 3개)

 - ax = 3y 이면 $x = \frac{3}{a}y$ 이다. ② $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$ 이면 4x = 3y 이다.
 - x = -2y 이면 x + 1 = -2(y + 1) 이다. x = 2y 이면 4x = 2x + 4y 이다.

 - 5x 3 = 5y 2 이면 $x \frac{3}{5} = y \frac{2}{5}$ 이다.

a = 0이면 성립하지 않는다.

- ③ 양변에 같은 값을 더하거나 뺀 값이 아니다.

- **19.** 다음 중 방정식 3(2x-1) = x+12 의 해가 같은 방정식을 2 개 고르
 - ① 3(x-1) = 2x 13 12x - 6 = 2x + 4
- ② -4x + 2 = 3(x 1) + 54x - 2(x - 2) = 10
- $\bigcirc 2(x+1) = 5x 7$

3(2x-1) = x + 12 을 풀면 6x - 3 = x + 12, 6x - x = 12 + 3,

5x = 15, x = 3이다. ④ 4x - 2(x - 2) = 10 을 풀면 4x - 2x + 4 = 10, 2x = 6, x = 3

이다.

⑤ 2(x+1) = 5x-7 을 풀면 2x+2 = 5x-7, 2x-5x = -2-7, -3x = -9, x = 3

20. 연속하는 세 홀수의 합의 3 배는 가장 작은 홀수의 4 배보다 23 만큼 크다고 한다. 이 때 가장 작은 수는?

①1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

연속한 세 홀수를 x-2, x, x+2라 하면

해설

3(x-2+x+x+2) = 4(x-2) + 23 $9x = 4x + 15, \ 5x = 15$ 따라서 가장 작은 홀수는 x - 2 = 3 - 2 = 1

- 21. 십의 자리의 숫자가 4인 두 자리 자연수가 있다. 이 수의 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 후 2 배 한 것은 처음 수보다 63이 크다고 한다. 처음 수를 구하여라.
 - ① 41 ② 42 ③ 43 ④ 44 ⑤ 45

일의 자리의 숫자를 x라 하면 처음 수는 40+x, 바꾼 수는 10x+4이다. 이제 주어진 조건을 식으로 써서 풀면, 2(10x+4)=(40+x)+63

2(10x + 4) = (40 + x) + 6320x + 8 = 40 + x + 63

 $\begin{array}{c}
19x = 95 \\
\therefore x = 5
\end{array}$

.. x = 5 따라서, 처음 수는 45이다.

해설

- 22. A 매점에서는 B 가방에 15%의 이익을 붙여 정가를 정하고, 정가에서 300~원 할인해서 팔았더니 150~원의 이익을 얻었다. B 가방의 원가를 구하면?
 - ① 2000 원 ② 3000 원 ③ 4000 원 ④ 5000 원
 - B 가방의 원가를 x 라 하면 15 %의 이익을 붙인 정가는

 $x\left(1 + \frac{15}{100}\right)$ 원이다. 여기서 300 원 할인했

여기서 300 원 할인했다고 했으므로 판매가는 $x\left(1+\frac{15}{100}\right)-300$ 원이 된다.

150 원의 이익을 얻었으므로

(판매가)-(원가)= 150 이 된다.

 $x\left(1 + \frac{15}{100}\right) - 300 - x = 150 ,$ $x + \frac{15}{100}x - 300 - x = 150 \therefore x = 3000$

- **23.** 학생들이 스승의 날 선물을 사려고 한다. 한 학생이 2000 원씩 내면 4000 원이 모자라고 2200 원씩 내면 2800 원이 남는다. 학생 수를 x 라할 때, 방정식을 바르게 세운 것은?

 - 2000x + 4000 = 2200x 28002000x + 4000 = 2200x + 2800

학생 수를 x 명이라 하면 선물의 가격이 일정하므로

2000x + 4000 = 2200x - 2800

24. 8% 의 소금물 600g 에서 물 xg 을 증발시킨 후 같은 양의 소금을 넣었 더니 12% 의 소금물이 되었다. 넣은 소금의 양을 구하면?

① 24g ② 30g ③ 36g ④ 40g ⑤ 48g

12% 의 소금물의 양은 600 - x + x = 600(g) 8 × 600 + x = 12 × 600

 $\frac{8}{100} \times 600 + x = \frac{12}{100} \times 600$ 48 + x = 72

x = 24

∴ 24g

25. $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = -2$ 일 때, $\frac{5a - 4ab + 5b}{a + b}$ 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 7

$$\frac{a+b}{ab} = \frac{-2}{1}$$

$$a+b = -2k, \ ab = k 라고 하면$$

$$\frac{5(a+b)-4ab}{a+b} = \frac{-10k-4k}{-2k}$$

$$= \frac{-14}{-2}$$

$$= 7$$

26. 109층의 건물 꼭대기에서 연희는 10초에 2층을 내려올 수 있는 엘리 베이터를 탔고, 이 건물 1층에서 준수는 5초에 2층을 올라갈 수 있는 엘리베이터를 탔다. 둘이 동시에 엘리베이터를 탔을 때, 둘이 만나는 층은 어디인가?

충

답:

▷ 정답: 73층

해설 둘이 만나는 순간의 시간을 x 초 후라 하면 연희는 x초 후에

109 - 0.2x 층에 있고, 준수는 x 초 후에 1 + 0.4x 층에 있다. 둘이 만나려면 있는 층이 같아야 하므로 109 - 0.2x = 1 + 0.4x

108 = 0.6x $\therefore x = 180$

둘이 만나는 것은 180 초 후이고 이때, 연희는 36 층을 내려왔으

므로 109 - 36 = 73 (층)에서 만나게 된다.

- 27. 영희는 과일가게에서 사과를 사려고 한다. 영희가 가지고 있는 돈으 로 사과 6 개를 사면 400 원이 부족하고, 사과 4 개를 사면 800 원이 남는다. 영희가 사과를 5 개 사면 어떻게 되겠는가?
 - ③ 딱 맞는다. ④ 100 원 부족하다.
 - ① 200 원이 남는다. ② 100 원이 남는다.
 - ⑤ 200 원이 부족하다.

사과 1 개의 가격을 x 원이라 하면 가진 돈은

해설

6x - 400 = 4x + 800, 2x = 1200, x = 600 (원) 따라서 가진 돈은 6x - 400 = 3600 - 400 = 3200 $\therefore 3200 - 5 \times 600 = 200$

2000원이 많다고 하였고, 철수는 영희의 2배보다 900원이 적다고 하였다. 철수가 매주 500 원씩, 영희는 매주 800 원씩 저축하려 할 때, 둘의 예금액이 같아지는 것은 몇 주 후인지 구하여라. ▶ 답:

▷ 정답: 14 <u>주</u>

철수의 저축액을 x원이라 하면 영희의 저축액은 $\left(\frac{1}{3}x + 2000\right)$ 원이다. $x = 2\left(\frac{1}{3}x + 2000\right) - 900$

3x = 2x + 12000 - 2700x = 9300

철수의 저축액은 9300 원이고 영희의 저축액은 5100원이다.

a 주 후의 철수의 저축액은 9300 + 500a 원이고 영희의 저축액은 5100 + 800a 이다. 9300 + 500a = 5100 + 800a

300a = 4200

따라서 14 주 후에 둘의 예금액은 같아진다.

- 29. 어떤 일을 완성하는 데 아버지는 14 일, 아들은 28 일이 걸린다고 한다. 이 일을 아들이 4 일 동안 한 후에 나머지를 아버지가 해서 완성하려고 할 때, 아버지는 며칠 동안 일을 해야 하는가?
 - ② 6 일 ③ 8 일 ④ 10 일 ⑤ 12 일 ① 4일

아버지가 하루 동안 하는 일의 양은 $\frac{1}{14}$, 아들이 하루 동안 하는

일의 양은 $\frac{1}{28}$ 이다. 아들이 4 일동안 일을 하는 양은 $\frac{1}{28} \times 4 = \frac{1}{7}$ 이고, 남은 일의

양은 $\frac{6}{7}$ 이다. 그러므로 아버지가 일해야 하는 날수를 x 라고 하면 $\frac{1}{14} \times x = \frac{6}{7}$

 $\therefore x = 12$

 ${f 30}.~~$ 선영이가 등산을 하는 데 올라갈 때는 시속 $3\,{
m km}$, 내려올 때는 같은 등산로를 시속 5 km 로 걸어서 모두 5시간 20분이 걸렸다. 등산로의 거리를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{km}}$

▷ 정답: 10km

▶ 답:

등산로의 거리를 $x \, \mathrm{km}$, 올라갈 때 걸린 시간은 $\frac{x}{3}$ 시간, 내려갈 때 걸린 시간은 $\frac{x}{5}$ 시간이다. 총 걸린 시간은 올라갈 때 걸린 시간과 내려올 때 걸린 시간의 합인 $5\frac{20}{60}=\frac{16}{3}$ 이다.

 $\frac{x}{3} + \frac{x}{5} = \frac{16}{3}$ 5x + 3x = 808x = 80

 $\therefore x = 10(\text{ km})$

- $31. \ \ 10\%$ 의 소금물 $400 \mathrm{g}$ 에서 한 컵의 소금물을 퍼내고, 퍼낸 소금물만큼 물을 부은 후 4% 의 소금물을 섞어 7% 의 소금물 $550\mathrm{g}$ 을 만들었다. 이때, 컵으로 퍼낸 소금물에 들어 있는 소금의 양은?
 - ② 7g ③ 7.5g ④ 8g ① 6g ⑤ 8.5g

소금의 양을 기준으로 식을 만든다. 처음 소금의 양 : $\frac{10}{100} \times 400$, 퍼낸 소금의 양 : x, 더해준 소금의 양 : $\frac{4}{100} \times 150$,

최종 소금의 양 : $\frac{7}{100} \times 550$ 따라서 $\left(\frac{10}{100} \times 400\right) - x + \frac{4}{100} \times 150 = \frac{7}{100} \times 550$

- **32.** 방정식 $\frac{1}{1-\frac{1}{1-\frac{1}{x}}} = x-3$ 일 때, $\frac{2}{1-\frac{1}{1-\frac{1}{x}}}$ 의 값을 구하여라.
 - 답:
 - ➢ 정답: -2

$$x-3 = \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = \frac{1}{1 - \frac{1}{\frac{x-1}{x}}} = \frac{1}{1 - \frac{x}{x-1}} = \frac{1}{\frac{-1}{x-1}} = -x+1$$

이다.
따라서 $x = 2$ 이다.
$$\therefore \frac{2}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = \frac{2}{1 - \frac{1}{\frac{1}{2}}} = -2$$

33. x 에 관한 일차방정식 0.1(7x-a)=0.2(x+4) 의 해는 x=2 인데 4 를 잘못 보고 풀어서 x=4 가 되었다. 4 를 얼마로 잘못 보고 풀었는지 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 9

주어진 방정식에 10 을 곱하여 정리하면

7x - a = 2x + 8x = 2를 대입하면

14 - a = 4 + 8

14 - a = 4 + 8a = 2

∴ 0.1 (7x - 2) = 0.2 (x + 4) 4 를 잘못 보았으므로 4 = b 라고 하면

0.1 (7x - 2) = 0.2 (x + b) x = 4 를 대입하면

28 - 2 = 8 + 2b2b = 18

2b = 18b = 9

따라서 4 를 9 로 잘못 보았다.

34. 한자자격증 시험의 응시자 400 명의 평균 점수는 60 점이고 응시자의 5% 는 입상자이다. 입상자의 평균은 입상자의 최저 점수보다 12 점이 높고, 입상하지 못한 학생들의 평균은 입상자의 최저 점수보다 12 점이 낮을 때, 입상자의 최저 점수는?

① 70.8점 ④ 71.1점

② 70.9점 ⑤ 71.2점

③ 71점

◎ 11.2 □

입상자의 최저 점수를 x 점이라 하면

해설

입상자 수 : $400 \times \frac{5}{100} = 20$

입상하지 못한 학생 수 : 400 - 20 = 380

입상자 평균 : x+12입상하지 못한 학생 평균 : x-12

 $20(x+12) + 380(x-12) = 60 \times 400$ 2x + 24 + 38x - 456 = 2400

40x = 2832

 $\therefore x = 70.8$

따라서 최저 점수는 70.8 점이다.

35. 1시간에 x 리터의 물을 넣는 대형 펌프로 물탱크에 물을 넣기 시작한 지 2시간 만에 펌프가 고장이 났다. 1시간 동안 펌프를 수리한 후, 펌프를 풀 가동시켜서 물을 채우는 양을 20%만큼 늘려서 물을 채웠 더니 원래 예정 시간보다 30분 더 걸렸다. 물탱크의 부피가 20000 리터일 때, x 의 값을 구하여라.

▷ 정답: 4000

▶ 답:

(예정 시간) = $\frac{20000}{x}$

= (100 %로 물을 채운 2시간) + (수리한 1시간)

+ (20 %만큼 늘려서 물을 채운 시간) - (30분) $20\,\%$ 만큼 늘려서 물을 채운 시간을 y 라 두면,

 $\frac{20000}{x} = y + \frac{5}{2}$ $20000 - \frac{5}{2}x = yx \cdot \cdot \cdot \bigcirc$ $20000 = 2x + \frac{6}{5}yx \cdot \cdot \cdot \bigcirc$

 \bigcirc , \bigcirc 를 연립하면 x=4000이다.