1. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, A, B, C를 구하여 문자 또는 수로 나타내어라.

한 개에 50 원인 구슬 a 개의 값 :  $(50 \times A)$  원 a 점, b 점인 두 과목 성적의 평균 :  $\{(a+b) \div B\}$  점 9% 의 소금물 xg 속에 녹아 있는 소금의 양 :  $\left(\frac{C}{100} \times x\right)$  g

▶ 답:

▶ 답:

. .

▶ 답:

> 정답: A = a

▷ 정답: B = 2

**> 정답**: *C* = 9

한 개에 50 원인 구슬 a 개의 값 :  $(50 \times a)$  원  $\rightarrow A = a$  a 점, b 점인 두 과목 성적의 평균 :  $\{(a+b) \div 2\}$  점  $\rightarrow B = 2$ 

해설

9 % 의 소금물 xg 속에 녹아 있는 소금의 양 :  $\left(\frac{9}{100} \times x\right)$  g  $\rightarrow C = 9$ 

 $\rightarrow C = 9$ 

## **2.** 다음 중에서 등식인 것은?

해설

① 2x + 1 ② 2x < 2 ③ 1  $\boxed{4} -3 + 5 = 2$   $\boxed{5} 9 > 8$ 

등식은 등호와 좌변, 우변으로 나뉘어야 한다. ① 2x+1: 일차식

② 2x < 2 : 부등식

③ 1 : 등식이 아니다. ④ -3+5=2: 등식이다.

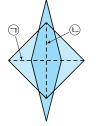
⑤ 9 > 8 : 부등식

- 다음 중 방정식이 <u>아닌</u> 것을 <u>모두</u> 고르면? 3.

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

③ 2x + 1 + x = 3x + 1 이므로 항등식이다. ④ 등식이 아니므로 방정식이 될 수 없다.

다음 그림과 같은 마름모가 있다. 마름모의 대각선
⑤ 의 길이와 ⑥ 의 길이는 모두 5cm 라고 한다.
대각선 ⑤ 의 길이를 x cm 줄이고, 대각선 ⑥ 의 길이를 3cm 늘였다고 한다. 변형된 후의 마름모의 넓이가 8cm² 일 때, x의 값을 구하여라.



정답: 3 cm

▶ 답:

마름모의 대각선  $\bigcirc$  의 길이는  $5\mathrm{cm}$ , 마름모의 대각선 $\bigcirc$  의 길이

가 5cm 인데 대각선 ① 은 x cm 줄였으므로 (5-x) cm, 대각선 ① 은 3cm 늘였으므로 8cm 가 된다. 마름모의 넓이는  $\frac{1}{2} \times ($ 가로의 길이  $\times$  세로의 길이)

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

 $= \frac{1}{2} \times (5 - x) \times 8 = 8$ 

 $5 - x = 2 \qquad \therefore x = 3$ 

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

① -10 ② -5 ③ -2 ④ 3 ⑤ 6

해설 $x = 2, y = -\frac{1}{3} \triangleq 4$ 에 대입하면 $3xy - 2x^2$  $= 3 \times 2 \times \left(-\frac{1}{3}\right) - 2 \times 2^2$ = -2 - 8= -10

**6.** 다음 보기 중 동류항끼리 짝지어진 것을 모두 고르면?

보기  $\bigcirc$  2x 와 -5x  $\bigcirc$   $x^2y$  와  $3xy^2$   $\bigcirc$  -1 과 7(a)  $-\frac{2}{x} + \frac{x}{2}$  (b)  $-4x^3 + 3x^3$  (e) x + 2y

① ¬,□,□ ② ¬,□,□ ③ ¬,□,⊎ ④ ¬,□,□ ⑤ ¬,□,□,□,□,□

(a)  $-\frac{2}{x}$  는 다항식이 아니므로 동류항이 아니다.

© 각각의 차수가 다르다.

⊕ 문자가 다르다. 따라서 동류항은 ①, ②, ②이다.

7.  $2x - \frac{y}{3} - \frac{3}{2}$  에서 x 의 계수를 a, y 의 계수를 b, 상수항을 c 라 할 때, abc 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

해설  $a=2, b=-\frac{1}{3}, c=-\frac{3}{2} \circ ] 므로$   $abc=2\times \left(-\frac{1}{3}\right)\times \left(-\frac{3}{2}\right)=1 \circ ]$ 다.

- 8. 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

9. 등식의 성질을 이용하여 다음 방정식을 풀어라.  $\frac{1}{4}(x-5) = 3(x-5)$ 

$$4^{(x-y)-y(x-y)}$$

▶ 답:

➢ 정답: x = 5

x - 5 = 12x - 6011x = 55

x = 5

해설

- 10. 다음 일차방정식 중 해가 나머지 넷과 다른 하나는?
  - ① -3x 4 = 5③ 2(5x + 7) = 5x - 1
- ② x + 5 = -2x 4
- 3 4x + 9 = x
- 30x + 5 = 65

 $4 \ 30x + 5 = 65$ 

 $\therefore x = 2$ 

①,②,③,⑤느 x = -3이다.

- 11. 학생들 x 명에게 복숭아를 나누어 주는데 3 개씩 나누어 주면 8 개가 남고, 4 개씩 나누어 주면 54 개가 모자란다. 이때, 복숭아의 개수에 관한 식으로 바른 것은?
  - ① 3x 8 = 4x + 54
- ③ 3x + 8 = 4x + 54⑤ -3x + 8 = -4x - 54
- 3x + 8 = 4x 54

## x 명에게 3 개씩 나누어 주면 8 개가 남으므로 복숭아의 개수는

해설

| 3x + 8 (개) 이다. | 또 4 개씩 나누어 주면 54 개가 모자라므로 복숭아의 개수는

4x – 54 (개) 이다. 복숭아의 개수는 일정하므로 두 식의 값은 같다.

3x + 8 = 4x - 54

- 12. 다음 식에서 곱셈 기호, 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것 중 옳은
  - $2 \times x \div \left(\frac{3}{4} \times y\right) = \frac{8x}{3y}$  ②  $3 \times a \div b \times (-4) = -\frac{3a}{4b}$ ③  $x \times (y \div z) = \frac{x}{yz}$  ④  $x \div y \times z = \frac{x}{yz}$ ⑤  $a \times 6 \div x \times 7 = \frac{6a}{7x}$
- - $3a \times \frac{1}{b} \times -4 = -\frac{12a}{b}$ ③  $x \times \frac{y}{z} = \frac{xy}{z}$ ④  $\frac{x}{y} \times z = \frac{xz}{y}$ ⑤  $\frac{6a}{x} \times 7 = \frac{42a}{x}$

- **13.** 다항식  $2x^3 x + 5y 6$  에서 항의 개수는 a 개 이고, 상수항은 b , x 의 계수는 c 이다. 이 때, a + b c 의 값을 구하여라.
  - 다:

▷ 정답: -1

V 0<u>.</u>

 $2x^3 - x + 5y - 6$  의 항의 개수는 4 개 이고, 상수항은 -6 , x 의

계수는 -1 이다. 따라서 a=4,b=-6,c=-1 이다.

a+b-c=4+(-6)-(-1)=4-6+1=-1이다.

14. 어떤 제품에 원가의 3할을 붙여서 정가를 정하였는데 정가에서 400원을 할인하여 팔았더니 원가에 대하여 1할의 이익을 얻었다고 한다. 이 제품의 정가를 구하여라. 원

▷ 정답: 2600 <u>원</u>

해설 이 물건의 원가를 x원이라고 하면 정가는 1.3x이고

▶ 답:

판매가는 (1.3*x* – 400) 원이다. (이익) = (판매가) - (원가)이므로 1.3x - 400 = 1.1x

x = 2000원가가 2000원이므로 정가는 2600원이다.

- 15. 어떤 일을 완성하는 데  $A \leftarrow 40$  분이 걸리고  $B \leftarrow 30$  분이 걸린다. A가 먼저 12 분간 일을 하였고, 나머지는 B 가 하였다. 일을 완성하는데 걸린 시간은?
  - ① 9 분 ② 12 분 ③ 21 분 ④ 33 분 ⑤ 45 분

A 가 1 분 동안  $\frac{1}{40}$  만큼, B 는 1 분 동안  $\frac{1}{30}$  만큼 일한다. A 가 12 분 동안  $\frac{12}{40}$  만큼 일했으므로 남은 일의 양은  $\frac{28}{40}$  이다.  $\frac{1}{30}x = \frac{28}{40}$ x = 21

즉, B 는 21 분간 일을 하였다. 일을 완성하는 데는 총 33 분이

걸렸다.

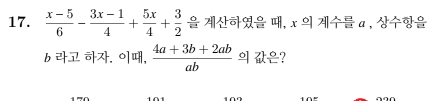
16. 기차가 일정한 속력으로 달리고 있다. 어떤 지점을 완전히 통과하는데 6 초가 걸리고 이 기차가  $160 \mathrm{m}$  길이의 다리를 완전히 통과하는데 14초가 걸린다. 이 기차의 속력을 구하여라.

▶ 답:  $\mathrm{m/s}$ **> 정답**: 20 m/s

어떤 지점을 완전히 통과하기 위해 달리는 길이는 기차의 길이

와 같다. 즉, 기차의 길이를 xm 라 하고 기차의 속력으로 식을 세우면 다음과 같다.  $\frac{x}{6} = \frac{160 + x}{14}$ 

x = 120기차의 길이가 120m 이고 기차의 속력은 20 m/초 이다.



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

18. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 계단을 두 칸 올라 가고, 진 사람은 한 칸 내려가기로 했다. 17 번 가위바위보를 한 후 갑은 처음보다 13 칸 위에, 을은 4 칸 위에 있었다. 갑이 이긴 횟수를 구하여라. (단, 비기는 경우는 없다.)

▶ 답: 회

▷ 정답: 10 <u>회</u>

갑이 이긴 횟수를 x 라고 하면 갑이 진 횟수는 17 - x 이다.

해설

갑이 13 칸 위에 있으므로 2x - (17 - x) = 13 $3x = 30 \qquad \therefore \ x = 10$ 

따라서 갑이 이긴 횟수는 10 회이다.

19. A, B, C 세 사람이 떡을 똑같이 나누어 먹기로 하였다. 각자 가지고 온 떡의 개수의 비가 5:4:2 였는데 A가 C에게 4개, B가 C에게 1개의 떡을 주었더니 세 사람은 같은 개수의 떡을 먹을 수 있었다. 이때, A가 가지고 온 떡의 개수를 구하여라.

▶ 답: <u>개</u>

정답: 15 개

해설 A가 가져온 떡의 개수를 5x개, B가 가져온 떡의 개수를 4x개,

C가 가져온 떡의 개수를 2x개라고 하자. 5x - 4 = 4x - 1 = 2x + 5 이므로 x = 3 이다. 즉, A는 15개, B는 12개, C는 6개의 떡을 가지고 왔다.

- 20. 물의 흐름이 시속 3 km 인 강에서 모터보트를 타고 6 km 떨어진 지점을 오르내렸다. 강을 거슬러서 상류로 올라가는데 40분이 걸렸다면 하류로 내려오는 데는 몇 분이 걸렸는지 구하여라.
  - 분 ▶ 답:

▷ 정답: 24 <u>분</u>

보트의 속도를 x km/h라고 하면

강을 거슬러 올라 갈 때 보트의 실제 속도는 x - 3(km/h)이고, (강물의 속도만큼 보트의 속도는 줄어듦) 강물과 같은 방향으로 내려올 때 보트의 실제

속도는  $x+3\,\mathrm{km/h}$ 이다. (강물의 속도만큼 보트의 속도는 늘어  $(x-3) \times \frac{40}{60} = 6 \quad \therefore \quad x = 12$ 

:. 하류로 내려올 때 보트의 속도는  $12+3=15\,\mathrm{km/h}$  $\therefore \frac{6}{15} = \frac{2}{5}(시간) = 24(분)$