- 어떤 식에서 a-2b 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 3a+5b 가 1. 되었다. 이 때, 옳게 계산한 결과는?
 - ① -a + 5b ② a + 3b
- $\bigcirc a + 9b$

해설

 $\textcircled{4} \ 2a + 3b \qquad \qquad \textcircled{5} \ 4a - 2b$

어떤 식을 ____라 하자. 잘못한 계산은 $\boxed{ } + (a-2b) = 3a + 5b$ $\therefore \boxed{ } = 2a + 7b$ 옳게 계산하면 $\boxed{}$ -(a-2b)=2a+7b-(a-2b)=a+9b이다.

2. 다항식 $-4x^3 + x^2 - 2x$ 에서 모든 계수들의 합은?

① -6 ② -5 ③ -4 ④ 2 ⑤ 4

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

- **3.** 다음 식 중에서 등식이 <u>아닌</u> 것은?

 - ① x-5x=7 ② x+2x=3x ③ 7x-9=0
 - $\textcircled{9}2x 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ 4 + 3 = 7$

해설

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식이 아닌 것은 ④이다.

- 다음 중 방정식이 <u>아닌</u> 것을 <u>모두</u> 고르면? 4.

 - ① 3x + 4 = 2x + 4 ② 2(x-2) = -2x 2

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

5. 등식 6x + 1 = -3ax + 1 이 항등식이 되도록 a의 값을 구하여라.

답:

 ▷ 정답: a = -2

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.

따라서 6 = -3a, a = -2 이다.

- **6.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.
 - ① a = b 이면 a + 5 = b + 5② a = b 이면 a - 10 = 10 - b
 - © a = b 이면 -4a = -4b
 - ② a=2b 이면 2a=4b
 - © 3a = 3b 이면 a = b

 - ▷ 정답: □

① 등식 a=b 의 양변에서 10 을 빼면 a-10=b-10 a-10=10-b 는 성립하지 않는다.

해설

7. 다음 방정식의 풀이 과정 중 등식의 성질 [x=y] 이면 x-z=y-z (z>0)이다.]가 사용된 곳은?

$$\frac{1}{2}(3x+8)=-5$$

$$3x+8=-10$$

$$3x=-18$$

$$x=-6$$

년 (3x+8)=-5 당변에 2를 곱한다. 3x+8=-10 당변에 8을 뺀다. 3x=-18 당변을 3으로 나눈다.

- 다음 중 계산의 결과가 $x \div y \div z$ 와 같은 것은? 8.
 - ① $x \div y \times z$ ② $x \div (y \div z)$ $\textcircled{4} \quad x \times (y \div z) \qquad \qquad \textcircled{5} \quad x \times y \div z$

$$x \div y \div z = x \times \frac{1}{y} \times \frac{1}{z} = \frac{x}{yz}$$

$$x \div y \div z = x \times - \times - = y$$

$$x \div y \times z - r \times - \times z$$

$$2 x \div (y \div z) = x \div \frac{y}{z} = x \times \frac{z}{y} = \frac{xz}{y}$$

$$3 x \div (y \times z) = x \times \frac{1}{yz} = \frac{x}{yz}$$

$$4 x \times (y \div z) = x \times \frac{y}{z} = \frac{xy}{z}$$

$$5 x \times y \div z = xy \div z = \frac{xy}{z}$$

- 다음 중 바르게 연결되지 <u>않은</u> 것은? 9.
 - ①x 에 2 를 더한 것을 3 으로 나눈 것 $\rightarrow x + 2 \div 3$ ② x에 2 를 더한 것의 3 배 \rightarrow 3(x+2)
 - ③ x 의 반에 5 를 더한 것 $\rightarrow \frac{x}{2} + 5$

 - ④ 시속 $5\,\mathrm{km}$ 로 a 시간 달려간 거리 $\rightarrow 5a(\,\mathrm{km})$ ⑤ 십의 자리 숫자가 a, 일의 자리 숫자가 b 인 두 자리 자연수
 - $\rightarrow 10a + b$

① $(x+2) \div 3 = \frac{x+2}{3}$

10. 다음 보기 중 다항식 -9a + 7b + 2 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

⊙ 항은 3 개이다.

- 사스하이 10
- © 상수항은 -12 이다.
- © a 의 계수는 7 이다.② b 의 계수는 -9 이다.
- ② 계수들과 상수항의 합은 0 이다.
- ◉ 이 다항식은 이차식이다.

▶ 답:

답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: □

해설

③ 항은 3개이다.⑥ 상수항은 2 이다.

© a 의 계수는 -9 이다.

② b 의 계수는 7 이다.③ 계수들과 상수항의 합은 −9 + 7 + 2 = 0 이다.

⑤ 일차식이다.

11. 동류항끼리 짝지어진 것을 모두 고르면?

② ②, ⊌

③ □, □, □ ⑤ ¬, □, □, □, ⊕

해설

1 🗎

② x², y²: 문자가 다르다.
 ③ 3x, 5y: 문자가 다르다.

12.
$$(2a+b) - \left(a - \frac{1}{2}b\right)$$
 를 간단히 한 것은?

- 2a + 3b ② 2a 3b ③ $a + \frac{3}{2}b$ ③ $-a + \frac{3}{2}b$

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

- **13.** 어떤 일차식에 2x 3을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 3x + 1 이 되었다. 바르게 계산한 식을 구하여라.

▷ 정답: -5 + 7x

해설

▶ 답:

어떤 일차식을 A 라 하면 A - (2x - 3) = 3x + 1A = 3x + 1 + (2x - 3) = 3x + 2x + 1 - 3 = 5x - 2

 \therefore 바르게 계산한 식은 5x - 2 + (2x - 3) = 7x - 5

14. 다음 방정식 중에서 해가 -1 인 것은?

- ① 3x + 1 = x + 43 = x + 3
- ② -x + 2 = x 4
- $\bigcirc 4x = x 3$
- $4 \ 3x = 3$

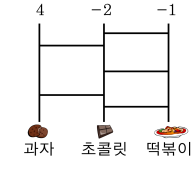
x = -1을 각 방정식에 대입해 보면

⑤ -4 = -1 - 3 만 성립한다.

15. 민식, 규리, 혜선의 세 친구는 각자 일차방정식을 풀어서 구한 해로 사다리 게임을 하여 해당하는 간식을 먹기로 하였다. 세 사람이 고른 일차방정식이 각각 다음과 같을 때, 떡볶이를 먹는 사람은 누구인지 말하여라.

민식: -2x + 1 = x + 4

규리: 5x = 2x - 6혜선 : 6x - 1 = 4x + 7



▷ 정답 : 민식

▶ 답:

해설

민식: -2x + 1 = x + 4-2x - x = 4 - 1

-3x = 3

혜선 : 6x - 1 = 4x + 7

 $\therefore x = -1$

규리 : 5x = 2x - 65x - 2x = -6

3x = -6 $\therefore x = -2$

6x - 4x = 7 + 12x = 8

 $\therefore x = 4$

따라서 떡볶이를 먹는 사람은 해가 -1인 민식이다.

- 16. 둘레가 2.8km 인 호수가 있다. 대한이와 민국이가 산책을 나와 호수 주변을 각각 매분 80m, 60m 의 속력으로 같은 지점에서 동시에 출발하여 서로를 향해 반대 방향으로 걸었다. 두 사람은 몇 분 후에 만나겠는가?
 - ① 10 분 ② 20 분 ③ 30 분 ④ 40 분 ⑤ 50 분

두 사람이 x 분 후에 만난다고 하면 x 분 후 대한이가 움직인 거리 : 80x,

x 분 후 내안이가 움직인 거리: 80x, x 분 후 민국이가 움직인 거리: 60x,

반대방향으로 출발하였을 때 만날 경우 두 사람이 이동한 거리의

합은 전체 둘레의 길이와 같다. 대한이 걸은 거리 + 민국이 걸은 거리 = 2800m

80x + 60x = 2800, 140x - 2800

140x = 2800∴ x = 20 (분)

17. A = 2x - 4, B = 3 - x 일 때, 5A + B - 3(A - B) 를 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설 먼저 주어진 식을 간단하게 정리해 주면,

5A + B - 3(A - B) = 2A + 4B 이다. A = 2x - 4, B = 3 - x를 대입 2A + 4B = 2(2x - 4) + 4(3 - x)=4x-8+12-4x=4

- **18.** 다음 중 방정식 -x + 5(x 2) = -17 3x 의 해와 같은 해를 갖는 방정식을 고르면?
 - ① -x + 10 = 3(x + 2) 2x ② 3(x + 4) = -(x 8) 4
 - ③ -(x-3) + 9 = 2(3x-1) ④ 4x (x-7) = -2(1-x) ⑤ 3x (x+4) = x-5

-x + 5(x - 2) = -17 - 3x -x + 5x - 10 = -17 - 3x $7x = -7 \qquad \therefore \quad x = -1$

① -x + 10 = 3(x + 2) - 2x

-x + 10 = 3x + 6 - 2x $-2x = -4 \qquad \therefore \quad x = 2$

② 3(x+4) = -(x-8) - 43x + 12 = -x + 8 - 4

 $4x = -8 \qquad \therefore \quad x = -2$

3 - (x - 3) + 9 = 2(3x - 1)-x + 3 + 9 = 6x - 2

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

 $-7x = -14 \qquad \therefore \quad x = 2$

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

3x - x - 4 = x - 5 $\therefore x = -1$

19. 일차방정식 a(2x-1)+5x=-x-7 의 해가 3일 때, 2.5x+a=1.8x-2.2를 풀어라.

▶ 답:

➢ 정답: x = 4

해설

a(2x-1)+5x = -x-7 의 해가 3 이므로 x 대신에 3 을 대입한다. a(6-1) + 15 = -3 - 7

5a + 15 = -10

5a = -10 - 15

5a = -25 $\therefore a = -5$

2.5x + a = 1.8x - 2.2 에 a 대신에 -5 를 대입한다. 2.5x - 5 = 1.8x - 2.2

25x - 50 = 18x - 2225x - 18x = -22 + 50

7x = 28

 $\therefore x = 4$

20. 현재 아버지의 나이는 37세, 아들의 나이는 4세이다. 아버지의 나이가 아들의 나이의 4배가 될 때 해외여행을 하기로 약속하였다면 해외여 행을 갈 때의 아들의 나이를 구하여라.

 ► 답:
 셈

 ▷ 정답:
 11세

해설 x년 후에 해외여행을 간다고 하면 x년 후 아버지의 나이는 x+37,

아들의 나이는 4 + x 이다. x + 37 = 4(x + 4)

 $\begin{vmatrix} x + 67 - 1(x + 1) \\ x + 37 = 4x + 16 \end{vmatrix}$

-3x = -21

x = 7∴ 4 + 7 = 11()

21. 음악실에서 수업을 하는데 한 의자에 2 명씩 앉으면 8 명이 남고 3명씩 앉으면 의자가 5 개 남고 마지막 의자에는 1 명이 앉게 된다고 할 때, 학생 수를 구하시오.

명 정답: 58명

의자의 개수를 x 라 하면, 학생 수는 2x + 8 = 3(x - 6) + 1 과 같으므로,

2x + 8 = 3x - 18 + 1-x = -25

x = 25

▶ 답:

해설

따라서 의자의 개수는 25 개, 학생 수는 $2x + 8 = 2 \times 25 + 8 = 58$ (명)