- 1. 다음 중 5a와 같은 것은?
 - $3a^3$
 - ⑤ 5 + a
- $4 \cdot 5 \div a$

① a + a + a + a + a = 5a② $a \times a \times a \times a \times a = a^5$

 $\textcircled{4} \ 5 \div a = \frac{5}{a}$

- 다항식 $-x^2 8x 5$ 에 대하여 차수를 a, x 의 계수를 b, 상수항을 c 라 **2**. 할 때, a - b + c 의 값은?
 - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

다항식 $-x^2 - 8x - 5$ 에서 차수 a = 2, x 의 계수 b = -8, 상수항 $\therefore a - b + c = 2 - (-8) - 5 = 5$

- **3.** 다음 중 $-\frac{1}{2}x$ 와 동류항인 것은?



- $-\frac{1}{2}x$ 와 동류항이려면 문자가 같고 차수가 같아야 한다. ① $-x^3 \Rightarrow$ 차수가 삼차이다.
- ② -8 ⇒ 상수항이다.
- ③ 8xy ⇒ 문자가 다르다.
- ④ $5z \Rightarrow$ 차수는 같지만 문자가 다르다.

- **4.** 다음 식 (7a-3)-(-2a-5) 을 간단히 하였을 때, a 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.
 - 답:

▷ 정답: 11

해설

따라서 11 이다.

(준식)= 7a - 3 + 2a + 5 = 9a + 2

5. 다음 등식에서 좌변과 우변을 각각 옳게 나타낸 것은?

 $x + 3y = \frac{3}{2}x - 2$

① 좌변: x, 우변: $\frac{3}{2}x - 2$ ② 좌변: x, 우변: -2

③ 좌변: x+3y, 우변: -2
 ④ 좌변: 3y, 우변: -2

⑤ 좌변 : x + 3y, 우변 : $\frac{3}{2}x - 2$

2

----등식에서 등호를 기준으로 왼쪽이 좌변, 오른쪽이 우변이다.

따라서 좌변은 x + 3y 이고 우변은 $\frac{3}{2}x - 2$ 이다.

- **6.** 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
- $\bigcirc 2x + 4 = 6$

해설

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

- 7. x가 -2 보다 크고 3 보다 작은 정수일 때, 방정식 5x 4 = 3x + 2의 해가 될 수 있는 것은?
 - 4 2

① -1

- ② 0
- 3 1
- ③ 해가없다.

x = -1, 0, 1, 2이므로

해설

- x = -1일 때, $5 \times (-1) 4 \neq 3 \times (-1) + 2$
- x = 0일 때, $5 \times 0 4 \neq 3 \times 0 + 2$
- x = 1일 때, $5 \times 1 4 \neq 3 \times 1 + 2$ x=2일 때, $5 \times 2 - 4 \neq 3 \times 2 + 2$
- 따라서 구하는 해가 없다.

일차방정식 $3 - \frac{1-x}{4} = 2 + x$ 를 풀면? 8.

① x = -2 ② x = 0 ③ $x = \frac{3}{5}$ ② $x = \frac{9}{2}$

해설 양변에 4를 곱하면

12 - (1 - x) = 4(2 + x)12 - 1 + x = 4x + 8

3x = 3

 $\therefore x = 1$

다음 식을 계산하였을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은? 9.

$$\frac{1}{5}(45x - 15y) - (9y - 6x) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$$

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14
- **③**15

$$\frac{1}{5}(45x - 15y) - (9y - 6x) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$$

$$= 9x - 3y - (9y - 6x) \times (-3)$$

$$= 9x - 3y + 27y - 18x$$

$$= 9x - 3y + 27y - 18x$$

$$= -9x + 24y$$

10. 등식 $\frac{1}{3}ax + 6 = 2(b+x) + 5$ 의 해가 무수히 많을 때, a-b의 값을 구하여라.

▶ 답:

$$ightharpoonup$$
 정답: $a-b=rac{11}{2}$

 $\frac{1}{3}ax + 6 = 2(b+x) + 5$ $\frac{1}{3}ax + 6 = 2b + 2x + 5$ $\frac{1}{3}a = 2$ $\frac{1}{3}a = 2$ 2b + 5 = 6 2b + 5 = 6 2b + 5 = 6 2b + 5 = 6∴ $a - b = 6 - \frac{1}{2} = \frac{11}{2}$

11. 등식의 성질을 이용하여 다음 방정식을 풀어라.

$$-x + \frac{1}{12} = \frac{x}{3}$$

답:

ightharpoonup 정답: $x = \frac{1}{16}$

 12. 일차방정식 2(x+3) = 5(6-2x) 를 풀면?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

괄호를 풀면 2x + 6 = 30 - 10x

2x + 10x = 30 - 612x = 24

 $\therefore x = 2$

 13.
 다음 일차방정식을 푼 다음, 다음 표에서 각
 해
 글자

 각의 해에 해당하는 글자를 찾아 문제 순서에 맞게 나열하여라.
 -2
 거

	Oll	리
	-2	거
	-1	즐
	0	수
	1	운
	2	학

▷ 정답: 즐거운수학

해설

① $\frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = -\frac{5}{6}$ 의 양변에 6을 곱하면 2x - 3 = -5, 2x = -2 $\therefore x = -1 \rightarrow \tilde{=}$ ② $\frac{1}{2}x - 1 = -2$ 의 양변에 2를 곱하면 x - 2 = -4 $\therefore x = -2 \rightarrow 7$ ③ $\frac{2}{3}x - \frac{1}{6} = \frac{x}{2}$ 의 양변에 6을 곱하면 4x - 1 = 3x $\therefore x = 1 \rightarrow \mathcal{C}$ ④ $\frac{2}{5}x + 1 = \frac{1}{5}x + 1$ 의 양변에 5을 곱하면 2x + 5 = x + 5 $\therefore x = 0 \rightarrow \mathcal{C}$ ⑤ $\frac{1}{4}x + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$ 의 양변에 4를 곱하면 x + 4 = 2x + 2 $\therefore x = 2 \rightarrow \tilde{\Rightarrow}$

14. 어떤 수의 2 배에서 2를 뺀 것은 어떤 수의 $\frac{1}{3}$ 배에서 3을 더한 것과 같다고 할 때, 어떤 수를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 3

 $2x - 2 = \frac{1}{3}x + 3$ 6x - 6 = x + 95x = 15 $\therefore x = 3$

- 15. 일의 자리의 숫자가 7인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 18 만큼 크다. 처음 자연수의 십의 자리의 숫자를 x라 할 때, 다음 중 옳은 것은?
 - 3 14x = x + 7 18

① 2(7+x) = x + 7 - 18

- 214x 18 = 10x + 7
- $\boxed{4}70 + x 18 = 2(10x + 7)$

십의 자리 숫자를 x라 하면 처음 수는 10x + 7 이고, 일의 자리

해설

숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는 70 + x 이다. 따라서 70 + x = 2(10x + 7) + 18이다.

16. 밑변의 길이가 4 cm이고 높이가 6 cm인 삼각형이 있다. 밑변을 1 cm 줄이고, 높이를 적당히 늘였더니 넓이가 처음과 같게 되었다. 늘어난 길이를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

 ▷ 정답:
 2cm

▶ 답:

늘어난 길이를 x cm라고 하면, $12 = 3(x+6) \times \frac{1}{2}$

x=2

17. 분속 60m 로 걷는 사람과 분속 80m 로 걷는 사람이 둘레의 길이가 700m 인 트랙을 같은 지점에서 출발하여 반대 방향으로 걷고 있다. 두 사람이 출발한지 몇 분 후에 처음 만나는지 구하여라.

분

▷ 정답: 5<u>분</u>

x 분 후에 둘이 만난다고 하면 분속 60m 로 걷는 사람이 걸은

해설

답:

거리는 60xm 이고, 분속 80m 로 걷는 사람이 걸은 거리는 80xm 둘이 걸은 거리는 700m 트랙 한 바퀴와 같으므로 60x+80x=700이다. x=5

즉, 5 분 후에 두 사람은 처음 만나게 된다.

18. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타낸 것은?

농도가 10% 인 소금물 a_{S} , 농도가 b% 인 소금물 150_{S} 을 합쳤을 때의 소금의 양

- i) 농도가 10% 인 소금물 $a\,\mathrm{g}$ 의 소금의 양 $\frac{10 \times a}{100} = \frac{10}{100} = \frac{1}{10}a(g)$
- ii) 농도가 b% 인 소금물 $150\,\mathrm{g}$ 의 소금의 양

$$\frac{b\times 150}{100} = \frac{150b}{100} = \frac{150}{100}b = \frac{3}{2}b(\mathrm{\,g})$$

따라서 i), ii)의 소금의 양을 합하면

 $\frac{1}{10}a + \frac{3}{2}b = \frac{a+15b}{10}(g)$ 이다.

19. 섭씨 x °C 는 화씨 $\left(\frac{9}{5}x+32\right)$ °F 이다. 섭씨 35 °C 는 화씨 몇 °F 인가?

① 84°F ② 90°F ④ 98°F ⑤ 102°F

③95°F

섭씨 $35 \,^{\circ}$ C 이므로 x = 35 를 대입하면 $\frac{9}{5}x + 32 = \frac{9}{5} \times 35 + 32 = 63 + 32 = 95$ 따라서 섭씨 $35 \,^{\circ}$ C 는 화씨 $95 \,^{\circ}$ F 이다.

- **20.** $5 \{3x + 1 2(x 7)\} + 7x$ 를 간단히 한 식을 고르면?
 - ① 6x
- ② 6x + 8
- $\bigcirc 6x 10$
- 4 7x + 8
- $\Im 7x 10$

해설 5 - (3x + 1 - 2x + 14) + 7x

=6x - 10

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

21. 3:2(x-3)=5:(x+4) 를 풀면?

① x = 4 ② x = 5 ③ x = 6 ④ x = 7 ⑤ x = 8

 $10(x-3) = 3 \times (x+4)$ 10x - 30 = 3x + 12 10x - 3x = 12 + 30 7x = 42 x = 6

- **22.** 4시에서 5시 사이에 시침과 분침이 이루는 각도가 90°가 되는 시각을 구하는 식은?
 - 3 0.5x (120 + 6x) = 90

① 6x - (80 + 0.5x) = 90

- 3x (120 + 0.5x) = 90
- 46x (120 + 0.5x) = 90

4시 x분에 시침과 분침의 각도가 90°가 된다고 하면 분침의

해설

각도는 $6x^\circ$, 시침의 각도는 $120 + 0.5x^\circ$ 이다. 6x - (120 + 0.5x) = 90 또는 120 + 0.5x - 6x = 90 이 구하는 식이 된다.

23. $a = -\frac{1}{4}$ 일 때, 다음 보기의 식을 그 값이 큰 것부터 차례로 나열한 것으로 알맞은 것은?

サブ
$$-\frac{1}{a^2}$$
, a^2 , $-\frac{1}{a}$

$$(2) -\frac{1}{a^2}, \ a^2, \ -\frac{1}{a^2}$$

$$3 a^2, -\frac{1}{a^2}, -\frac{1}{a^2}$$

①
$$-\frac{1}{a^2}$$
, $-\frac{1}{a}$, a^2
② $-\frac{1}{a^2}$, a^2 , $-\frac{1}{a}$
③ $-\frac{1}{a}$, a^2 , $-\frac{1}{a^2}$
③ a^2 , $-\frac{1}{a^2}$, $-\frac{1}{a}$

$$-\frac{1}{a^2} = -1 \div a^2 = -1 \div \frac{1}{16} = -1 \times 16 = -16$$

$$a^2 = \left(-\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{1}{16}$$

$$-\frac{1}{a} = -1 \div a = -1 \div \left(-\frac{1}{4}\right) = -1 \times (-4) = 4$$
$$4 > \frac{1}{16} > -16$$
이므로 큰 것부터 나열하면 $-\frac{1}{a}$, a^2 , $-\frac{1}{a^2}$ 이다.

$$4 > \frac{1}{16} > -16$$
 이므로 큰 것부터 나열하면

$$4 > \frac{1}{16} > -16$$
 이므로 큰 것부터 나열하면

24.
$$\left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times (3a+6b) - \square = \frac{1}{4}a + 2b$$
 일 때, \square 안에 들어갈 식의 a 의 계수는?

①
$$-\frac{1}{4}$$
 ② $-\frac{1}{12}$ ③ 0 ④ $\frac{1}{12}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

해설
$$\frac{1}{9} \times (3a+6b) - \square = \frac{1}{4}a + 2b$$

$$\frac{1}{3}a + \frac{2}{3}b - \square = \frac{1}{4}a + 2b$$

$$-\square = \frac{1}{4}a - \frac{1}{3}a + 2b - \frac{2}{3}b$$

$$-\square = -\frac{1}{12}a + \frac{4}{3}b$$

$$\therefore \square = \frac{1}{12}a - \frac{4}{3}b$$

25. 올해 재원이의 나이는 16 살이고, 재원이 아버지의 나이는 47 살이다. 아버지의 나이가 재원이의 나이의 2 배가 되는 것은 몇 년 후인가?

① 15 년후 ② 16 년후 ③ 17 년후 ④ 18 년후 ⑤ 19 년후

해설

2(16+x) = 47 + x $\therefore x = 15$