. 다음 식을 곱셈 기호 x 와 나눗셈 기호 ÷ 를 생략하여 나타내면?

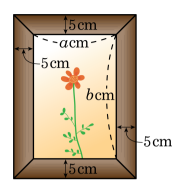
$$(3 \times a - 2 \times b) \div (-3) - 4 \times a \div (-b)$$

$$\begin{array}{ccc}
\boxed{1} & -\frac{3a-2b}{3} - \frac{4a}{b} \\
\boxed{3} & \frac{3a-2b}{3} + \frac{4a}{b} \\
\boxed{5} & \frac{3a+2b}{3} + \frac{4a}{b}
\end{array}$$

해설

$$(3 \times a - 2 \times b) \div (-3) - 4 \times a \div (-b) = -\frac{3a - 2b}{3} + \frac{4a}{b}$$

2. 가로의 길이가 $a \, \text{cm}$, 세로의 길이가 $b \, \text{cm}$ 인 그림을 담을 나무 액자를 다음 그림과 같이 만들려고 한다. 이때, 나무 액자의 둘레의 길이는?



①
$$(a+b+10)$$
 cm

②
$$(2a + 2b + 10)$$
 cm

$$(a+b+30)$$
 cm

$$(2a+2b+20)$$
 cm

$$(2a + 2b + 40) \text{ cm}$$

해설

(가로의 길이)=
$$a+10$$
, (세로의 길이)= $b+10$ 이므로 $2(a+10)+2(b+10)=2a+2b+40$

2(a + 10) + 2(b + 10) = 2a + 2b + 4 따라서, 나무 액자의 둘레의 길이는 (2a + 2b + 40) cm이다. 3. 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.

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

답:	<u>km</u>
답:	km

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

. 다항식 3x + 2y - 5 에 대하여 항의 개수는 a, x 의 계수는 b, 상수항을 c 라 할 때, a + b + c 의 값은?

$$a = 3, b = 3, c = -5$$

∴ $a + b + c = 1$

6. 다음 중 일차식이 <u>아닌</u> 것을 고르면?

①
$$1 - x$$

(4) 5a - 1

②
$$2y + 7$$
 ③ $x^3 - 1$

일차식이란 차수가 1 인 다항식이다. ⑤는 *x* 에 대하여 3 차식이다.

6.
$$\left(\frac{1}{3}x - \frac{8}{9}y + \frac{11}{3}\right) \div \left(-\frac{1}{9}\right)$$
 을 계산하였을 때, x 의 계수와 상수항의 곱을 구하여라.

해설
$$\left(\frac{1}{3}x - \frac{8}{9}y + \frac{11}{3}\right) \div \left(-\frac{1}{9}\right)$$

$$= \left(\frac{1}{3}x - \frac{8}{9}y + \frac{11}{3}\right) \times (-9)$$

$$= -3x + 8y - 33$$

$$x 의 계수는 -3 , 상수항은 -33 이므로 두 수의 곱은(-3) × (-33) = 99$$

7. 다음 동류항끼리 올바르게 묶인 것을 모두 고르면?

① -5x, 8x ② 3xy, -y ③ 7000z, z ④ $-x^2$, -1 ③ 1, 2

매설 문자와 차수가 각각 같은 항을 그 문자에 대한 동류항이라고 하므로 동류항끼리 묶인 것은 ①, ③, ⑤이다. 구하여라. **답**:

- 답:
- 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ightharpoonup 정답: A = 5x
- ightharpoonup 정답: B = 5x 2
- \triangleright 정답: C = x 1
- ightharpoonup 정답: D = -x + 3

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

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

$$C = (2x-4) - (x-3) = x-1$$

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

9. 다음 식을 분배법칙을 이용해 괄호를 풀었을 때, a 의 계수를 구하여라.

$$(a+1) + 2(2a-3)$$

- 답:
- ▷ 정답: 5

해설

$$a+1+4a-6=5a-5$$

 a 의 계수는 5 이다.

10. 다항식
$$-\frac{x^2}{2} - x - 5$$
 에서 항의 갯수를 a , 상수항을 b , 이차항의 계수를 c 라고 할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① $-\frac{1}{2}$ ② -1 ③ $-\frac{5}{2}$ ④ -3 ⑤ $-\frac{13}{2}$

해설
$$a = 3, b = -5, c = -\frac{1}{2}$$

 $\therefore a + b + c = 3 + (-5) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{5}{2}$

11. 다음 등식 중에서 좌변과 우변을 각각 옳게 나타낸 것은?

$$x + 3 = 2x + 2$$

- ① 좌변 : x, 우변 : 2x
- ② 좌변: x+3, 우변: 2
- ③ 좌변 : x, 우변 : 2x + 2
- ④ 좌변 : 3, 우변 : 2
- ⑤ 좌변 : x+3, 우변 : 2x+2

해설

등호를 기준으로 왼쪽이 좌변, 오른쪽이 우변이다. 따라서 좌변 은 x+3, 우변은 2x+2 이다.

12. 다음 중
$$x$$
에 어떤 값을 대입해도 참이 될 수 $\underline{\text{없는}}$ 등식은?

①
$$4x + 2 = -2(-2x - 1)$$

$$3x + 2 = 3x - 1$$

$$3 7x = \frac{1}{6}x$$

$$(4)$$
 $2x + 2 = 0$

$$\bigcirc$$
 $x:5=6x:1$

해설

x에 어떤 값을 대입해도 참이 될 수 없는 등식은 ② 3x+2=3x-1이다.

13. 다음 등식 ax + 3 = -2x + 3 이 x에 관한 항등식일 때, a 의 값을 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답: $a=-2$

항등식은 좌변과 우변의 식이 같으므로 a=-2

14. x의 값이 -1,0,1,2일 때, 방정식 3x-4=x-8의 해는?

① x = -1

② x = 0

③ x = 1

(4) x = 2

⑤ 해가 없다.

x = -1일 때, $3 \times (-1) - 4 \neq -1 - 8$ (거짓) x = 0일 때, $3 \times 0 - 4 \neq 0 - 8$ (거짓)

x = 1일 때, $3 \times 1 - 4 \neq 1 - 8$ (거짓) x = 2일 때, $3 \times 2 - 4 \neq 2 - 8$ (거짓)

자 = 2 월 배, 3 × 2 - 4 ≠ 2 - 8 (따라서 구하는 해가 없다.

15.
$$a = b$$
 일 때, 다음 등식 중 옳지 않은 것은?

$$\bigcirc a + 3 = b + 3$$

 \bigcirc 5a = 5b



해설 - - -

16. 등식 4x-1=2x+3 을 이항하여 ax+b=0 의 꼴로 고쳤을 때, a+b 의 값을 구하여라.

$$4x-1=2x+3$$
을 이항하여 $ax+b=0$ 의 꼴로 고치면 $4x-2x-1-3=0$ $2x-4=0$

a = 2, b = -4이므로 a + b = -2

17. 다음 중 일차방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

$$\bigcirc a(a+3) = 2 + 3a$$

$$2x(x+3) = 2x^2 - 3$$

 $4 \quad 3(5-2x) = 2(3x-5)$

$$3 4x - 4 = 3x - 4$$

$$2(x+2) = \frac{5+4x}{6}$$

$$=\frac{5+4}{6}$$

해설
$$a(a+3)=2+3a\ {\rm 는}\ {\rm 이차방정식이고},\ \frac{2(x+2)}{3}=\frac{5+4x}{6}\ {\rm 는}$$
 방정식이 아니다.

18. 다음은 방정식을 푸는 과정이다.

$$3x + 7 = -5x - 1$$

$$3x + 5x = -1 -$$

$$x =$$

$$x =$$

$$x =$$

칸에 들어갈 수를 차례대로 쓴 것은?

①
$$7, 2, -8, -4$$
 ② $7, 8, -8, 1$

$$3x + 7 = -5x - 1$$

$$3x + 5x = -1 - 7$$
$$8x = -8$$

$$\therefore x = -1$$

따라서 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰면 7.8.-8.-1 이다.

削

37, 8, -8, -1

19. 일차방정식
$$7 - 1.4x = 0.3(2x - 1) + 1.3$$
 의 해는?

①
$$x = -3$$

②
$$x = -2$$

③
$$x = 1$$

(4)
$$x = 2$$

$$\bigcirc x = 3$$

$$70 - 14x = 3(2x - 1) + 13$$
$$70 - 14x = 6x - 3 + 13$$

$$20x = 70 + 3 - 13$$
$$20x = 60$$

$$20x = 60$$

$$\therefore x = 3$$

20. $\frac{2t+1}{3} = 1.25t - 2$ 를 풀어라.

$$\frac{2t+1}{3} = 1.25t-2$$

$$\frac{2t+1}{3} = \frac{5}{4}t-2$$
양변에 12 를 곱하면,

$$4 + 24 = 15t - 8t$$
$$7t = 28$$

 $\therefore t = 4$

4(2t+1) = 15t - 248t + 4 = 15t - 24

21.
$$x$$
 에 대한 방정식 $8-2a=3x-4$ 의 해가 $x=3$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 답: $ightharpoonup$ 정답: $rac{3}{2}$

$$8 - 2a = 3x - 4$$
 에 $x = 3$ 을 대입하면

$$x = 3$$
을 대입하면 $8 - 2a = 3 \times 3 - 4$

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

8 - 2a = 5

22. 연속하는 세 홀수의 합이 57 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하는 방정식으로 옳은 것을 고르면?

①
$$x + (x+1) + (x+2) = 57$$

$$(x-1) + x + (x+1) = 57$$

(3) (x-2) + x + (x-1) = 57

해설 구하고자 하는 가장 작은 홀수를
$$x$$
 라 하면, 연속하는 세 홀수는 각각 x , $(x+2)$, $(x+4)$ 가 된다. 이 연속하는 세 홀수의 합이 57 이라 했으므로, 방정식을 세워보면 $x+(x+2)+(x+4)=57$ 가 된다.

23. 직사각형의 둘레의 길이가 $48 \, \mathrm{cm}$ 이고 가로와 세로의 길이의 비가 3:5 라고 한다. 이 직사각형의 세로의 길이를 구하여라.

 $3 \times (세로) = 5 \times (가로)$

따라서 직사각형의 세로의 길이를 x 라 하면 가로의 길이는 $\frac{3}{5}x$

이다.
$$2\left(x + \frac{3}{5}x\right) = 48$$

8x = 120x = 15

따라서 이 직사각형의 세로의 길이는 15 cm이다.

24. 미영이와 희주는 A에서 B로 가는데 각각 시속 3 km, 시속 4 km로 걸어간다. 희주가 미영이보다 1시간 먼저 도착했다고 할 때, A에서 B까지의 거리를 구하여라.

km



해설 희주가 움직인 시간을 x시간이라고 하면 미영이는 1시간 늦게 도착했으므로 미영이가 움직인 시간은 (x+1)시간이다. 두 사람이 이동한 거리는 같으므로 3(x+1)=4x, x=3(시간) 희주가 이동한 시간은 3시간이다. 그러므로 거리는 $4\times x=4\times 3=12$ (km)

25. 10% 의 설탕물 200g 에 설탕을 40g 더 넣으면 설탕물의 농도는 몇 %가 되는가?

해설 $10\% 의 설탕물 200g 에 들어있는 설탕의 양은 \frac{10}{100} \times 200 = 20$

(4) 25%

⑤ 30%

(g) 여기에 설탕을
$$20g$$
 을 더 넣으면 설탕의 양과 설탕물의 양이 다들어나므로 농도는 $\frac{20+40}{200+40} \times 100 = 25(\%)$

② 15% ③ 20%

① 10%