

1.  $s$  m 의 거리를 평균 속력  $V$  m/h 로 가는데 2 시간 30 분이 걸렸다.  $V$  를  $s$  를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답 :  $\underline{m/h}$

▷ 정답 :  $V = \frac{s}{2.5} \underline{m/h}$

해설

평균 속력  $V$  m/h 은 우리가 흔히 말하는 속력이다.

$$(속력) = \frac{(거리)}{(시간)} \text{ 이므로 } V = \frac{s}{2.5} (\text{m/h}) \text{ 이다.}$$

2. 다음 중 다항식  $4 - \frac{x}{3} - x^2 - 2(x^2 - x + 5)$ 를 간단히 한 식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- Ⓐ 항은 3 개이다.
- Ⓑ  $x$  의 계수는  $-\frac{1}{3}$  이다.
- Ⓒ  $x$  에 대한 이차식이다.
- Ⓓ  $x^2$  의 계수와 상수항의 곱은 18 이다.
- Ⓔ 계수의 절댓값이 가장 큰 것은 상수항이다.

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

$$\begin{aligned}4 - \frac{x}{3} - x^2 - 2(x^2 - x + 5) \\= 4 - \frac{x}{3} - x^2 - 2x^2 + 2x - 10 \\= -3x^2 + \frac{5}{3}x - 6\end{aligned}$$

Ⓑ  $x$  의 계수는  $\frac{5}{3}$  이다.

3. 어떤 식에  $2x + 5$ 를 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니  $4x - 6$ 이 되었다. 옳게 계산된 식을 고르면?

- ①  $4x - 6$       ②  $6x - 1$       ③  $6x + 3$   
④  $\textcircled{8}x + 4$       ⑤  $8x + 9$

해설

어떤 식을 A라고 놓으면

$$A - (2x + 5) = 4x - 6$$

$$A = 4x - 6 + (2x + 5) = 6x - 1$$

옳게 계산하면

$$(6x - 1) + (2x + 5) = 8x + 4 \text{ 이다.}$$

4. 다음 중  $x$  의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 등식은?

①  $3x - x + 1 = 1 + 2x$       ②  $4 + 11 = 14$

③  $x + 7 < 10$

④  $9x - 8 = -8$

⑤  $2x + 1 - x = 1 + x$

해설

①, ⑤ : 항등식

④ : 방정식

5. 등식  $-4x + a = 2(bx - 1)$  가  $x$ 에 관한 항등식이 될 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $ab = 4$

해설

$$-4x + a = 2(bx - 1)$$

$$-4x + a = 2bx - 2$$

항등식이므로 좌변과 우변의  $x$ 의 계수가 같고, 상수항도 같아야 한다.

$$2b = -4 \quad \therefore b = -2$$

$$a = -2$$

$$\therefore ab = (-2) \times (-2) = 4$$

6.  $x$  가  $-2, -1, 0, 1, 2$  중 하나일 때, 방정식  $2x - 3 = 4x - 5$  가 참이 되게 하는  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 1$

해설

$x = 1$  일 때,  $2 \times 1 - 3 = 4 \times 1 - 5$  이므로 참이다.

7. 다음은 방정식  $\frac{x-3}{3} = 2$  를 등식의 성질을 이용하여 해를 구하는 과정이다.  $a, b, c, d$  의 값으로 옳은 것은?

$$\begin{aligned}\frac{x-3}{3} \times a &= 2 \times a \\x-3 &= b \\x-3+c &= b+c \\∴ x &= d\end{aligned}$$

- ①  $a = 3, b = 3$       ②  $a = 3, b = -6$       ③  $b = 6, c = -3$   
④  $c = 3, d = 9$       ⑤  $c = 3, d = -9$

해설

$$\frac{x-3}{3} = 2 \text{ 의 양변에 } 3 \text{ 을 곱하면}$$

$$x-3 = 6 \rightarrow a = 3, b = 6$$

$$x-3+3 = 6+3 \rightarrow c = 3$$

$$x = 9 \rightarrow d = 9$$

8. 다음 [보기] 중 일차방정식의 개수를  $a$  개 라 할 때,  $3a - 5$  의 값은?

[보기]

- Ⓐ  $x^2 - 3 = 2x + 7$
- Ⓑ  $x^2 + 3x - 8 = x^2 + 4x - 9$
- Ⓒ  $x^2 - 4x + 8 = x^2 - 4x + 4$
- Ⓓ  $2x + 5 = 3(x - 6)$
- Ⓔ  $8x - 11$
- Ⓕ  $2x = 5x + 3$

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 9

[해설]

Ⓐ은 이차방정식,

Ⓒ  $x^2 - 4x + 8 - x^2 + 4x - 4 = 0, 4 = 0$  이므로 일차방정식이 아니다.

Ⓓ은 일차식이다.

따라서 일차방정식은 3 개,  $a = 3$  이고,  $3a - 5 = 3 \times 3 - 5 = 4$  이다.

9. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \odot b = 3a + 2b - 3$ 이라 할 때, 다음 식의  $x$ 의 값은?

$$4 \odot (2x \odot 4) = 31$$

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$$a \odot b = 3a + 2b - 3 \text{에서}$$

$$2x \odot 4 = 3 \times 2x + 2 \times 4 - 3 = 6x + 5$$

$$4 \odot (6x + 5) = 3 \times 4 + 2(6x + 5) - 3 = 31$$

$$12 + 12x + 10 - 3 = 31, 12x = 12, x = 1$$

10. 기호  $\times$ ,  $\div$  를 생략하여 나타낸 것이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $a \div a \div \frac{1}{b} \div b = \frac{a^2}{b}$

③  $x + y \div 3 = \frac{x + y}{3}$

⑤  $4 \div x - y = \frac{4}{x - y}$

②  $0.1a \div b = \frac{0.1a}{b}$

④  $x \div y \div 3 = \frac{x}{3y}$

해설

①  $a \div a \div \frac{1}{b} \div b = 1$

②  $0.1a \div b = \frac{0.1a}{b}$

③  $x + y \div 3 = x + \frac{y}{3}$

⑤  $4 \div x - y = \frac{4}{x} - y$

11. 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 전체 학생 200 명 중에서 남학생이  $x$  명일 때, 여학생의 수는  $(200 - x)$  명이다.

②  $x$  분을 시간으로 나타내면  $(60 \times x)$  시간이다.

③ 현재  $a$  살인 아버지의 10 년 후의 나이는  $(a + 10)$  살이다.

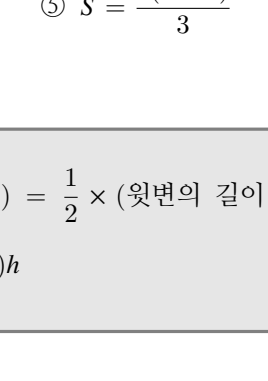
④ 어떤 수  $k$  의 2 배보다 3 만큼 큰 수는  $2k + 3$  이다.

⑤ 시속 5 km로  $a$  시간 달려간 거리는  $5a$  km이다.

해설

②  $x$  분을 시간으로 나타내면  $\frac{x}{60}$  시간이다.

12. 다음 사다리꼴에서 윗변은  $a$  아랫변은  $b$  높이가  $h$  일 때 사다리꼴의 넓이를  $S$  라 할 때  $S$  를  $a, b, h$  로 옮겨 나타낸 것은?



- ①  $S = 2h(a + b)$     ②  $S = 2(a + bh)$     ③  $S = \frac{(a + bh)}{2}$   
④  $S = \frac{h(a + b)}{2}$     ⑤  $S = \frac{h(a + b)}{3}$

해설

$$(사다리꼴의 넓이) = \frac{1}{2} \times (\text{윗변의 길이} + \text{아랫변의 길이}) \times (\text{높이}) = \frac{1}{2}(a + b)h$$

13.  $x\%$  의 소금물 200g 과  $y\%$  의 소금물 500g 이 있다. 두 소금물을 섞고 난 후의 농도를  $x$  와  $y$  를 사용한 식으로 나타내어라.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left( \frac{2x+5y}{7} \right) \% & \textcircled{2} \left( \frac{2x-5y}{7} \right) \% & \textcircled{3} \left( \frac{5x-2y}{7} \right) \% \\ \textcircled{4} \left( \frac{2x+5y}{5} \right) \% & \textcircled{5} \left( \frac{2x-5y}{5} \right) \% \end{array}$$

해설

$x\%$  의 소금물 200g 에 들어 있는 소금의 양은

$$\frac{x}{100} \times 200 = 2x(\text{g})$$

$y\%$  의 소금물 500g 에 들어 있는 소금의 양은

$$\frac{y}{100} \times 500 = 5y(\text{g})$$

따라서, 두 소금물을 섞은 소금물에는  $(2x + 5y)(\text{g})$  의 소금이 들어 있다.

$$\begin{aligned} \therefore (\text{농도}) &= \frac{(\text{소금의 양})}{(\text{소금물의 양})} \times 100 \\ &= \frac{2x+5y}{200+500} \times 100 \\ &= \frac{2x+5y}{7} (\%) \end{aligned}$$

14. 지면으로부터 초속  $40\text{ m}$  로 똑바로 위로 쏘아 올린 공의  $t$  초 후의 높이는  $(40t - t^2)\text{ m}$  라고 한다. 쏘아 올린 지 2 초 후 공의 높이는?

- ①  $60\text{ m}$     ②  $64\text{ m}$     ③  $68\text{ m}$     ④  $72\text{ m}$     ⑤  $76\text{ m}$

해설

2 초 후 공의 높이를 구하므로

$t = 2$  를 식에 대입하면

$$40t - t^2 = 40 \times 2 - 2^2 = 80 - 4 = 76(\text{ m})$$

15. 다음은 각 반의 학생들이 일차식에 대한 설명을 한 것이다. 옳지 않은 설명을 한 학생은?

- ① 정희: 일차식은 차수가 1인 다항식이다.
- ② 유나: 단항식은 하나의 항으로만 이루어졌으니 다항식이 아니다.
- ③ 지아: 수로만 이루어진 항은 상수항이라고 한다.
- ④ 다희: 항에서 문자 앞에 곱해져 있는 수를 계수라고 한다.
- ⑤ 정은: 다항식의 차수는 다항식에서 차수가 가장 큰 항의 차수로 결정한다.

해설

② 다항식 중 하나의 항으로만 이루어진 식을 단항식이라고 한다.

16. 다음 식을 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합을 구하면?

$$-\frac{5x+7}{6} + \frac{-7x+1}{3}$$

- ① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

해설

$$\begin{aligned} & -\frac{5x+7}{6} + \frac{-7x+1}{3} \\ &= -\frac{5}{6}x - \frac{7}{6} - \frac{7}{3}x + \frac{1}{3} \\ &= \left(-\frac{5}{6} - \frac{7}{3}\right)x + \left(-\frac{7}{6} + \frac{1}{3}\right) \\ &= \left(-\frac{5}{6} - \frac{14}{6}\right)x + \left(-\frac{7}{6} + \frac{2}{6}\right) \\ &= -\frac{19}{6}x - \frac{5}{6} \\ & x \text{ 의 계수 : } -\frac{19}{6}, \text{ 상수항 : } -\frac{5}{6} \\ & \therefore \left(-\frac{19}{6}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right) = -\frac{24}{6} = -4 \end{aligned}$$

17. 다항식  $2ax^2 + 5x - 6 + (-2)^2 x^2 - ax + 3$  을 간단히 할 때,  $x$  에 관한 일차식이 되도록 하는  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 2ax^2 + 5x - 6 + 4x^2 - ax + 3 \\&= (2a + 4)x^2 + (5 - a)x - 3\end{aligned}$$

$2a + 4 = 0$  이어야 하므로  $a = -2$  이다.

18.  $A = 2x + 1$ ,  $B = 3x - 2$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $A + B = 5x - 1$       ②  $-A + B = x - 3$   
③  $\frac{A}{2} - \frac{B}{3} = 1$       ④  $\frac{A + B + 1}{5} = x$   
⑤  $3A - 2B = 7$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{A}{2} - \frac{B}{3} &= \frac{2x+1}{2} - \frac{3x-2}{3} \\ &= x + \frac{1}{2} - \left( x - \frac{2}{3} \right) \\ &= \frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{7}{6} \neq 1 \end{aligned}$$

19. 어떤 식에서  $-x + 2y$  를 빼야 하는데 잘못하여 더하였더니  $3x - 4y$  가 되었다. 이때, 올바른 답은?

- ①  $5x + 7y$       ②  $-5x + 8y$       ③  $\textcircled{③} 5x - 8y$   
④  $3x + 8y$       ⑤  $3x - 8y$

해설

어떤 식을  $A$  라 하자.  
잘못한 계산 :  $A + (-x + 2y) = 3x - 4y$ ,  
 $A = 3x - 4 - (-x + 2y)$ ,  $\therefore A = 4x - 6y$   
올바른 계산 :  $4x - 6y - (-x + 2y) = 5x - 8y$

20. 어떤 직사각형의 가로의 길이를 20% 늘이고, 세로의 길이를 20% 줄이면, 직사각형의 넓이는 몇 % 증가 또는 감소하는지 구하여라.

▶ 답: %

▶ 답:

▷ 정답: 4 %

▷ 정답: 감소

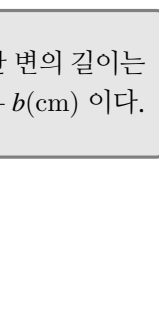
해설

직사각형의 가로의 길이를  $a$ , 세로의 길이를  $b$  라 두면,  
(직사각형의 넓이) =  $ab$   
가로의 길이를 20% 늘이고 세로의 길이를 20% 줄이면, 가로는  
1.2 $a$ , 세로는 0.8 $b$  가 된다.  
(이) 직사각형의 넓이) = 0.96 $ab$   
따라서 가로의 길이를 20% 늘이고 세로의 길이를 20% 줄이면,  
직사각형의 넓이는 4% 감소한다.

21. 다음 그림과 같은 이등변삼각형의 둘레의 길이를  
올바르게 나타낸 것을 골라라.

- ①  $(a+b)$ cm      ②  $(2a+b)$ cm  
③  $\frac{ab}{2}$ cm      ④  $ab$ cm

- ⑤  $a^2b$ cm



해설

이등변삼각형이므로, 표시되어 있지 않은 나머지 한 변의 길이는  $a$ cm이다. 따라서 둘레의 길이는  $a + a + b = 2a + b$ (cm)이다.

22. 다음 중 밑줄 친 항을 이항한 것이 틀린 것은?

- ① 4 -  $3x = 6 \rightarrow -3x = 6 - 4$
- ②  $5x$  - 9 = 1  $\rightarrow 5x = 1 + 9$
- ③ -11x = 33  $\rightarrow 0 = 33 + 11x$
- ④  $6x = \underline{x} + 20 \rightarrow 6x - x = 20$
- ⑤ 7x - 8 = 3x + 12  $\rightarrow 7x - 3x = 12 + 8$

해설

$$\textcircled{5} \quad 7x - \underline{8} = \underline{3x} + 12 \rightarrow 7x - 3x = 12 + 8$$

23. 다음 일차방정식 중 그 해가 나머지와 다른 것을 고르면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 3(x-1) = 9 \\ \textcircled{3} & \frac{x+7}{3} = 2 \\ \textcircled{5} & 0.2(5x-7) = 2.6 \end{array} \quad \begin{array}{ll} \textcircled{2} & 2x+7 = 15 \\ \textcircled{4} & \frac{1}{2}(x+7) - \frac{9}{2} = 1 \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & 3(x-1) = 9 \\ & 3x-3 = 9 \\ & 3x = 12 \quad \therefore x = 4 \\ \textcircled{2} & 2x+7 = 15 \\ & 2x = 8 \quad \therefore x = 4 \\ \textcircled{3} & \frac{x+7}{3} = 2 \text{ (양변에 3을 곱하면)} \\ & x+7 = 6 \quad \therefore x = -1 \\ \textcircled{4} & \frac{1}{2}(x+7) - \frac{9}{2} = 1 \text{ (양변에 2를 곱하면)} \\ & x+7-9 = 2 \\ & x-2 = 2 \quad \therefore x = 4 \\ \textcircled{5} & 0.2(5x-7) = 2.6 \text{ (양변에 10을 곱하면)} \\ & 2(5x-7) = 26 \\ & 10x-14 = 26 \\ & 10x = 26+14 \\ & 10x = 40 \quad \therefore x = 4 \end{aligned}$$

**24.**  $\frac{1}{2}x - 6 = 4(x + 2)$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -4$

해설

$$\frac{1}{2}x - 6 = 4(x + 2)$$

$$x - 12 = 8x + 16$$

$$7x = -28$$

$$x = -4$$

25. 방정식  $0.4x = \frac{1}{2}x + 0.3$ 의 해를  $x = a$ 라 할 때,  $a^2 - 2a + 5$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$0.4x = \frac{1}{2}x + 0.3 \text{의 해가 } x = a \text{ 이므로 대입하면,}$$

$$0.4a = \frac{1}{2}a + 0.3 \text{ 이고,}$$

양변에 10을 곱하면

$$4a = 5a + 3, -a = 3$$

$$\therefore a = -3$$

따라서  $a^2 - 2a + 5 = 9 + 6 + 5 = 20$ 이다.

26. 다음 비례식으로 된 일차방정식을 풀어라.

$$(4x - 3) : 2x = 2 : 3$$

▶ 답:

▷ 정답:  $x = \frac{9}{8}$

해설

$$4x = 3(4x - 3)$$

$$8x = 9$$

$$\therefore x = \frac{9}{8}$$

27.  $(x-2) : (x+2) = 1 : 3$  을 만족하는  $x$  의 값이 방정식  $\frac{a(x-3)}{3} - (x-a) = 4$  의 해일 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$$\begin{aligned}(x-2) : (x+2) &= 1 : 3 \\(x+2) &= 3(x-2) \\x+2 &= 3x-6 \\x &= 4 \\\frac{a(x-3)}{3} - (x-a) &= 4 \quad ||\ x=4 \text{ 를 대입하면,} \\\frac{a(4-3)}{3} - (4-a) &= 4 \\\frac{1}{3}a - (4-a) &= 4 \\\frac{4}{3}a &= 8 \\\therefore a &= 6\end{aligned}$$

28.  $x$ 에 관한 방정식  $(a+3)x+1=2$ 의 해는 없고  $bx-5=c$ 의 해는 모든 수일 때  $a-b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -8

해설

$$\begin{aligned}(a+3)x = 1, a+3 &= 0 \quad \therefore a = -3 \\ bx = c+5, b &= 0, c+5 = 0 \quad \therefore c = -5 \\ \therefore a-b+c &= (-3) - 0 + (-5) = -8\end{aligned}$$

29.  $a = \frac{3}{2}$ ,  $b = -\frac{1}{4}$ ,  $c = -\frac{2}{3}$ ,  $d = 2$  일 때,  $\frac{3}{a} - \frac{1}{b} - \frac{d}{c}$ 의 값은?

- ① -5      ② 9      ③ -9      ④  $\frac{73}{12}$       ⑤  $\frac{41}{12}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{3}{a} - \frac{1}{b} - \frac{d}{c} &= 3 \times \frac{1}{\frac{3}{2}} - \frac{1}{-\frac{1}{4}} - 2 \times \frac{1}{-\frac{2}{3}} \\&= 3 \times \frac{2}{3} - (-4) - 2 \times \left(-\frac{3}{2}\right) \\&= 2 + 4 + 3 = 9\end{aligned}$$

30. 어떤 다항식에서  $3x - 1$  을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $2x + 3$  이 되었다. 바르게 계산한 식을 고르면?

- ①  $5x + 2$       ②  $5x + 4$       ③  $7x + 5$   
④  $\textcircled{8}x + 1$       ⑤  $8x + 3$

해설

어떤 다항식을  $A$  라 하자.

$$A - (3x - 1) = 2x + 3$$

$$\begin{aligned} A &= 2x + 3 + (3x - 1) \\ &= 2x + 3 + 3x - 1 \\ &= 5x + 2 \end{aligned}$$

바르게 계산하면

$$5x + 2 + 3x - 1 = 5x + 3x + 2 - 1 = 8x + 1 \text{ 이다.}$$

31.  $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3} - x^3$  의  $x^2$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$ , 차수를  $c$  라 하자.  
 $\left(\frac{1}{a}\right)^2 - \left(\frac{1}{b}\right)^2 + c^2$  의 값을 구하여라.  $\left\langle \text{주의} : \frac{1}{a} = 1 \div a^{\circ} \text{이다.} \right\rangle$

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}-x^3 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3} \text{에서} \\ x^2 \text{의 계수 } a = \frac{1}{2}, \text{ 상수항 } b = -\frac{1}{3}, \text{ 차수 } c = 3 \\ \left(\frac{1}{a}\right)^2 - \left(\frac{1}{b}\right)^2 + c^2 &= 2^2 - (-3)^2 + 3^2 \\ &= 4 - 9 + 9 \\ &= 4\end{aligned}$$

32. 등식  $\frac{1}{3}(x - y) = 2y + 3$  일 때, 다음 등식이 성립하는 정수  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

$$x = ay + b$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 7$

▷ 정답:  $b = 9$

해설

주어진 등식의 양변에 3을 곱하면

$$x - y = 6y + 9$$

$$x = 7y + 9$$

$$\therefore a = 7, b = 9$$

33.  $ax - \frac{6b+4}{2} = \frac{x-b+6}{8} = \frac{x-3}{5}$  을 만족하는 해가 13 일 때,  $a$ 의 값은?

- Ⓐ 1 Ⓑ 2 Ⓒ 3 Ⓓ 4 Ⓔ 5

해설

$$x = 13 \text{ 을 대입하면 } 13a - \frac{6b+4}{2} = \frac{13-b+6}{8} = \frac{13-3}{5} \text{ 이고,}$$

$$\frac{19-b}{8} = 2 \text{에서 } b = 3$$

$$13a - \frac{22}{2} = 2 \text{에서 } a = 1$$