

1. 다음 주어진 문장을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

$x$ km 의 거리를 시속 3km 로 걸어 갈 때 걸린 시간

- ①  $\frac{x}{3}$  시간      ②  $\frac{3}{x}$  시간      ③  $3x$  시간  
④  $x + 3$  시간      ⑤  $x^3$  시간

2. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타내면?

2시간 동안  $y$  km를 갔을 때의 속력

- ①  $\frac{y}{120}$ (km/h)      ②  $\frac{120}{y}$ (km/h)      ③  $\frac{2}{y}$ (km/h)  
④  $2y$ (km/h)      ⑤  $\frac{y}{2}$ (km/h)

3. 희정이는  $a$  km/h 의 일정한 속력으로 집에서 학교까지 가는데  $b$  시간 걸렸다. 집에서 학교까지의 거리가  $c$  km 라고 할 때, 시간, 거리, 속력의 관계를 옳게 나타낸 것은? (정답 2개)

①  $b = \frac{c}{a}$       ②  $c = \frac{a}{b}$       ③  $c = \frac{b}{a}$

④  $a \times b = c$       ⑤ 답 없음

4. A 지점에서 출발하여 시속  $x$  km 로 10km 만큼 떨어진 B 지점까지 가는데 도중에 20 분간 휴식을 취하였다. A 지점에서 출발하여 B 지점에 도착할 때까지 걸린 시간을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

①  $\left(\frac{x}{10} + 20\right)$  시간      ②  $\left(\frac{x}{10} + \frac{1}{3}\right)$  시간

③  $\left(\frac{10}{x} + 20\right)$  시간      ④  $\left(\frac{10}{x} + \frac{1}{3}\right)$  시간

⑤  $(10x + 20)$  시간

5. 정희가 집에서 공원에 갔다 오는데, 갈 때는 시속 3km로, 올 때는 시속 5km로 걸었더니 왕복 4시간 30분이 걸렸다. 집에서 공원까지의 거리를  $x$ km라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 갈 때 걸린 시간은  $\frac{x}{3}$  시간이다.
- ② 올 때 걸린 시간은  $\frac{x}{15}$  시간이다.
- ③ 4시간 30분은  $\frac{9}{2}$  시간이다.
- ④  $(\text{시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})}$
- ⑤  $(\text{거리}) = (\text{시간}) \times (\text{속력})$

6. 봉준이가 집에서 출발하여 시속 3 km 로 학교까지 가는데 총 1 시간 30 분이 걸렸다. 학교까지의 거리는 몇 km 인가?

- |        |                     |                    |
|--------|---------------------|--------------------|
| ① 3 km | ② 4 km              | ③ $\frac{9}{2}$ km |
| ④ 5 km | ⑤ $\frac{11}{2}$ km |                    |

7. 다음 중 소금물 500g 속에  $x$ g의 소금이 들어있을 때의 농도는?

- ①  $0.05x\%$       ②  $\frac{x}{5}\%$       ③  $0.5x\%$   
④  $5x\%$       ⑤  $50x\%$

8. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타낸 것은?

농도가 10% 인 소금물  $ag$ , 농도가  $b\%$  인 소금물 150g 을 협쳤을 때의 소금의 양

①  $\frac{a+3b}{2}$  g      ②  $\frac{a+15b}{10}$  g      ③  $\frac{3a+15b}{10}$  g  
④  $\frac{2a+3b}{2}$  g      ⑤  $\frac{a+15b}{5}$  g

9. 농도가  $x\%$  인 소금물 200g 과 농도가  $y\%$  인 소금물 300g 을 섞었을 때, 이 소금물 속에 들어 있는 소금의 양을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

- ①  $(2x + 3y)g$
- ②  $(20x + 30y)g$
- ③  $(200x + 300y)g$
- ④  $6xyg$
- ⑤  $60000xyg$

10. 다음 문장을 문자식으로 바르게 나타낸 것은?

농도가  $10\%$  인 소금물  $ag$  과 농도가  $b\%$  인 소금물  $150g$  을 협쳤을 때의 소금의 양

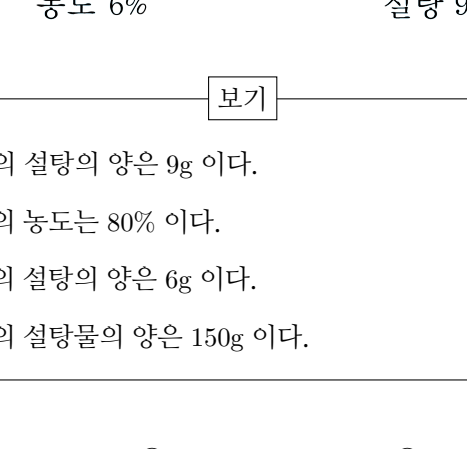
①  $\left(\frac{1}{5}a + \frac{3}{5}b\right)g$     ②  $\left(\frac{1}{10}a + \frac{3}{2}b\right)g$     ③  $\left(\frac{1}{10}a + \frac{2}{3}b\right)g$

④  $\left(\frac{2}{3}a + \frac{1}{10}b\right)g$     ⑤  $\left(\frac{3}{2}a + \frac{1}{10}b\right)g$

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

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

12. 다음 그림에 대한 설명으로 알맞은 것을 보기에서 모두 고르면?



보기

- Ⓐ (A)의 설탕의 양은 9g 이다.
- Ⓑ (C)의 농도는 80% 이다.
- Ⓒ (B)의 설탕의 양은 6g 이다.
- Ⓓ (C)의 설탕물의 양은 150g 이다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

13. 농도가  $a\%$  인 소금물 400g 과 농도가  $b\%$  인 소금물  $cg$  을 섞었을 때,  
이 소금물 속에 들어 있는 소금의 양을 문자를 사용한 식으로 나타내  
면?

- ①  $4abcg$       ②  $(4a + \frac{bc}{100})g$   
③  $(4a + bc)g$       ④  $(400a + 100bc)g$   
⑤  $(400a + bc)g$

14. 농도가  $a\%$  인 소금물 300g 과 농도가  $b\%$  인 소금물 500g 을 섞어 소금물을 만들 때, 새로 만든 소금물의 농도를 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 바른 것은?

The diagram shows three beakers. The first beaker contains blue liquid labeled 'a%' and '소금물 300g'. The second beaker contains blue liquid labeled 'b%' and '소금물 500g'. A plus sign (+) is placed between them. An equals sign (=) is followed by a third beaker containing blue liquid labeled '농도?'.

$$\text{① } \frac{a+5b}{8}(\%) \quad \text{② } \frac{3a+5b}{8}(\%) \quad \text{③ } \frac{3a+5b}{80}(\%)$$
$$\text{④ } \frac{a+5b}{80}(\%) \quad \text{⑤ } \frac{2a+5b}{8}(\%)$$

15. 농도가 3%이고 소금 30g 이 들어있는 소금물과 농도가 5%이고 소금 20g 인 소금물을 섞었을 때의 물의 양은?

- ① 1150g
- ② 1250g
- ③ 1350g
- ④ 1450g
- ⑤ 1550g

16.  $-2(-x - 3) + \frac{2}{3}(2 - x)$  를 계산하였을 때,  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 할 때,  $a \div b$  의 값은?

①  $\frac{2}{11}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{7}{5}$       ④  $\frac{9}{11}$       ⑤  $\frac{4}{3}$

17.  $\frac{2x+3}{4} - \frac{x-2}{3}$  를 간단히 하면?
- ①  $2x + 17$       ②  $2x + 1$       ③  $\frac{x+1}{7}$   
④  $\frac{2x+17}{12}$       ⑤  $\frac{2x+1}{12}$

18.  $-\frac{2x+3}{5} - \frac{2x-7}{3}$  을 간단화 하면?
- ①  $-16x - 26$       ②  $-16x + 44$       ③  $\frac{-x - 26}{5}$   
④  $\frac{16x + 44}{15}$       ⑤  $\frac{-16x + 26}{15}$

19. 다음 식을 간단히 하면?

$$6x - \{7y - 5x - (3x - 8x + 7y)\}$$

- |                          |                              |                         |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------|
| <p>① <math>6x</math></p> | <p>② <math>6x - 4</math></p> | <p>③ <math>0</math></p> |
| <p>④ <math>1</math></p>  | <p>⑤ <math>x</math></p>      |                         |

20. 다음과 같은 식은?

$$\boxed{\frac{4x-1}{5} - \frac{x+3}{2}}$$

- ①  $\frac{1}{3}(2x-4) + (x-3)$
- ②  $(3x+2) - \left\{ \frac{1}{2}(16x+4) - 3 \right\}$
- ③  $4.5x + 9 - 7.2$
- ④  $\frac{1}{6}x - \frac{4}{5} + (2.5x+2)$
- ⑤  $\frac{7}{10}x - 2 - (0.4x - 0.3)$

21. 두 식  $-4\left(2x + \frac{12}{3}\right)$  와  $(16y + 24) \div \frac{3}{2}$  를 간단히 하였을 때, 두 식의

상수항의 합을 구한 것은?

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

22.  $8x^2 + 4x - 10 + ax^2 - 7x + 5$  를 간단히 하였더니  $x$ 에 관한 일차식이 되었다.  $a$ 의 값으로 알맞은 것은?

① -8      ② -4      ③ 0      ④ 4      ⑤ 8

23.  $\frac{x-5}{6} - \frac{3x-1}{4} + \frac{5x}{4} + \frac{3}{2}$  을 계산하였을 때,  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라고 하자. Ⓜ 때,  $\frac{4a+3b+2ab}{ab}$  의 값은?

- ①  $\frac{179}{22}$     ②  $\frac{191}{20}$     ③  $\frac{193}{21}$     ④  $\frac{195}{22}$     ⑤  $\frac{239}{22}$

**24.**  $a = -\frac{3}{4}$ ,  $b = -\frac{5}{3}$ ,  $c = -\frac{7}{3}$  일 때,  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{c}{a}$  의 값을  $\frac{n}{m}$  이라 할 때,  
 $n + m$ 의 값은?

- ① 97      ② 98      ③ 99      ④ 100      ⑤ 101

25.  $2a(x^2 - 3x + 5) - b(3x^2 - 2x + 1)$  을 간단히 했을 때,  $x$ 에 관한 일차식이 될 조건을 모두 고르면?

- ①  $2a = -3b$       ②  $2a = 3b$       ③  $a = 0$   
④  $b \neq 0$       ⑤  $a + b = 0$

26. 다음 표에서 가로, 세로, 대각선의 세식의 합이 모두 같아지도록 빈칸을 할 때, ①와 ⑤의 합은?

	①	$2x+4$
$-4x+6$	$x+3$	
$8x$	⑤	

- ①  $-2x - 2$       ②  $5x + 7$       ③  $x - 12$

- ④  $10x + 4$       ⑤  $-4x + 8$

27.  $A = x - 1, B = -2x + 1$  일 때,  $A - (B - 2A)$  를 간단히 하면?

- |                              |                               |                               |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>6x + 7</math></p> | <p>② <math>x - 3</math></p>   | <p>③ <math>-2x + 1</math></p> |
| <p>④ <math>5x - 4</math></p> | <p>⑤ <math>5x + 10</math></p> |                               |

28.  $A = -5x - 4$ ,  $B = -x + 3$  일 때,  $-2A + 3B$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $-7x + 10$       ②  $-7x - 10$       ③  $7x + 10$   
④  $7x + 17$       ⑤  $7x - 5$

29.  $A = x - 3$ ,  $B = 3x - 4$ ,  $C = -4x + 7$  일 때, 다음 중  $x$ 에 관한 식이 다른 하나는?

- |                              |               |
|------------------------------|---------------|
| ① $2A + B + C$               | ② $A$         |
| ③ $\frac{-A + B + 1}{2} - 3$ | ④ $A + B + C$ |
| ⑤ $-B - C$                   |               |

30.  $A = \left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{3}$ ,  $B = (-6) \div \frac{1}{3}$  일 때,  $2A + AB$  의 값은?

- ①  $\frac{3}{8}$       ②  $\frac{1}{12}$       ③ 2      ④ 4      ⑤ 6

31.  $A = -\frac{2}{7}x + \frac{5}{3}$ ,  $B = \frac{9}{7}x - \frac{2}{3}$  일 때,  $-A + 2(A - B) + 3B$  를  $x$  를 사용하여 나타내면?

- ①  $\frac{1}{2}x + 2$       ②  $x + 1$       ③  $\frac{3}{2}x - 3$   
④  $2x + 1$       ⑤  $\frac{5}{2}x - 2$

32.  $A = -3x + 2$ ,  $B = 2x - 1$  일 때,  $2A - \{3B - A - (2B - A)\}$  를  $x$  를  
사용하여 나타내면?

- ①  $-8x + 5$       ②  $-8x + 3$       ③  $-6x + 5$   
④  $-6x - 2$       ⑤  $-6x + 1$

33.  $A = -\frac{1}{3}x + \frac{3}{5}$ ,  $B = \frac{3}{4}x - \frac{1}{2}$  일 때,  $15A + 8B$  를 간단히 하면?

- ①  $x - 5$     ②  $x - 3$     ③  $x$     ④  $x + 3$     ⑤  $x + 5$

34.  $-2(3x + 1) + \square = 4x + 7$  에서 빈 칸에 알맞은 식은?

- ①  $2x$
- ②  $2x + 10$
- ③  $-2x + 5$
- ④  $9x + 9$
- ⑤  $10x + 9$

35. 다음 빈 칸에 알맞은 식은?

$$-2(3a + 2) + \boxed{\quad} = -2a - 6$$

- ①  $-4a - 12$       ②  $-4a + 9$       ③  $4a - 2$   
④  $8a - 12$       ⑤  $8a - 2$

36. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에서  $4x - 3$  를 빼어야 할 것은 잘못하여 더했더니  $11x + 5$  가 되었다. 처음 식에서  $4x - 3$  을 빼어 옳게 계산한 식은?

- ①  $x - 7$       ②  $x - 17$       ③  $3x - 2$   
④  $3x + 11$       ⑤  $3x + 5$

37.  $15x - 25y$  에서 어떤 식을 세 번 빼었더니  $-6x + 5y$  가 되었다. 이때,  
어떤 식의  $x$  와  $y$  의 계수의 합을 구하면?

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

38. 어떤 식  $A$ 에  $-3a + 4b$  를 더했더니  $a + 2b$  가 되었다.  $A$ 에서  $5a - 4b$  를 빼면?

- ①  $9a - 6b$       ②  $-a + 2b$       ③  $-3a + 3b$   
④  $9a + 2b$       ⑤  $4a - b$

39. 어떤 다항식  $A$ 에서  $3x - 8$  을 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니  $6x + 2$  가 되었다. 이때 다항식  $A$  를 구하면?

- ①  $3x - 10$
- ②  $3x - 6$
- ③  $3x - 2$
- ④  $9x - 6$
- ⑤  $9x - 9$

40. 다음 조건을 만족하는 두 다항식  $A$ ,  $B$ 가 있다.  $A + B$ 를 구하면?

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

$$B + (7 - 5x) = A$$

①  $-9x + 9$       ②  $-9x - 9$       ③  $9x + 9$

④  $9x - 9$       ⑤  $9x + 10$

41.  $x$ 에 관한 어떤 일차식에서  $\frac{1-x}{2}$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니

$\frac{3x-2}{4}$  가 되었다. 바르게 계산한 식은?

①  $\frac{x-3}{4}$

④  $\frac{7x-6}{4}$

②  $\frac{2x+5}{3}$

⑤  $\frac{x-7}{6}$

③  $\frac{3-x}{2}$

42.  $\boxed{\quad}$ 가 다른 하나는?

$$\textcircled{1} \quad (2x + 3) = \boxed{\quad} + (x + 2)$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{\quad} - \frac{1}{2}x = \frac{2}{3} \left( \frac{3}{4}x + \frac{3}{2} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad (3x + 4) + \boxed{\quad} = (x + 5) - (-3x)$$

$$\textcircled{4} \quad (9x + 9) - \boxed{\quad} = \frac{1}{2}(16x + 8)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{5} \times 5x - 2 \left( x - \frac{1}{2} \right) = \boxed{\quad}$$

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

- ①  $5x + 7y$       ②  $-5x + 8y$       ③  $5x - 8y$   
④  $3x + 8y$       ⑤  $3x - 8y$

44. 어떤 식에서  $a - 2b$  를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $3a + 5b$  가 되었다. 이때, 바르게 계산한 결과는?

- ①  $-a + 5b$       ②  $4a - 3b$       ③  $4a + 3b$   
④  $a + 9b$       ⑤  $3a + b$

45. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에  $2x - 5$ 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니  $5x - 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

- ①  $x + 3$       ②  $10x - 12$       ③  $3x - 2$   
④  $-3x + 2$       ⑤  $-x + 5$

46. 어떤 식에서  $2x + 5$  를 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니  $4x - 6$  이 되었다. 옳게 계산된 식을 구하면?

- ①  $4x - 6$       ②  $6x - 1$       ③  $6x + 3$   
④  $8x + 4$       ⑤  $8x + 9$

47. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에서  $4x - 3$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니  $11x + 5$ 가 되었다. 처음 식에서  $4x - 3$ 을 더하여 옳게 계산한 식을 구하면?

- ①  $x - 7$       ②  $19x + 5$       ③  $15x + 8$   
④  $19x - 1$       ⑤  $3x + 11$

48. 어떤 식에서  $x - 3y$  를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $5x + y$  가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 식의 결과는?

- ①  $3x + 3y$       ②  $-3x - 4y$       ③  $-3x + 5y$   
④  $3x - 6y$       ⑤  $3x + 7y$

49. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에서  $2x - 5$ 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니  $5x + 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

- ①  $x + 17$       ②  $10x - 12$       ③  $3x - 12$   
④  $-3x + 12$       ⑤  $x + 7$

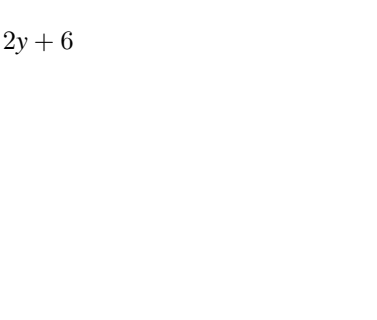
50. 어떤 다항식에서  $2a - 3$ 을 빼어야 할 것을 잘못해서 더하였더니  $5a + 4$ 가 되었다. 이때 바르게 계산한 결과를 구하여라.

①  $a - 7$       ②  $a - 10$       ③  $3a - 2$   
④  $a + 10$       ⑤  $3a + 5$

51. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에서  $4x - 3$ 을 빼어야 하는데, 잘못하여 더했더니  $11x + 5$ 가 되었다. 처음 식에서  $4x - 3$ 을 빼어 옳게 계산한 식은?

- ①  $x - 7$       ②  $x - 17$       ③  $3x - 2$   
④  $3x + 11$       ⑤  $3x + 5$

52. 다음과 같이 직사각형 모양인 꽃밭에 가로, 세로에 일정한 폭으로 길을 만들었다. 길의 넓이는?

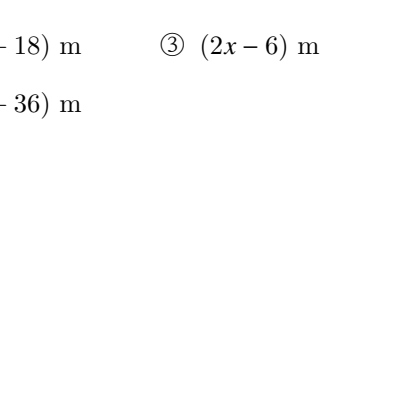


- ①  $-12x + 2y + 4$     ②  $12x - 2y + 6$     ③  $14x - 2y + 4$   
④  $14x + 2y + 6$     ⑤  $14x - 2y + 6$

53. 기온이  $a^{\circ}\text{C}$  일 때, 공기 중에서 소리의 속력은  $(331 + 0.6a)$  m/초라고 한다. 어느 겨울 날 기온이  $20^{\circ}\text{C}$  일 때, 번개가 치고 4 초 후에 천둥소리를 들었다. 민수는 번개가 친 곳으로부터 몇 m 떨어져 있는가?

- ① 1272 m
- ② 1372 m
- ③ 1472 m
- ④ 1572 m
- ⑤ 1672 m

54. 가로의 길이가  $(2x + 10)$  m, 세로의 길이가 8m인 직사각형 모양의 정원에 다음 그림과 같이 색칠한 부분에 장미꽃을 심으려고 한다. 장미꽃이 심어진 부분의 둘레의 길이를  $x$ 를 사용한 식으로 나타내어라.



- ①  $(2x + 10)$  m      ②  $(2x + 18)$  m      ③  $(2x - 6)$  m  
④  $(4x + 18)$  m      ⑤  $(4x + 36)$  m

55.  $-a(4x - 1) + 3\left(\frac{2}{3}x - 2\right)$  를 계산하였더니 상수항이  $-4$  가 되었다.

이때, 일차항의 계수는?

- ①  $-6$       ②  $-\frac{14}{3}$       ③  $\frac{11}{4}$       ④  $\frac{9}{2}$       ⑤  $4$