

1. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때,  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 를 구하여 문자 또는 수로 나타내어라.

한 개에 50 원인 구슬  $a$  개의 값 :  $(50 \times A)$  원

$a$  점,  $b$  점인 두 과목 성적의 평균 :  $\{(a+b) \div B\}$  점

9% 의 소금물  $x$  g 속에 녹아 있는 소금의 양 :  $\left(\frac{C}{100} \times x\right)$  g

▶ 답:  $A =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $B =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $C =$  \_\_\_\_\_

2. 다음 중  $5a$ 와 같은 것은?

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| ① $a + a + a + a + a$ | ② $a \times a \times a \times a \times a$ |
| ③ $a^3$               | ④ $5 \div a$                              |
| ⑤ $5 + a$             |   |

3. 다음 중 기호  $\times, \div$  를 생략하여 나타낸 것으로 옳은 것은?

①  $x \times 2 = x2$

②  $a \div b = \frac{b}{a}$

③  $a \times (-1) \times b = -1ab$

④  $2 \times x \times (-3) \times y = -6xy$

⑤  $a \div \frac{1}{5} = \frac{a}{5}$

4.  $a = 3$ ,  $b = -5$  일 때,  $2a + 4b$  의 값은?

- ① -4      ② -12      ③ -14      ④ 6      ⑤ 16

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

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

6. 다음 중 일차식을 모두 고른 것은?

<input type="checkbox"/> Ⓛ $0.5x + 1$	<input type="checkbox"/> Ⓜ $\frac{x - y + 1}{2}$	<input type="checkbox"/> Ⓞ $\frac{3}{2x}$
<input type="checkbox"/> Ⓝ $x(x + 1)$	<input type="checkbox"/> Ⓟ $-2x^2 + x$	<input type="checkbox"/> Ⓠ $2x - 3y + 1$

① Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

② Ⓛ, Ⓜ, Ⓠ

③ Ⓜ, Ⓟ, Ⓠ

④ Ⓝ, Ⓟ, Ⓠ

⑤ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ, Ⓟ, Ⓠ

7. 다음 중  $-3x$  와 동류항인 것은?

- ①  $-x^2$       ② 7      ③  $8x^3$       ④  $5y$       ⑤  $0.2x$

8.  $\boxed{\quad} + (x - 4) = 5x - 6$ 에서  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식을 골라라.

Ⓐ  $3x - 2$  Ⓑ  $4x + 2$  Ⓒ  $4x - 2$

Ⓑ  $-4x + 2$  Ⓓ  $-4x + 4$

▶ 답: \_\_\_\_\_

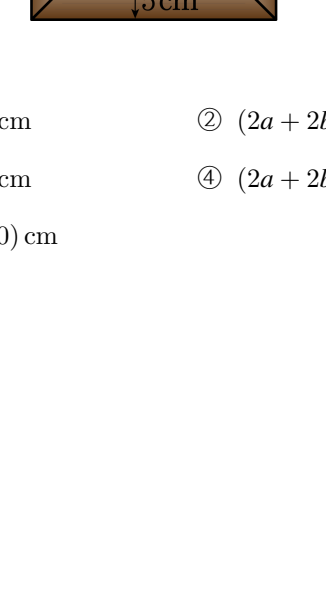
9.  $x \div \frac{1}{3} \div b$  를 나눗셈기호를 생략하여 나타내면?

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

10. 세 자리의 자연수가 있다. 백의 자리의 숫자가  $p$ , 십의 자리의 숫자가  $q$ , 일의 자리의 숫자가  $r$  일 때, 이 세 자리의 정수를 나타내는 식은?

- ①  $pqr$
- ②  $p + q + r$
- ③  $100p + 10q + r$
- ④  $100r + 10q + p$
- ⑤  $p^3q^2r$

11. 가로의 길이가  $a$  cm, 세로의 길이가  $b$  cm인 그림을 담을 나무 액자를 다음 그림과 같이 만들려고 한다. 이때, 나무 액자의 둘레의 길이는?



- ①  $(a + b + 10)$  cm      ②  $(2a + 2b + 10)$  cm  
③  $(a + b + 30)$  cm      ④  $(2a + 2b + 20)$  cm  
⑤  $(2a + 2b + 40)$  cm

12. 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)

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

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

14. 기온이  $x^{\circ}\text{C}$  일 때, 소리의 속도( $y$ ) 는  $y = 320 + 0.6x(\text{m/s})$  이다.  
기온이  $20^{\circ}\text{C}$  일 때, 소리의 속도는?

- ① 330( m/s)      ② 331( m/s)      ③ 332( m/s)  
④ 333( m/s)      ⑤ 334( m/s)

15. 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 2a \times (-4) & \textcircled{2} & 16x \div (-2) & \textcircled{3} & \frac{3}{5}a \times \left(-\frac{40}{3}\right) \\ \textcircled{4} & \frac{2}{3}y \div \left(-\frac{16}{3}\right) & \textcircled{5} & -5a \div \frac{5}{8} \end{array}$$

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

이때, 일차항의 계수는?

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

17.  $-\frac{2x+3}{5} - \frac{2x-7}{3}$  을 간단화 하면?

- ①  $-16x - 26$       ②  $-16x + 44$       ③  $\frac{-x - 26}{5}$   
④  $\frac{16x + 44}{15}$       ⑤  $\frac{-16x + 26}{15}$

18.  $x = 2, y = -3$  일 때,  $2(3x - 2y) - 3(3x + 4y)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 식  $\frac{2x-1}{3} - \frac{3x-4}{2}$  을 간단히 하였을 때,  $x$ 의 계수와 상수항의 합은?

- ①  $\frac{11}{6}$       ②  $\frac{7}{6}$       ③  $\frac{5}{6}$       ④  $\frac{1}{6}$       ⑤  $\frac{5}{3}$

20. 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  $-x + 5$

21. 다음 보기 중에서 문자를 사용하여 나타낸 식으로 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $a \text{ m} + b \text{ cm}$ :  $((100 \times a) + b) \text{ cm}$

Ⓑ  $x \text{ km}$  의 거리를 시속  $2 \text{ km}$  로 걸어갈 때 걸리는 시간  
 $: x \times 2$

Ⓒ 정가  $x$  원인 아이스크림을 35% 할인해서 살 때의  
금액 :  $\left(x \times \frac{13}{20}\right)$  원

Ⓓ  $x$  원의 5할  $b$  품 :  $\left(x \times \frac{1}{2} + x \times \frac{b}{100}\right)$  원

Ⓔ 물  $x \text{ L}$  가 들어 있는 물통에 2분당  $8 \text{ L}$  씩 물을 채울 때,  
 $m$  분 후 물통에 들어 있는 물의 양 :  $(x + 8 \times m) \text{ L}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 변의 길이가  $a\text{cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이  $\rightarrow 4a\text{cm}$
- ②  $a$  원의 10%  $\rightarrow \frac{1}{10}a$  원
- ③ 백의 자리의 숫자가  $x$ ,십의 자리의 숫자가  $y$ , 일의 자리의 숫자가  $z$ 인 세 자리의 자연수  $\rightarrow xyz$
- ④ 한 개에  $a$  원하는 지우개를  $x$  개를 사고, 1000 원을 냈을 때의 거스름돈  $\rightarrow 1000 - ax$  원
- ⑤ 음료수  $xL$ 를 5명에게 똑같이 나누어 줄 때, 한 사람이 받는 음료수의 양  $\rightarrow \frac{x}{5}L$

23.  $(x-y) + 3 \times (x-y) \times a \div (x-y)$  를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것 중 바른 것은? (단,  $x \neq y$ )

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

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

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| ① $a \div a \div \frac{1}{b} \div b = \frac{a^2}{b}$ | ② $0.1a \div b = \frac{0.1a}{b}$   |
| ③ $x + y \div 3 = \frac{x + y}{3}$                   | ④ $x \div y \div 3 = \frac{x}{3y}$ |
| ⑤ $4 \div x - y = \frac{4}{x - y}$                   |                                    |

25. 주어진 문장을 간단한 식으로 나타내면?

원가가  $a$  원인 수박에 50%의 이익을 붙여 정가를 매겼더니 팔리지 않아 정가의 20%를 할인하여 팔았을 때, 수박을 판매한 가격

①  $1.8a$  원      ②  $0.8a$  원      ③  $1.4a$  원

④  $1.2a$  원      ⑤  $0.7a$  원

26.  $a = 2, b = -3, c = -1$  일 때,  $\frac{3a}{b} - \frac{ab - bc}{b}$  의 값은?

- ① -5      ②  $-\frac{11}{3}$       ③ -2      ④  $-\frac{1}{3}$       ⑤ 0

27.  $x = -4$ ,  $y = -1$  일 때,  $x^2 - 2xy + 3y^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28.  $a, b$  가 다음과 같을 때,  $a^2 - 4b$  의 값은?

$$a = (-6) \times \left(-\frac{1}{2}\right), b = (-25) \div 5$$

- ① 16      ② 19      ③ 21      ④ 26      ⑤ 29

29.  $x = -\frac{1}{2}$  일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

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

30.  $x^3$  의 계수가 1,  $x$  의 계수가  $a$ , 상수항이  $c$  인  $x$ 에 대한 삼차식이  $x^b + (c - 2)x - (b + 1)$  일 때, 이를 만족하는 세 정수  $a, b, c$ 의 곱  $abc$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $abc = \underline{\hspace{2cm}}$

31.  $x$ 에 대한 다항식  $ax - 3 - (4x - b)$ 를 간단히 한 식의  $x$ 의 계수가 4이고 상수항이 2 일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 다음 빈칸에 들어갈 알맞은 숫자를 써라.

$$\frac{2x - 1}{3} - \frac{5x - 1}{2} = -\frac{11}{\square}x + \frac{1}{6}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

33.  $A = (4x - 10) \div \frac{2}{5}$ ,  $B = (-6) \times \left(\frac{2}{3}x + 2\right)$  일 때,  $-A + 3B$  을  $x$  를

사용한 간단한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면?

- ①  $-\frac{68}{5}x - 32$       ②  $6x - 37$       ③  $-22x - 11$   
④  $-2x - 17$       ⑤  $34x - 63$

34. 다음 식을 간단히 하여라.

$$2x - 3 - 3[1 - \{2x - (x + 3) - 1\} - x]$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 다음 보기 중 옳은 것을 고른 것은?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad 0.5x - \frac{x+1}{3} = x - 2$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (1.5x - 3) + \left(\frac{3}{4}x + 5\right) = \frac{9x + 8}{4}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{x}{3} + \frac{x}{4} - 0.5 + 1 = \frac{7}{12}x + \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 3(6 - x) + 5(2 + x) = 2x + 28$$

①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

②  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$

③  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$

④  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

⑤  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$

36. 다음 두 식을 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수의 합을 구하여라.

$$\frac{5}{2}x - 4 - \left(\frac{3}{4}x - 3\right), \{x - 3(7 - 3x) - 1\} \div 2$$

▶ 답:

\_\_\_\_\_

37.  $2(2x + 3y) - 5(x - 2y)$  를 계산하여  $x$ 의 계수를  $a$ ,  $y$ 의 계수를  $b$  라 할 때,  $a^{16} + ab + b$  의 값은?

- ① 1      ② -1      ③ 0      ④ 16      ⑤ -16

38.  $x$  의 계수가 3 인 일차식이 있다.  $x = 4$  일 때 식의 값을 10 이라 하면  
이 일차식의 상수항은?

① -2      ② -3      ③ -4      ④ -5      ⑤ -6

39.  $x$  의 계수가 6인 일차식이 있다.  $x = 3$  일 때 식의 값을  $a$ ,  $x = 5$  일 때 식의 값을  $b$  라고 할 때  $a - b$  의 값은?

- ① 62      ② -12      ③ 12      ④ 48      ⑤ -62

40. 합이 162 인 두 자연수가 있다. 이 두 수 중 큰 수를 작은 수로 나누었더니 몫이 5 , 나머지가 12 였다. 이 두 수의 차를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_