

1. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $a \div b \times c$

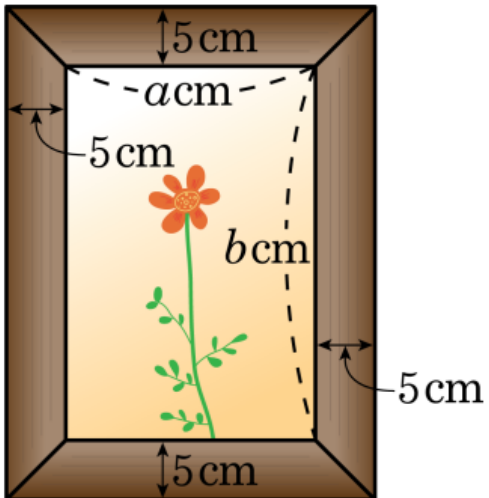
②  $a \times (c \div b)$

③  $a \div (b \div c)$

④  $(a \times c) \div b$

⑤  $a \div (b \times c)$

2. 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

3. 다음 식을 간단히 할 때,  $x$  의 계수가 4 인 것은?

①  $-2x - 6 + 5x - 4$

②  $-3x + 3 - 7x + 6$

③  $4x - 7 - 8x + 5$

④  $2x - 2 + 3x - 1$

⑤  $x - 5 + 7 + 3x$

4. 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

① 한 변의 길이가  $a\text{cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이 →  $4a\text{cm}$

②  $a$  원의  $10\%$  →  $\frac{1}{10}a$  원

③ 백의 자리의 숫자가  $x$ , 십의 자리의 숫자가  $y$ , 일의 자리의 숫자가  $z$  인 세 자리의 자연수 →  $xyz$

④ 한 개에  $a$  원하는 지우개를  $x$  개를 사고, 1000 원을 냈을 때의 거스름돈 →  $1000 - ax$  원

⑤ 음료수  $xL$  를 5 명에게 똑같이 나누어 줄 때, 한 사람이 받는 음료수의 양 →  $\frac{x}{5}L$

5. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타낸 것은?

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{a + 3b}{2} \text{ g}$$

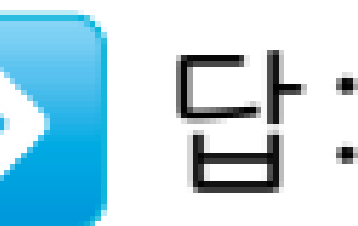
$$\textcircled{2} \quad \frac{a + 15b}{10} \text{ g}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3a + 15b}{10} \text{ g}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2a + 3b}{2} \text{ g}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{a + 15b}{5} \text{ g}$$

6.  $11x - 20y$ 에서 어떤식을 두번 빼었더니  $-3x - 4y$ 가 되었다. 이때,  
어떤식의  $x$ 와  $y$ 의 계수의 합을 구하여라.



답:

---

7. 어떤 식에서  $-x + 2y$  를 빼어야 하는데 잘못하여 더하였더니  $3x - 4y$  가 되었다. 이 때 올바른 답을 구하면?

①  $5x + 7y$

②  $-5x + 8y$

③  $3x + 8y$

④  $3x - 8y$

⑤  $5x - 8y$

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

① -5

② 9

③ -9

④  $\frac{73}{12}$

⑤  $\frac{41}{12}$

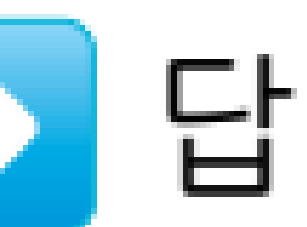
9.  $[a]$  는  $a$  보다 크지 않은 가장 큰 정수라고 한다.  $x = -\frac{5}{2}$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$-\frac{1}{3}[x] + \frac{1}{2}[x^2] - [x^2 - x + 1] \div \frac{3}{2}$$



답:

10.  $\frac{x+2y}{2} = \frac{2x+y}{3}$  일 때,  $\frac{x}{x+2y} - \frac{2y}{x-2y}$  를 구하여라.



답: