

1.  $x$  명의 학생들에게 굴을 나누어 주려고 한다. 한 학생에게 4 개씩 나누어 주면 10 개가 남고 6 개씩 나누어 주면 2 개가 모자란다고 한다. 굴의 개수에 대한 식으로 알맞은 것은?

①  $4x - 10 = 6x + 2$

②  $-4x - 10 = 6x + 2$

③  $4x + 10 = 2x - 6$

④  $4x + 10 = 6x - 2$

⑤  $-4x + 10 = -6x - 2$

2.  $a \times (-3) \times a \times b \times b \times (-1)$  을 곱셈 기호를 생략하여 나타내면?

- |                      |             |
|----------------------|-------------|
| ① $-3ab^2$           | ② $a^2b^2$  |
| ③ $(-3a^2) + (-b^2)$ | ④ $3a^2b^2$ |
| ⑤ $3a^2 + (-b^2)$    |             |

3. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a \div b \div c = \frac{ab}{c}$       ②  $a \div b \times c = a \div bc$   
③  $a \times (b \div c) = a \div (b \div c)$       ④  $a \div b \div c = a \div (b \times c)$   
⑤  $a \div b \div c = ac \div b$

4.  $\frac{-7x^2y}{5-z}$  를 기호  $\times$ ,  $\div$  를 사용한 식으로 나타낸 것을 고르면?

- ①  $-7 \times x \times x \times y \div 5 \times (-z)$       ②  $-7 \times x \times 2 \times y \div (5 - z)$   
③  $-7 \times x \times x \times y \div 5 \div (-z)$       ④  $-7 \times x \times 2 \times y \times 5 \div (-z)$   
⑤  $-7 \times x \times x \times y \div (5 - z)$

5. 다음 중 바르게 연결되지 않은 것은?

- ①  $x$  에 2 를 더한 것을 3 으로 나눈 것  $\rightarrow x + 2 \div 3$
- ②  $x$  에 2 를 더한 것의 3 배  $\rightarrow 3(x + 2)$
- ③  $x$  의 반에 5 를 더한 것  $\rightarrow \frac{x}{2} + 5$
- ④ 시속 5km 로  $a$  시간 달려간 거리  $\rightarrow 5a(\text{km})$
- ⑤ 십의 자리 숫자가  $a$ , 일의 자리 숫자가  $b$  인 두 자리 자연수  
 $\rightarrow 10a + b$

6. 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

7. 다음 두 식을 각각 계산하였을 때, 두 식의  $x$  의 계수의 합은?

$$3\left(\frac{2}{3}x - 1\right), (12x - 6) \div \left(-\frac{3}{2}\right)$$

- ① -12      ② -6      ③ -3      ④ 1      ⑤ 0

8. 다음 보기 중 동류항끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ 2 $x$ 와 -5 $x$	Ⓑ $x^2y$ 와 3 $xy^2$	Ⓒ -1 과 7
------------------	---------------------	----------

Ⓓ $-\frac{2}{x}$ 와 $-\frac{x}{2}$	Ⓔ -4 $x^3$ 과 3 $x^3$	Ⓕ $x$ 와 -2 $y$
-----------------------------------	----------------------	----------------

① Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ

② Ⓑ,Ⓒ,Ⓓ

③ Ⓒ,Ⓓ,Ⓕ

④ Ⓐ,Ⓒ,Ⓓ

⑤ Ⓑ,Ⓒ,Ⓓ,Ⓔ,Ⓕ

9. 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  $8x + 4$       ⑤  $8x + 9$

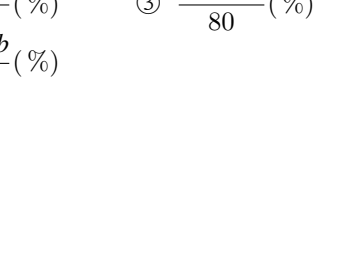
10. 어떤 식에  $2x - 8y$  을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니  $-5x + 3y$  가 되었다. 이 때 옳게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 5,000 원을 가지고 1 권에  $a$  원하는 공책 2 권과 1 자루에  $b$  원하는 연필 3 자루를 사고 거스름돈을 받으려고 한다. 이때, 거스름돈을  $a, b$  가 포함된 식으로 나타내면  
 $\square + \square a + \square b$ (원)이 된다고 할 때,  $\square$ 안에 들어갈 수들의 합을 구하면?

① 4990    ② 4995    ③ 4950    ④ 5005    ⑤ 5023

12. 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?



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

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

13.  $x = -3$  일 때, 다음 식의 값이 나머지 넷과 다른 하나를 골라라.

- |                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Ⓐ $\frac{1}{3}x$                   | Ⓑ $x + 2$   |
| Ⓒ $-10 + x^2$                      | Ⓓ $x^2 - x$ |
| Ⓓ $-\frac{1}{3}(4 + \frac{1}{3}x)$ |             |

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $a = -\frac{3}{4}$ ,  $b = -\frac{2}{5}$  일 때,  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a \times c = 5$ ,  $a \times (b - c) = -25$  일 때,  $a \times b$ 의 값은?

- ① -20      ② -15      ③ -10      ④ 10      ⑤ 15

16.  $2x - \{1 - 3x - 4(-x + 2)\}$  를 간단히 하였을 때, 상수항을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 식을 간단히 하여라.

$$28 \left( \frac{4}{7} - \frac{7}{2}x \right) + \left( -\frac{1}{4}x + 8 \right) \div \frac{1}{16}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $a : b = 3 : 5$  일 때,  $\frac{a+3b}{a-2b}$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{5}{2}$       ③  $\frac{7}{3}$       ④  $-\frac{11}{5}$       ⑤  $-\frac{18}{7}$

19.  $A = 2x - 4$ ,  $B = 3 - x$  일 때,  $5A + B - 3(A - B)$  를 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $A = x + 3$ ,  $B = -2x - 1$  일 때,  $\frac{12A + 8B}{4} - \frac{6A + 9B}{3} + 2B$  를 간단히

하면?

- ①  $-x + 2$       ②  $3x + 4$       ③  $-13x - 4$   
④  $-2x + 2$       ⑤  $-3x + 2$

21.  $-2(3x + 1) + \square = 4x + 7$  에서 빈 칸에 알맞은 식은?

- |                              |                               |                               |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>2x</math></p>     | <p>② <math>2x + 10</math></p> | <p>③ <math>-2x + 5</math></p> |
| <p>④ <math>9x + 9</math></p> | <p>⑤ <math>10x + 9</math></p> |                               |

22.  $3(x - 4) + \boxed{\quad} = 2(x - 5)$  에서 빈 칸에 들어갈 식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $4\left(-2 + \frac{1}{6}x\right) - x$  를 간단히 했을 때  $x$  의 계수와 상수항의 곱을 구하

면?

▶ 답:

\_\_\_\_\_

24. 다음 그림과 같이 성냥개비를 사용하여 정삼각형의 개수를 하나씩 계속 늘려 나가려고 한다. 정삼각형을  $x$  개 만들 때, 사용한 성냥개비의 수는?



- ①  $(x + 1)$  개      ②  $(x + 2)$  개      ③  $(2x + 1)$  개  
④  $(2x + 2)$  개      ⑤  $(2x + 3)$  개

25. 윤희는 정가가  $a$  원인 가방을 20% 할인하여 사고, 정가가  $b$  원인 책을 30% 할인하여 샀다. 이때, 윤희가 지불한 총액은?

①  $\frac{1}{5}a + \frac{3}{10}b$       ②  $\frac{1}{5}a + \frac{7}{10}b$       ③  $\frac{4}{5}a + \frac{3}{10}b$   
④  $\frac{4}{5}a + \frac{7}{10}b$       ⑤  $\frac{1}{2}(a+b)$

26.  $a\%$  소금물  $b$  g에  $c$  g의 물을 섞었을 때, 농도를  $a, b, c$ 의 관계식으로 나타내어라.

①  $\frac{b+c}{ab}$

④  $\frac{ab}{b+c}$

②  $\frac{2ab}{b+c}$

⑤  $\frac{a+b}{b+c}$

③  $\frac{ab}{2(b+c)}$

27. 밑변의 길이가  $x$ , 높이의 길이가  $y$ 인 삼각형의 밑변의 길이를 20% 늘이고 높이를 20% 줄이면 넓이는 어떻게 변화하는가?

- ① 2% 증가      ② 2% 감소      ③ 4% 증가
- ④ 4% 감소      ⑤ 변화 없다.

28.  $x^2$  의 계수가 2,  $x$ 의 계수가  $a$ , 상수항이  $c$ 인  $x$ 에 대한 이차식이  $2x^b + (c - 5)x - (b - 3)$  일 때, 이를 만족하는 세 정수  $a, b, c$ 의 곱  $abc$ 의 값을 구하여라.

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

29.  $x$  의 계수가 2 인 일차식이 있다.  $x = 2$  일 때 식의 값을  $a$ ,  $x = 5$  일 때 식의 값을  $b$  라고 할 때,  $b - a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 다음 다항식이  $x$ 에 관한 일차식일 때, 일차항의 계수를 구하여라.

$$-4x^2 + ax - 5 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 x$$

- ① 6      ② 12      ③ 24      ④ 36      ⑤ 48

31.  $[x]$  는  $x$  보다 크지 않은 가장 큰 정수를 나타내고,  $\langle x \rangle$  는  $x - [x]$  일 때, 다음을 계산하여라.

$$\langle -3.4 \rangle \times [-7] \div \left\langle \frac{19}{5} \right\rangle$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

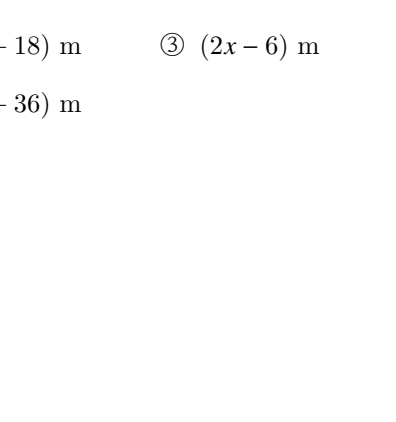
32. 다음 표에서 가로, 세로, 대각선의 세식의 합이 모두 같아지도록 빈칸을 할 때, ④와 ⑤의 합은?

	④	$2x+4$
$-4x+6$	$x+3$	
$8x$	⑤	

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

④  $10x + 4$       ⑤  $-4x + 8$

33. 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