

1. 다음 중 문자를 사용하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 50 원짜리 초콜릿 x 개의 가격 : $50x$ 원
- ② 가로의 길이가 a cm, 세로의 길이가 b cm인 직사각형의 둘레 : $2(a + b)$ cm
- ③ 4km의 거리를 시속 a km의 속력으로 걸었을 때 걸린 시간 : $\frac{4}{a}$ 시간
- ④ 5개에 y 원인 사과 1개의 값 : $\frac{5}{y}$ 원
- ⑤ a m + b cm : $(100a + b)$ cm

2. 다음 중 기호 \times , \div 를 사용하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- | | |
|--|--------------------------------------|
| ① $5ab = 5 \times a \times b$ | ② $\frac{2y}{x} = 2 \div x \times y$ |
| ③ $\frac{3}{a+b} = 3 \div (a+b)$ | ④ $\frac{2}{x-y} = 2 \div x - y$ |
| ⑤ $\frac{2b}{a+c} = 2 \times b \div (a+c)$ | |

3. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

10 자루에 a 원인 연필 한 자루의 값

- | | | |
|------------|-----------------------|--------------------|
| ① $10a$ 원 | ② $\frac{10}{a}$ 원 | ③ $\frac{20}{a}$ 원 |
| ④ $0.1a$ 원 | ⑤ $\frac{10-a}{10}$ 원 | |

4. 섭씨 $x^{\circ}\text{C}$ 는 화씨 $\frac{9}{5}x + 32^{\circ}\text{F}$ 이다. 섭씨 40°C 는 화씨 온도로 얼마 인지 구하여라.

 답: _____ °F

5. 다음 중 단항식인 것은?

① $x - 1$

③ $b^2 - 1$

⑤ $x \times y \times y$

② $3a - 4b + 1$

④ $a \times \left(-\frac{1}{2}b\right) + 1$

6. 다항식 $2x^2 - 4x - 3$ 에서 모든 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 다음 중 $-2y$ 와 동류항인 것은?

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

8. 다항식 $-\frac{x^2}{2} - x - 5$ 에서 항의 갯수를 a , 상수항을 b , 이차항의 계수를 c 라고 할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하면?

- ① $-\frac{1}{2}$ ② -1 ③ $-\frac{5}{2}$ ④ -3 ⑤ $-\frac{13}{2}$

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

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

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

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

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 백의 자리의 숫자가 3, 십이 자리의 숫자가 x , 일의 자리의 숫자가 y 인 세 자리의 자연수는 $300 + 10x + y$ 이다.
- ② 소수 첫째 자리의 숫자가 a , 소수 셋째 자리의 숫자가 5인 수는 $0.1a + 0.005$ 이다.
- ③ $x\text{m} + y\text{cm}$ 는 $(10x + y)\text{cm}$ 이다.
- ④ $x\text{L}$ 는 $10x\text{dL}$ 이다.
- ⑤ x 분 25 초는 $(60x + 25)$ 초이다.

12. 시속 3 km 로 x 시간 동안 걸은 거리를 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답: _____ km

13. 다음 중 옳은 것은?

- ① $-(x + 1) = -x + 1$ ② $\frac{1}{3}(9x - 6) = 3x - 2$
③ $(x + 6) \div 2 = x + 3$ ④ $(-8x) \div 4 = 2x$
⑤ $2 \times 4x = 4x^2$

14. 다음 그림에서 색칠한 부분의 계산 규칙으로 A , B 를 각각 구하여 그림을 완성하고 $A - B$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

15. 다음 식을 간단히 하여라.

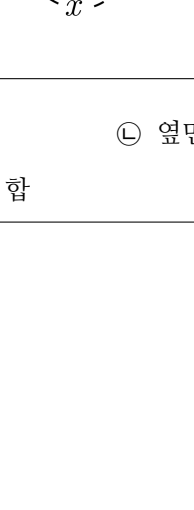
$$\frac{5}{6} \left(-12x + \frac{3}{10} \right) - \left(x + \frac{1}{8} \right) \div \frac{1}{2}$$

▶ 답: _____

16. 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 $8x + 9$

17. 다음 그림과 같은 직육면체에 대하여 다음 중 x 에 대한 일차식인 것을 모두 찾아라.



Ⓐ 부피

Ⓑ 모서리의 길이의 합

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 밑변의 길이가 $2x$ 이고 높이가 y 인 삼각형의 넓이를 문자식으로 알맞게 나타내면?

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

19. 호동이가 감기에 걸려 어머니께서 꿀물을 준비해 주셨다. 꿀 3스푼과 따뜻한 물 185g 을 섞어 만든 꿀의 농도가 $\frac{y}{x} \times 100 = z$ 라고 할 때, xyz 의 값을 구하여라. (단, 꿀 1스푼당 5g 으로 계산한다.)

▶ 답: $xyz =$ _____

20. 다음 □안에 들어갈 알맞은 식을 고르면?

$$(3x - 4y) - \boxed{\quad} = -4x + 6y$$

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

21. $6\left(\frac{2}{3}x - \frac{5}{6}\right) - 4\left(\frac{3}{4}x - \frac{5}{2}\right)$ 를 간단히 하면?

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

22. 어떤 식에 $2x - 8y$ 을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니 $-5x + 3y$ 가 되었다. 이 때 옳게 구한 식의 x 의 계수를 a , y 의 계수를 b 라 할 때 $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a - b = \underline{\hspace{2cm}}$

23. $-1 < x < 0$ 을 만족하는 x 의 값에 대하여 다음 중 값이 가장 작은 것을 보기에서 골라라.

[보기]

Ⓐ $-x$ Ⓑ x Ⓒ $(-x)^2$
Ⓑ $-\left(\frac{1}{x}\right)^2$ Ⓓ $-\left(\frac{1}{x}\right)^3$

▶ 답: _____

24. $x = -\frac{1}{2}, y = -3$ 일 때, $\frac{3x+y}{4} - 2\left(\frac{3}{2}y - x\right)$ 의 값은?

- ① $\frac{11}{8}$ ② $\frac{22}{8}$ ③ $\frac{33}{8}$ ④ $\frac{44}{8}$ ⑤ $\frac{55}{8}$

25. $A = (k+1)x^2 + x - 3$, $B = x^2 + 3x$ 에 대하여 $A - B$ 를 간단히 하였더니 x 에 관한 일차식이 되었다. 이 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: $k = \underline{\hspace{1cm}}$