

1. 다음 중 기호 \times, \div 를 생략하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

① $(a + b) \div c = \frac{(a + b)}{c}$

② $a \times 3 \div b = \frac{3a}{b}$

③ $x \times y \div (-4) = \frac{xy}{(-4)}$

④ $(a + b) \div c \times 2 = \frac{(a + b)}{2c}$

⑤ $x \times y \times (-0.1) \times x = -0.1x^2y$

2. 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 | |

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

- ① -4 ② -12 ③ -14 ④ 6 ⑤ 16

4. 다항식 $-x^2 - 8x - 5$ 에 대하여 차수를 a , x 의 계수를 b , 상수항을 c 라 할 때, $a - b + c$ 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

5. 다음 중 x 에 관한 일차식인 것은?

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| ① $x^2 - 2 - (2x - 7)$ | ② $\frac{6}{x} + (-5)$ |
| ③ $-x^2 - 4x - 11 + 4x$ | ④ $0 \cdot x^2 - x + 3 + x$ |
| ⑤ $\frac{7}{10}x^2 - x - 0.7x^2$ | |

6. 다음 중 $-y$ 와 동류항인 것을 고르면?

- ① $-5xy$ ② $7y^2$ ③ $\frac{2}{y}$ ④ $11y$ ⑤ -1

7. 다음 중 문장을 식으로 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 고르시오.

- Ⓐ $x\text{kg}$ 의 3% 는 $\frac{3}{10}x(\text{kg})$ 이다.
- Ⓑ 한 권에 a 원인 책 5 권의 가격은 $5a$ 원이다.
- Ⓒ x 의 3 배에서 y 의 2 배를 빼면 $3x - 2y$ 이다.
- Ⓓ 한 변의 길이가 $x\text{cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이는 $4x\text{cm}$ 이다.
- Ⓔ $x\text{km}$ 의 거리를 2시간 동안 달린 자동차의 속력은 시속 $\frac{x}{2}\text{km}$ 이다.

▶ 답: _____

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

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

9. 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.

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

▶ 답: _____ km

11. $\left(\frac{1}{3}x - \frac{8}{9}y + \frac{11}{3}\right) \div \left(-\frac{1}{9}\right)$ 을 계산하였을 때, x 의 계수와 상수항의

곱을 구하여라.

▶ 답: _____

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



▶ 답: _____

13. 다음 계산 중 옳은 것은?

- ① $(-2x) \times 4 = 2x$
- ② $3x + 2x = 10x$
- ③ $3x - 6x = -3x^2$
- ④ $(2x - 6) \div (-2) = -x + 3$
- ⑤ $(3x - 5) \times (-4) = -12x - 20$

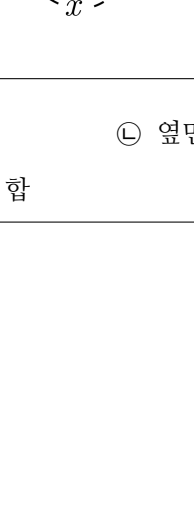
14. 어떤 식에 $2x + 5$ 를 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니 $4x - 6$ 이 되었다. 옳게 계산된 식을 고르면?

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

15. 어떤 일차식에 $2x - 3$ 을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $3x + 1$ 이 되었다. 바르게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답: _____

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



Ⓐ 부피

Ⓑ 모서리의 길이의 합

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 다음은 문자식을 간단히 나타낸 것이다. 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad 2a - b \div 3 = \frac{2a - b}{3} \quad \textcircled{\text{C}} \quad 2 \div a - x = \frac{2}{a - x}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad c \times (-3) \times a = -3ac \quad \textcircled{\text{D}} \quad 0.1 \times (-1) \times a = -0.a$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad (-5) \times \frac{1}{5} \times b = -b$$

① ⑤

② ④, ⑥

③ ⑤, ⑦

④ ①, ⑤, ⑥, ⑦

⑤ ①, ⑤, ⑥, ⑦, ⑧

18. 다음 그림과 같이 정삼각형과 직사각형을 붙여 오각형을 만들었을 때,
오각형의 둘레는?



- ① $4x$ ② $4x + 4$ ③ $7x + 2$
④ $11x + 2$ ⑤ $14x + 4$

19. $a = -\frac{1}{2}$ 일 때, 다음 중 가장 작은 것을 고르면?

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

20. 다음 보기에서 x 에 관한 일차식에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 상수항이 항상 있다.
- Ⓑ 항이 1개뿐인 식이다.
- Ⓒ $ax + b$ (a, b 는 상수, $a \neq 0$)의 꼴로 나타낼 수 있다.
- Ⓓ x 의 계수는 항상 1이다.
- Ⓔ 차수가 가장 큰 항의 차수가 1인 다항식이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{5x - 3}{2} - \frac{4x - 5}{3} + \frac{5x - 7}{6}$$

▶ 답: _____

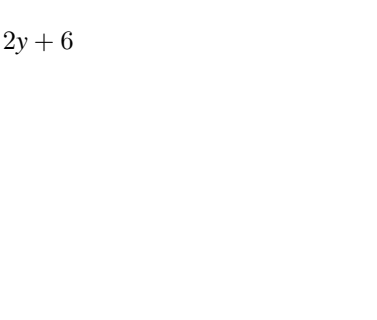
22. $x - \{4x - (5x + 2y)\} + y - \frac{1}{3}\{(-15x + 9) + 2\}$ 를 간단히 하면 $ax + by + c$ 가 된다고 할 때, $a + b + 3c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 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 $3a + b$

24. 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 $14x - 2y + 6$

25. 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

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. 다항식 $5x^2 - x + 6$ 의 항의 계수를 a , 일차항의 계수를 b , 상수항을 c 라 할 때, $a - bc$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

28. $8x^2 + 4x - 10 + ax^2 - 7x + 5$ 를 간단히 하였더니 x 에 관한 일차식이 되었다. a 의 값으로 알맞은 것은?

① -8 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

29. $f(x)$ 는 x 의 2 배보다 3 만큼 큰 수를 나타낼 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$2f(A) - \{f(-2) + f(A)\} \times 2$$

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

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