

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\frac{xy}{3} = x \times y \div 3$

②  $\frac{7x}{y} = x \div y \times 7$

③  $\frac{2a^2}{b} = a \times a \times 2 \div b$

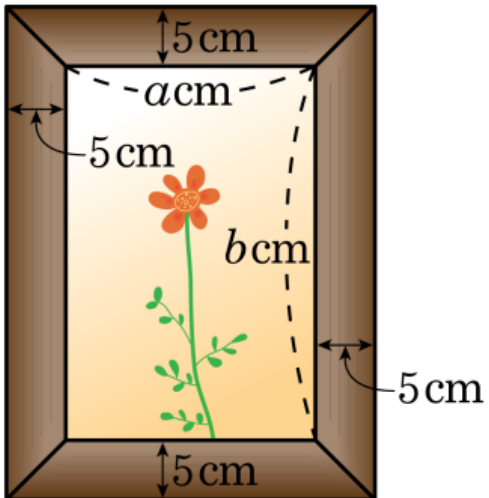
④  $\frac{x(y-z)}{2} = x \div 2 \times (y-z)$

⑤  $\frac{x(y-z)}{5z} = x \times (y-z) \div z \div \frac{1}{5}$

2. 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 5 km 로  $a$  시간 달려간 거리  $\rightarrow 5a(\text{ km})$
- ⑤ 십의 자리 숫자가  $a$ , 일의 자리 숫자가  $b$  인 두 자리 자연수  
 $\rightarrow 10a + b$

3. 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

4.  $a = -\frac{1}{2}$ ,  $b = 3$  일 때, 다음 식의 값 중에서 가장 큰 값은?

①  $(-a)^2 - 3b$

②  $a^3$

③  $\frac{1}{a} - \frac{1}{b}$

④  $\frac{a}{b}$

⑤  $\frac{ab}{6}$

5. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \odot b = 3a + 2b - 3$ 이라 할 때, 다음 식의  $x$ 의 값은?

$$4 \odot (2x \odot 4) = 31$$

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

6. 다음 중 일차식인 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $x^2$

㉡  $3x$

㉢  $0 \times x + 2$

㉣  $2x - 7$

㉤  $\frac{x^3}{4} - x - 2$

㉥  $5x^2 + 2x + 1$

① ㉡

② ㉡, ㉣

③ ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤, ㉥

7. 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 가장 큰 것은?

①  $-4(7x - 9)$

②  $(15 + 40x) \times \left(-\frac{1}{5}\right)$

③  $\frac{2}{3}(-a - 12)$

④  $\left(\frac{5}{6}a - \frac{1}{2}\right) \times \frac{12}{7}$

⑤  $-\frac{5}{4}(6y + 4)$

8. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 동류항인 것을 모두 고르면?

정가  $4a$  원인 운동화를 20% 할인된 가격으로 산 금액

- ① 한 변의 길이가  $a$  인 정사각형의 넓이
- ② 밑변의 길이가  $a$ , 높이가  $\frac{2}{3}a$  인 삼각형의 넓이
- ③ 가로의 길이가  $a$ , 세로의 길이가  $2a$  인 직사각형의 둘레의 길이
- ④ 시속  $a$  km 로 3 시간 동안 이동한 거리
- ⑤ 반지름의 길이가  $a$  인 원의 넓이

9.  $A = -\frac{1}{3}x + \frac{3}{5}$ ,  $B = \frac{3}{4}x - \frac{1}{2}$  일 때,  $15A + 8B$  를 간단히 하면?

①  $x - 5$

②  $x - 3$

③  $x$

④  $x + 3$

⑤  $x + 5$

10.  $15x - 25y$ 에서 어떤식을 세 번 빼었더니  $-6x + 5y$ 가 되었다. 이때,  
어떤식의  $x$ 와  $y$ 의 계수의 합을 구하면?

① -5

② -3

③ 1

④ 3

⑤ 5

11.  $4x^3 + 6x - 7$  에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 다항식이다.
- ②  $x^2$  의 계수는 6 이다.
- ③  $x$ 에 대한 3 차식이다.
- ④ 항은  $4x^3, 6x, -7$  이다.
- ⑤  $x = 1$  일 때, 식의 값은 3 이다.

12. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에  $2x - 5$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $5x - 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

①  $x + 3$

②  $10x - 12$

③  $3x - 2$

④  $-3x + 2$

⑤  $-x + 5$

13. 거리가 20km인 두 지점 A, B를 왕복하는 데, 갈 때에는 시속 4km로 걷고, 올 때에는 시속  $a$ km로 걸어 왔다. 왕복하는 동안의 평균 속력을  $a$ 의 식으로 나타낸 것은?

①  $\frac{4+a}{2}$ (km/h)

②  $\frac{20}{5 + \frac{20}{a}}$ (km/h)

③  $5 + \frac{20}{a}$ (km/h)

④  $\frac{40}{5 + \frac{20}{a}}$ (km/h)

⑤  $\frac{40}{4+a}$ (km/h)

14. 다음 식은 세계보건기구에서 제시한 표준비만도 공식이다. 키가 170cm, 몸무게가 63kg인 학생은 어디에 속하는가?[초, 중, 고등학생]

x: 키(cm), y: 몸무게(kg)

$$(비만도) = \frac{y}{(x - 100) \times 0.9} \times 100$$

비만도	분류
이상 ~ 95미만	체중미달
95이상 ~ 120미만	정상체중
120이상 ~ 130미만	경도비만
130이상 ~ 150미만	중도비만
150이상 ~ 미만	고도비만

- ① 체중미달
- ② 정상체중
- ③ 경도비만
- ④ 중도비만
- ⑤ 고도비만

15. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 구하면?

- ①  $2x \times y \times z$  는 항이 1 개다.
- ②  $a \times \left(-\frac{1}{3}b\right) \div c + 5$  는 항이 3 개인 다항식이다.
- ③  $5x - 3y - 4$  는 항이 3 개인 다항식이다.
- ④  $2 - 5x$  의  $x$  의 계수는  $-5$  이고 상수항은  $2$  이다.
- ⑤  $6x^2 - 8x + 10 + ax^2 + x + 1$  이 일차식이 되기 위한  $a$  의 값은  $-6$  이다.