- 1. 다음 중 문자를 사용하여 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?
 - ① 50 원짜리 초콜릿 x 개의 가격 : 50x 원
 - ② 가로의 길이가 $a \, \text{cm}$, 세로의 길이가 $b \, \text{cm}$ 인 직사각형의 둘레 : $2(a+b) \, \text{cm}$
 - ③ 4 km 의 거리를 시속 a km 의 속력으로 걸었을 때 걸린 시간 : $\frac{4}{a}$ 시간 $\frac{4}{a}$ 시간 $\frac{5}{y}$ 원
 - a + b + c = (100a + b) = 0

 $4 y \div 5 = \frac{y}{5}$

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 ③ $\frac{20}{a}$ 원 ③ $\frac{10-a}{10}$ 원

 $\frac{a}{10}$ 원이므로 0.1a 원

- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 <u>모두</u> 고르면? (정답 2개) 3.
 - ① $(2x+4) \div \frac{1}{2} = 4x + 8$
 - $(2) (-4x+8) \div (-4) = -x-2$ $(3) \frac{1}{3}(6x-9) = 2x-3$ $(4) (9x+3) \div 3 = 3x+9$ $(5) (12x-9) \times \frac{1}{3} = 4x-3$

 $(-4x+8) \div (-4) = x-2$

- $(9x+3) \div 3 = 3x+1$

4. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{1}{4}(8x+16) + 6\left(\frac{3}{2}x - 2\right)$$

▶ 답:

> 정답: 11x-8

$$\frac{1}{4}(8x+16) + 6\left(\frac{3}{2}x - 2\right)$$
$$= 2x + 4 + 9x - 12$$
$$= 11x - 8$$

- 다음 중 기호 x, ÷ 의 생략이 옳은 것은? .
 - $x \times y \times y \times x = xxyy$
 - $a \times c \times c \times c \times (-1) = -1ac^3$

해설

 $4 x \times y \div 5 = \frac{5x}{y}$ $3 + a \div 9 = \frac{3+a}{9}$

$x \times y \times y \times x = x^2y^2$ ② $a \times c \times c \times c \times (-1) = -ac^3$

- $x \times y \div 5 = x \times \frac{y}{5} = \frac{xy}{5}$ ③ $3 + a \div 9 = 3 + \frac{a}{9}$

시속 $3 \, \mathrm{km} \, \mathrm{c} \, x$ 시간 동안 걸은 거리를 문자를 사용한 식으로 나타내 **6.** 어라.

 $\underline{\mathrm{km}}$

▶ 답: 정답: 3xkm

해설

 $(거리) = x \times 3 = 3x(km)$

7. 밑변의 길이가 a , 높이의 길이가 b 인 삼각형에서 a = 6, b = 3일 때, 넓이를 구하면 ?

- ① 9 ② 18 ③ 36 ④ 40 ⑤ 81

 $S = \frac{1}{2} \times 6 \times 3 = 9$

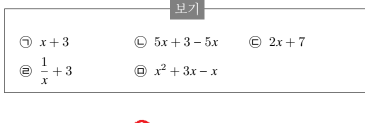
- 8. 다항식 $-2x^2 + 13x 5$ 의 차수를 a, x 의 계수를 b, 상수항을 c 라 할 때, a + b + c 의 값을 구하여라.
 - 답:

ightharpoonup 정답: a+b+c=10

 $-2x^2 + 13x - 5$ 에서 다항식의 차수 a = 2, x 의 계수 b = 13,

상수항 c = -5 ∴ a + b + c = 2 + 13 - 5 = 10

9. 다음 중 일차식을 모두 고른 것은?



(a) $\frac{1}{x} + 3$: 문자가 분모에 있는 식은 다항식이 아니다. (a) $x^2 + 3x - x = x^2 + 2x$: 이차식

⑤ 5x + 3 − 5x = 3 : 상수항

10. 다음 보기 중 동류항끼리 짝지어진 것을 모두 고르면?

보기 \bigcirc 2x 와 -5x \bigcirc x^2y 와 $3xy^2$ \bigcirc -1 과 7(a) $-\frac{2}{x}$ 와 $-\frac{x}{2}$ (b) $-4x^3$ 과 $3x^3$ (d) x 와 -2y

- ① ¬,□,□ ② ¬,□,⊜ ③ ¬,□,⊎ ④ ¬,□,□ ⑤ ¬,□,□,⊜,⊜,⊕

© 각각의 차수가 다르다.

(a) $-\frac{2}{x}$ 는 다항식이 아니므로 동류항이 아니다. ⊕ 문자가 다르다.

따라서 동류항은 ①, ②, ②이다.

- **11.** $\frac{x-1}{3} \frac{5x+2}{6}$ 을 간단히 하였더니 ax + b 가 되었다. 이때, a + b 의 값은?
 - ① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{7}{6}$ ③ -7 ④ -3 ⑤ -4

해설 $(준식) = \frac{2(x-1) - (5x+2)}{6}$ $= \frac{2x - 2 - 5x - 2}{6}$ $= \frac{-3x - 4}{6}$ $= -\frac{3}{6}x - \frac{4}{6}$ $= -\frac{1}{2}x - \frac{2}{3}$ $a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{2}{3}$ $\therefore a + b = -\frac{7}{6}$

12.
$$3 \div (b+1) \div \frac{1}{a+2} \div \left(-\frac{1}{3}\right) \div a$$
 를 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것은?

$$\begin{array}{c}
\boxed{\bigcirc} \frac{-9(a+2)}{a(b+1)} & \boxed{\bigcirc} \frac{-3(a+3)}{3a(b+3)} \\
\boxed{\bigcirc} \frac{a(b+1)}{-9(a+2)} & \boxed{\bigcirc} \frac{3a(b+3)}{a+2} \\
\boxed{\bigcirc} \frac{-9a}{(a+1)(b+1)} & \boxed{\bigcirc}
\end{array}$$

$$3 \div (b+1) \div \frac{1}{a+2} \div \left(-\frac{1}{3}\right) \div a$$

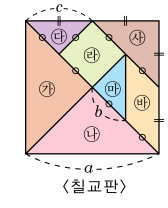
$$= 3 \times \frac{1}{b+1} \times (a+2) \times (-3) \times \frac{1}{a}$$

$$= \frac{-9(a+2)}{a(b+1)}$$

- 13. 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 전체 학생 200 명 중에서 남학생이 x 명일 때, 여학생의 수는 (200 x) 명이다.
 ② x 분을 시간으로 나타내면 (60 × x) 시간이다.
 - (00 X x) 시신으로 어디에진 (00 X x) 시신이다
 - ③ 현재 a 살인 아버지의 10 년 후의 나이는 (a + 10) 살이다.
 ④ 어떤 수 k 의 2 배보다 3 만큼 큰 수는 2k + 3 이다.
 - ⑤ 시속 5 km로 a시간 달려간 거리는 5a km이다.

② x 분을 시간으로 나타내면 $\frac{x}{60}$ 시간이다.

14. 칠교놀이는 정사각형에서 나누어진 일곱개의 조각으로 여러 가지 형태를 만드는 놀이이다. 다음 그림을 보고 $\textcircled{\tiny 0}$, $\textcircled{\tiny 0}$, $\textcircled{\tiny 0}$ 를 붙여 놓은 도형의 둘레의 길이를 a,b,c를 사용하여 나타내어라.



▷ 정답: 6b + 2c

▶ 답:

b가 6개, c가 2개이므로 6b + 2c로 나타낸다.

해설

- 15. 어떤 x에 대한 일차식에서 4x-3 를 빼어야 할 것은 잘못하여 더했더니 11x + 5 가 되었다. 처음 식에서 4x - 3 을 빼어 옳게 계산한 식은?
 - $\bigcirc 3x + 11$ $\bigcirc 3x + 5$
- - ① x-7 ② x-17 ③ 3x-2

x에 대한 일차식을 A라 하면

잘못된 계산 A + (4x - 3) = 11x + 5

A = 11x + 5 - (4x - 3)

 $\therefore A = 7x + 8$ 올바른 계산은

A - (4x - 3) = (7x + 8) - (4x - 3) = 3x + 11

16. x-4 에서 어떤 식을 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 5x-6 이 되었다고 한다. 바르게 계산한 식을 구하여라.

답:▷ 정답: -3x-2

어떤 식 : A

해설

A + (x-4) = 5x - 6A = (5x - 6) - (x - 4)

=5x-6-x+4

= 4x − 2 바른 계산은

x - 4 - (4x - 2) = x - 4 - 4x + 2 = -3x - 2

17. *x* 값의 범위가 0 < *x* < 1 일 때, 값이 -1 보다 작은 것은?

해설 $x = \frac{1}{2}$ 일 때,

따라서 $-\frac{1}{x}$, $-\left(\frac{1}{x}\right)^3$ 이 -1 보다 작다.

18. 다음의 식을 만족하는 두 식 x, y 에 대하여 x + y = 3 이고, a, b 가 자연수일 때, a - b 의 값을 구하면? (단, a > b)

$$x = (a+b) - 3(2a - 3b)$$

$$y = -\frac{(4a+4b)}{2} + \frac{1}{2}(2a - 4b)$$

① $-\frac{1}{2}$ ② 0 ③ $\frac{1}{2}$ ④ 1 ⑤ $\frac{3}{2}$

 $(a+b) - 3(2a-3b) - \frac{(4a+4b)}{2} + \frac{1}{2}(2a-4b) = 3$ a+b-6a+9b-2a-2b+a-2b=3 -6a+6b=3 $\therefore a-b=-\frac{1}{2}$

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

답:

ightharpoonup 정답: k=0

 $A - B = kx^2 - 2x - 3$ 이다.

일차식이 되어야 하므로 이차항의 계수가 0 이어야 한다. 따라서 k=0 이다.

20. 3x = 4y 일 때, $\frac{x}{x-y} - \frac{y}{x+y}$ 의 값을 구하여라.

ightharpoonup 정답: $rac{25}{7}$

 $3x = 4y 이므로 양변을 3 으로 나누면 <math>x = \frac{4}{3}y$ 주어진 식 $\frac{x}{x-y} - \frac{y}{x+y}$ 에 $x = \frac{4}{3}y$ 를 대입하면 $\frac{\frac{4}{3}y}{\frac{4}{3}y - \frac{3}{3}y} - \frac{y}{\frac{4}{3}y + \frac{3}{3}y} = \frac{\frac{4}{3}y}{\frac{1}{3}y} - \frac{y}{\frac{7}{3}y}$ $3^{3} - 3^{3} - 3^{3} - 3^{3}$ $= \frac{4}{3}y \div \frac{1}{3}y - y \div \frac{7}{3}y$ $= \frac{4}{3}y \times \frac{3}{y} - y \times \frac{3}{7y}$ $= 4 - \frac{3}{7}$ $= \frac{28}{7} - \frac{3}{7}$ $= \frac{25}{7}$