- 다음 중 기호 x,÷를 생략하여 나타낸 것으로 옳은 것은? 1.
 - ① $x \times 2 = x2$
 - ① $x \times 2 = x2$ ② $a \div b = \frac{b}{a}$ ③ $a \times (-1) \times b = -1ab$ ② $2 \times x \times (-3) \times y = -6xy$

 $\textcircled{1}x \times 2 = 2x$

- **2.** 다음 중 일차식이 <u>아닌</u> 것을 고르면?
 - ① 1-x ② 2y+7 ③ -5y $4 \ 5a-1$ $3x^3-1$

일차식이란 차수가 1 인 다항식이다.

해설

⑤는 *x* 에 대하여 3 차식이다.

3. 다음 식을 간단히 하여라.

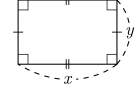
$$\frac{1}{4}(8x+16) + 6\left(\frac{3}{2}x - 2\right)$$

▶ 답:

 > 정답:
 11x-8

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

 $\mathbf{4}$. 가로가 x, 세로가 y 인 직사각형의 넓이를 문자식으로 알맞게 나타내 어라.



답:

▷ 정답: xy

(직사각형의 넓이) = x × y = xy

5. 다음 중 소금물 $500 \, \mathrm{g}$ 속에 $x \, \mathrm{g}$ 의 소금이 들어있을 때의 농도는?

① 0.05x% ② $\frac{x}{5}\%$ ③ 0.5x% ④ 5x%

 $\frac{x}{500} \times 100 = \frac{x}{5} \%$

- **6.** x = -2 일 때, 다음 식의 값이 나머지 넷과 다른 하나를 고르면?

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

① $2x = (-2) \times 2 = -4$

- $2x (2) \times 2 1$ 2x 2 = (-2) 2 = -4 $3 x^2 = -(-2)^2 = -4$ $44 2x^2 = 4 2 \times (-2)^2 = 4 2 \times 4 = -4$

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

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

- 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 나머지 넷과 다른 하나는? 8.

 - ① $2a \times (-4)$ ② $16x \div (-2)$ ③ $\frac{3}{5}a \times \left(-\frac{40}{3}\right)$ ④ $\frac{2}{3}y \div \left(-\frac{16}{3}\right)$ ⑤ $-5a \div \frac{5}{8}$

- ① $2a \times (-4) = -8a$ ② $16x \div (-2) = -8x$
- $3 \frac{3}{5}a \times \left(-\frac{40}{3}\right) = -8a$

- 9. 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 한 변의 길이가 acm 인 정사각형의 둘레의 길이 $\rightarrow 4a$ cm
 - ② a 원의 10% → $\frac{1}{10}a$ 원
 - ③ 백의 자리의 숫자가 x, 십의 자리의 숫자가 y, 일의 자리의 숫자가 z 인 세 자리의 자연수 $\rightarrow xyz$
 - ④ 한 개에 *a* 원하는 지우개를 *x* 개를 사고, 1000 원을 냈을 때의 거스름돈 → 1000 - *ax* 원
 - ⑤ 음료수 xL 를 5 명에게 똑같이 나누어 줄 때, 한 사람이 받는 음료수의 양 $\rightarrow \frac{x}{5}$ L

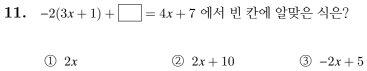
③ 백의 자리의 숫자가 x 이면 $100 \times x = 100x$ 이고,

해설

십의 자리의 숫자가 y 이면 $10 \times y = 10y$, 일의 자리의 숫자가 z 이므로 세 자리의 자연수는 $100 \times x + 10 \times y + 1 \times z = 100x + 10y + z$ 이다.

-141.

10. 5,000 원을 가지고 1 권에 a 원하는 공책 2 권과 1 자루에 b 원하는



9x + 9 310x + 9

= 4x + 7 + 6x + 2= 10x + 9

12. 어떤 다항식에서 2a-3을 빼어야 할 것을 잘못해서 더하였더니 5a+4가 되었다. 이때 바르게 계산한 결과를 구하여라. ① a-7 ② a-10 ③ 3a-2

 $\bigcirc a + 10$ $\bigcirc 3a + 5$

해설

어떤 식 : 🗌 $\Box + (2a - 3) = 5a + 4$ 이므로 바르게 계산한 식: 3a + 7 - (2a - 3) = 3a + 7 - 2a + 3= a + 10

13. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 구하면?

① $2x \times y \times z$ 는 항이 1 개다.

 \bigcirc $a \times \left(-\frac{1}{3}b\right) \div c + 5$ 는 항이 3 개인 다항식이다. ③ 5x - 3y - 4는 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.

②
$$a \times \left(-\frac{1}{3}b\right) \div c + 5 = -\frac{ab}{3c} + 5$$

따라서 항은 2개이다.

14. $\frac{2x+3}{4} - \frac{x-2}{3}$ 를 간단히 하면?

① 2x + 17 ② 2x + 1 ③ $\frac{x+1}{7}$ ② $\frac{2x+1}{12}$

분모를 12 로 통분하면

 $\frac{3(2x+3)}{12} - \frac{4(x-2)}{12} = \frac{3(2x+3) - 4(x-2)}{12} = \frac{2x+17}{12}$

- **15.** 다항식 2(6a-3)-3(3a+1) 을 간단히 했을 때, a 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: -6

12a - 6 - 9a - 3 = 3a - 9

해설

a 의 계수는 3, 상수항은 -9 ∴ 3+(-9) = -6