1. 다음 중에서 곱셈 기호를 생략하여 나타낸 것으로 옳은 것은?

 \bigcirc $a \times a \times b = 2ab$

② $x \times y \times 1 = 1xy$

- ② $x \times y \times 1 = xy$
- $4 x \times y \times 3 = 3xy$

$$(-0.1) \times b \times a = -0.1ab$$

②
$$(x+y) \div (-3) = -\frac{x+y}{2}$$

$$4 \times x \times (-2) \times y \times x = -8x^2y$$

 $3 \quad x \div y \times z = \frac{xz}{y}$

. 시속 $3 \, \mathrm{km} \, \mathrm{z} \, x$ 시간 동안 걸은 거리를 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

$$(커리) = x \times 3 = 3x(\text{km})$$

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

①
$$2x$$
 ② $x-2$ ③ $-x^2$

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

①
$$2x = (-2) \times 2 = -4$$

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

5. 다항식 $5x^2 - 11x - 7$ 에 대하여 이 다항식의 차수를 a. 항의 개수를 b, 상수항을 c 라 할 때, abc 의 값은?

다항식 $5x^2 - 11x - 7$ 에 대하여 차수는 2. 항은 3 개. 상수항은

-7 이므로

 $\therefore abc = 2 \times 3 \times (-7) = -42$

두 수 a, b 에 대하여 a ⊙ b = 3a + 2b - 3 이라 할 때, 다음 식의 x 의 값은?
 4 ⊙ (2x ⊙ 4) = 31

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

$$a \odot b = 3a + 2b - 3$$
 of $\[\] \]$
 $2x \odot 4 = 3 \times 2x + 2 \times 4 - 3 = 6x + 5$
 $4 \odot (6x + 5) = 3 \times 4 + 2(6x + 5) - 3 = 31$
 $12 + 12x + 10 - 3 = 31, 12x = 12, x = 1$

$$\frac{1}{3}(9x-6y) - \left(16x - \frac{8}{3}y\right) \div \frac{4}{3}$$

다음 식을 간단히 하여라.



$$\frac{1}{3}(9x - 6y) - \left(16x - \frac{8}{3}y\right) \div \frac{4}{3}$$

$$= \frac{1}{3}(9x - 6y) - \frac{3}{4}\left(16x - \frac{8}{3}y\right)$$

$$= 3x - 2y - 12x + 2y = -9x$$

8.
$$\left[-\frac{2}{3}(a+3) = 3(-4a+1) \, \text{일 때}, \, \right]$$
 안에 들어갈 식의 a 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

$$= -12a + 3 + \frac{2}{3}(a+3)$$

$$= -12a + 3 + \frac{2}{3}a + 2$$

$$= -\frac{34}{3}a + 5$$
따라서 a 의 계수는 $-\frac{34}{3}$ 이고 상수항은 5 이므로 $-\frac{34}{3}+5=-\frac{19}{3}$ 이다.

9. 어떤 일차식을 세 배한 후 3x + 8 를 더해야 하는데, 잘못하여 3 으로 나는 후 x - 3 를 뺐더니 그 결과가 x - 2 이 되었다. 바르게 계산한 결과의 x 의 계수는?

① 20 ② 21 ③ 22 ④ 23 ⑤ 24

어떤 일차식을
$$a$$
 라 하면
잘못된 계산:
 $\frac{a}{3} - (x - 3) = x - 2$
∴ $a = 6x - 15$
바른 계산:
 $3(6x - 15) + 3x + 8 = 18x - 45 + 3x + 8$
 $= 21x - 37$
따라서 구하는 x 의 계수는 21이다.

해설

). 다음 다항식이
$$x$$
 에 관한 일차식일 때, 일차항의 계수를 구하여라. $-4x^2 + ax - 8 + \frac{2}{a}x^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 x$

$$ightharpoonup$$
 정답: $rac{9}{16}$

$$-4 + \frac{2}{a} = 0 \qquad \therefore \ a = \frac{1}{2}$$
$$a + \left(\frac{a}{2}\right)^2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{16} = \frac{9}{16}$$

 $\left(-4+\frac{2}{a}\right)x^2+\left\{a+\left(\frac{a}{2}\right)^2\right\}x-8$