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

▶ 답:

▷ 정답: 99

해설
$$\left(\frac{1}{3}x - \frac{8}{9}y + \frac{11}{3}\right) \div \left(-\frac{1}{9}\right)$$

$$= \left(\frac{1}{3}x - \frac{8}{9}y + \frac{11}{3}\right) \times (-9)$$

$$= -3x + 8y - 33$$

$$x 의 계수는 -3 , 상수항은 -33 이므로 두 수의 곱은(-3) \times (-33) = 99$$

## 다음 중 a + b 의 값이 <u>다른</u> 하나는? .

- $(2x+1) \times 2 = ax + b$  ②  $-\frac{1}{3}(-12x-6) = ax + b$ ③  $(6x+6) \times \frac{1}{2} = ax + b$  ④  $(-x+3) \div \frac{1}{2} = bx + a$

- $(4x+1) \times 2 = bx a$

- a = 4,  $b = 2 \rightarrow a + b = 6$  $a = 4, b = 2 \rightarrow a + b = 6$
- $a = b = 3 \rightarrow a + b = 6$
- $\textcircled{4} \ a = 6, \ b = -2 \ \rightarrow \ a + b = 4$  $a = -2, b = 8 \rightarrow a + b = 6$

- 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 나머지 넷과 다른 하나는? 3.
  - 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  $16x \div (-2) = -8x$
- $3 \frac{3}{5}a \times \left(-\frac{40}{3}\right) = -8a$

4.  $\frac{2}{3}$  보다  $\frac{1}{2}$  작은 수를 a,  $-\frac{2}{3}$  보다  $-\frac{1}{6}$  큰 수를 b 라 할 때, a-b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

**> 정답:** a − b = 1

해설 
$$\frac{2}{3} 보다 \frac{1}{2} 작은 수를  $a = \frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{1}{6} - \frac{2}{3} 보다 - \frac{1}{6} 큰수를$ 
$$b = -\frac{2}{3} + \left(-\frac{1}{6}\right) = -\frac{5}{6} \therefore a - b = \frac{1}{6} - \left(-\frac{5}{6}\right) = 1$$$$

- 5. -2보다 +5가 큰 수를 a , 3보다 -6이 작은 수를 b 라 할 때, a+b 의 값을 구하여라.

➢ 정답: 12

 $\therefore a+b=12$ 

a = (-2) + (+5) = +3, b = (+3) - (-6) = +9

- 4 보다 -1 만큼 작은 수를 a 라 하고, -5 보다 -3 만큼 큰 수를 b 라 6. 할 때, a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: -3

a = (+4) - (-1)

해설

$$= (+4) + (+1)$$
  
= +5

b = (-5) + (-3)

$$= -8$$

$$a+b=(+5)+(-8)=-3$$

7. m이 홀수이고, n 이 짝수일 때, 다음 식을 간단히 하여라.

$$(-1)^{m}(x+y) - (-1)^{n}(x-y) + (-1)^{m+1}(x-2y) - (-1)^{n-1}(2x+y)$$

답:

**▷ 정답**: *x* − *y* 

:: (주어진 식)

해설

= x - y

m 이 홀수이므로  $(-1)^m = -1$ ,  $(-1)^{m+1} = 1$ n 이 짝수이므로  $(-1)^n = 1$ ,  $(-1)^{n-1} = -1$ 

= -(x + y) - (x - y) + (x - 2y) + (2x + y)

= -x - y - x + y + x - 2y + 2x + y

x 의 2 배에서 y 의 5 배를 뺀 것을 A , x 의  $\frac{2}{3}$  배에서 y 의  $-\frac{3}{2}$  배를 더한 8. 것을 B 라 할 때, -2A + 3(A - 2B) 를 x, y 를 사용한 식으로 간단히 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: -2x + 4y

-2A + 3(A - 2B) = -2A + 3A - 6B= A - 6B  $A - 6B = (2x - 5y) - 6\left(\frac{2}{3}x - \frac{3}{2}y\right)$  = 2x - 5y - 4x + 9y = -2x + 4y

다음 식을 간단히 하면 ax + by 라 할 때, a + b 의 값은? 9.

 $(-1)^{99}(x+y) - (-1)^{100}(x-y) + (-1)^{101}(x-2y) - (-1)^{102}(2x+y)$ 

① -6

3 -2 4 0

⑤ 2

해설  $(-1)^{99}(x+y)-(-1)^{100}(x-y)+(-1)^{101}(x-2y)-(-1)^{102}(2x+y)$ 

= (-1)(x+y) - (+1)(x-y) + (-1)(x-2y) - (+1)(2x+y)= -x - y - x + y - x + 2y - 2x - y

=-5x+y따라서 a+b=-5+1=-4