

1. $16^4 = a$ 일 때, 64^3 을 a 를 이용하여 나타내어라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $4a$

해설

$$16^4 = (2^4)^4 = 2^{16} = a$$

$$64^3 = (2^6)^3 = 2^{18} = 2^{16} \times 2^2 = 4a$$

2. $A + \frac{1}{2} = 0.\dot{5}$ 일 때, A 의 값은?

- ① $\frac{1}{18}$ ② $\frac{1}{9}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ 3 ⑤ 9

해설

$$A = \frac{5}{9} - \frac{1}{2}$$

$$A = \frac{10 - 9}{18} = \frac{1}{18}$$

3. 한 변의 길이가 $4a$ 인 정육면체의 부피의 계수를 A , a 의 차수를 B 라 할 때, $A \div B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : $\frac{64}{3}$

해설

$$(\text{정육면체의 부피}) = (\text{밑면의 넓이}) \times (\text{높이})$$

$$(\text{정육면체의 부피}) = 4a \times 4a \times 4a = 64a^3 \text{ 이다.}$$

따라서, 정육면체 부피의 계수는 64이고, 차수는 3이다.

$$A \div B = \frac{64}{3} \text{ 이다.}$$

4. 어떤 다항식에서 $2x - 3y + 5$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $4x + 2y - 3$ 이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

- ① $-4x - 2y - 8$
- ② $-2x - 5y + 8$
- ③ $2x - 5y - 8$
- ④ $6x - y + 2$
- ⑤ $8x - 4y + 7$

해설

어떤 식을 A라 하면

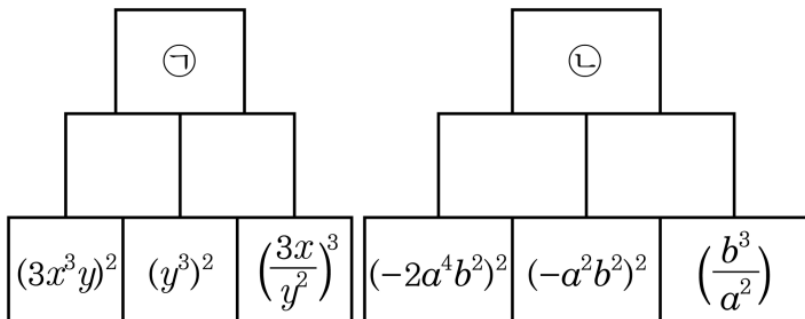
$$A - (2x - 3y + 5) = 4x + 2y - 3$$

$$A = (4x + 2y - 3) + (2x - 3y + 5) = 6x - y + 2$$

$$\therefore (6x - y + 2) + (2x - 3y + 5)$$

$$= 8x - 4y + 7$$

5. 다음 그림의 아래 칸의 두 수를 곱하여 바로 위 칸에 넣을 때, ㉠과 ㉡ 중 지수만의 합이 더 큰 것은?



▶ 답:

▷ 정답: ㉡

해설

$243x^9y^8$	$4a^{14}b^{15}$
$9x^6y^8$	$4a^{12}b^8$
$27x^3$	a^2b^7

$(3x^3y)^2$	$(y^3)^2$	$\left(\frac{3x}{y^2}\right)^3$
㉠		㉡

㉠의 지수의

합은 $9 + 8 = 17$, ㉡의 지수의 합은 $14 + 15 = 29$ 이다. 따라서 ㉡의 지수의 합이 더 크다.