

1. 다음 $\boxed{\quad}$ 안의 수가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ① $a^{\square} \times a^4 = a^7$ ② $a^3 \div a^6 = \frac{1}{a^{\square}}$
③ $\left\{ \frac{a^2}{b} \right\}^3 = \frac{a^6}{b^{\square}}$ ④ $a^3 \times (-a)^4 \div a^{\square} = a^4$
⑤ $(a^{\square})^4 \div a^6 = a^2$

해설

⑤는 2 고 나머지는 3 이므로 ⑤가 답이다.

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

① $2x+15y$

④ $x+4y$

② $\frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$

⑤ $\frac{5}{4}x - \frac{1}{6}y$

③ $\frac{7}{6}x - \frac{2}{3}y$

해설

$$\begin{aligned}\frac{2x+y}{3} + \frac{x-2y}{2} &= \frac{2(2x+y)}{6} + \frac{3(x-2y)}{6} \\&= \frac{4x+2y}{6} + \frac{3x-6y}{6} \\&= \frac{4x+2y+3x-6y}{6} \\&= \frac{7x-4y}{6} \\&= \frac{7}{6}x - \frac{2}{3}y\end{aligned}$$

3. $\frac{4a - 3b}{5} - \frac{5a - 4b}{7}$ 를 간단히 하면?

- ① $\frac{a - b}{35}$ ② $\frac{a - 2b}{35}$ ③ $\frac{a - 3b}{35}$
④ $\frac{3a - b}{35}$ ⑤ $\frac{b - a}{35}$

해설

$$\begin{aligned}& \frac{4a - 3b}{5} - \frac{5a - 4b}{7} \\&= \frac{7(4a - 3b)}{35} - \frac{5(5a - 4b)}{35} \\&= \frac{28a - 21b - 25a + 20b}{35} \\&= \frac{3a - b}{35}\end{aligned}$$

4. 다음 중 가장 큰 수를 고르면?

- ① $2^2 \times 2^2$ ② 3×3^2 ③ $2 \times (-2)^4$
④ $(-4)^3 \times 4^2$ ⑤ $(-3)^3 \times (-3)$

해설

① $2^2 \times 2^2 = 2^{2+2} = 2^4 = 16$
② $3 \times 3^2 = 3^3 = 27$
③ $2 \times (-2)^4 = 2 \times 2^4 = 2^{1+4} = 2^5 = 32$
④ $(-4)^3 \times 4^2 = -4^3 \times 4^2 = -4^5 = -1024$
⑤ $(-3)^3 \times (-3) = -3^3 \times (-3) = 3^4 = 81$

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $a^6 \div a^3 = a^3$

③ $a^8 \div a^2 \div a^2 = a^4$

⑤ $y^2 \div y^3 \times y^5 = y^4$

② $b^6 \div b^{12} = \frac{1}{b^2}$

④ $c^9 \div c^{10} = \frac{1}{c}$

해설

① $a^6 \div a^3 = a^{6-3} = a^3$

② $b^6 \div b^{12} = b^{6-12} = b^{-6} = \frac{1}{b^6}$

③ $a^8 \div a^2 \div a^2 = a^{8-2-2} = a^4$

④ $c^9 \div c^{10} = c^{9-10} = c^{-1} = \frac{1}{c}$

⑤ $y^2 \div y^3 \times y^5 = y^{2-3+5} = y^4$

6. $(x^2)^3 \div (x^3)^a = 1$ 에서 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$x^6 \div x^{3a} = 1 \Rightarrow 6 - 3a = 0$$

$$\therefore a = 2$$