

1. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

① 분수를 기약분수로 나타냈을 때, 분모의 소인수가 2나 5뿐이면 그 분수는 유한소수이다.

② 모든 정수는 유리수이다.

③ 순환소수는 유리수와 유리수가 아닌 것으로 나타내어진다.

④ 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.

⑤ 유한소수와 순환소수는 유리수이다.

해설

③ 순환소수는 유리수이다.

④ 정수가 아닌 유리수는 유한소수 또는 순환소수이다.

2.  $(2x^2y)^a \div 2x^b y \times 4x^3y^2 = cx^4y^3$  일 때,  $|a - c + b|$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}(2x^2y)^a \div 2x^b y \times 4x^3y^2 &= cx^4y^3 \\ \frac{2^a x^{2a} y^a}{2x^b y} \times 4x^3y^2 &= cx^4y^3 \\ 2^{a+1} x^{2a-b+3} y^{a+1} &= cx^4y^3 \\ 2^{a+1} &= c, 2a - b + 3 = 4, a + 1 = 3 \\ \therefore a &= 2, b = 3, c = 8 \\ \therefore |a - c + b| &= |-6 + 3| = 3\end{aligned}$$

3. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = -5 \\ 5x + cy = 7 \end{cases}$  을 푸는데  $c$  를 잘못 보아  $x = 0, y = 1$

을 해로 얻었다. 옳은 해가  $x = 3, y = 4$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하면?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$\begin{cases} ax + by = -5 & \dots\dots \textcircled{\text{1}} \\ 5x + cy = 7 & \dots\dots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

$x = 3, y = 1$  이므로

$$3a + 4b = -5 \dots\dots \textcircled{\text{3}}$$

②에 대입을 하면  $c = -2$  이고, ①은  $x = 0, y = 1$  도 만족하므로  $a \cdot 0 + b \cdot 1 = -5$ 에서  $b = -5$  이다. 이것을 ③에 대입해서

성립해야 하므로  $a = 5$  가 나온다.

$$\therefore a + b + c = 5 + (-5) + (-2) = -2$$