## 1. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

그 분수는 유한소수이다. ② 모든 정수는 유리수이다.

① 분수를 기약분수로 나타냈을 때, 분모의 소인수가 2나 5뿐이면

- ③ 순환소수는 유리수와 유리수가 아닌 것으로 나타내어진다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 유한소수와 순환소수는 유리수이다.

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

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

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