- 1. 다음 설명 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)
  - ① 합성수는 약수의 개수가 3 개이다. ② 짝수인 소수가 있다.

  - ③ 1 은 소수도 합성수도 아니다.
  - ④ 2 의 배수는 모두 합성수이다.
  - ⑤ 소수는 모두 홀수이다.

## ① 합성수의 약수의 개수는 3 개 이상이다.

- ④ 2 의 배수 중에 2 는 소수이다.
- ⑤ 짝수인 2 도 소수이다.

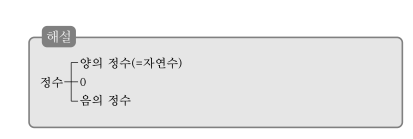
- ${f 2.}$  다음 중 음수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?(정답 2개)
  - ① 수면 아래 1500m ② 키 110cm ③3000 원 지출
- ④ 해발 1965m

⑤ 영상 25°C

수면 아래는 음의 부호로 나타내고, 수면 위는 양의 부호로 나타

낸다. 키는 양의 부호를 가진다. 온도는 영상과 영하로 나누어질 수 있는데 0°C 를 기준으로 영상이면 양의 부호를, 영하이면 음의 부호로 나타낼 수 있다.

3. 다음 중 정수 인 것을 모두 골라라.



① -1 ② 0 ③ +2 ④ +2.5 ⑤ -3.7

4. 다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면? (정답 2개)

해설\_\_\_\_

② -6.0 = -6 이므로 음의 정수이다.

- **5.** 다음 설명 중 옳은 것을 골라라.
  - ① 유리수는  $\frac{b}{a}$  의 꼴로 나타낼 수 있는 수이다. (단, a, b 는 정수) ② 정수는 분수의 꼴로 나타낼 수 없으므로 유리수가 아니다.
  - ③ 모든 유리수 a 에 대하여 절댓값이 a 인 수는 +a 와 -a 의 두
  - 개가 존재한다. ④ 0 은 양수도 음수도 아니다.
  - ⑤ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 이루어져 있다.

① 분모는 0 이 아닌 정수이어야 한다.

해설

- ② 정수는 분수꼴로 나타낼 수 있다.
- 예)  $2 = \frac{2}{1} = \frac{4}{2} = \cdots$
- ③ 절댓값이 0 인 수는 한 개이다.
- ④ 0 은 양수와 음수를 구분하는 기준이 되는 수로 부호가 붙지
- ⑤ 유리수는 양의 유리수, 0, 음의 유리수로 이루어져 있다.