

1. 다음 중 유리수가 아닌 것은?

① $\frac{1}{7}$

② 0

③ 3.14

④ -1

⑤ π

2. $a \neq 0$ 이고, a, b 가 정수일 때, 다음 중 $\frac{b}{a}$ 의 꼴로 나타낼 수 없는 것은?

① 0

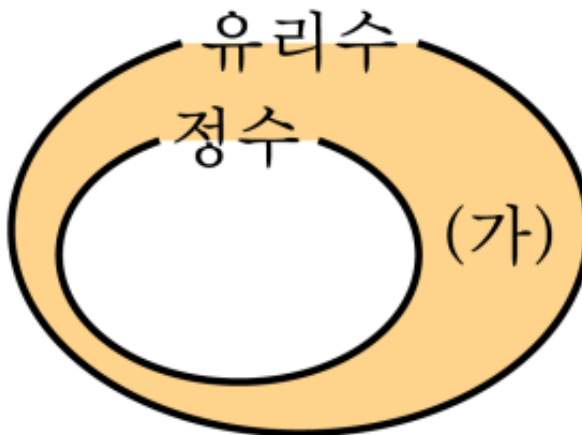
② -2

③ 0.17

④ $\frac{3}{2}$

⑤ 1.020030004...

3. 다음 그림에서 (가)에 해당하는 것은?



- ① -12
- ② 0
- ③ 0.777…
- ④ 7
- ⑤ $\frac{\pi}{2}$

4. 다음 중 정수가 아닌 유리수에 해당하는 것을 모두 고르면?

① $\frac{360}{2 \times 3^2 \times 5}$

② $0.\dot{1}50\dot{9}$

③ 2π

④ $\frac{13}{7}$

⑤ $0.23452731\dots$

5. 다음 중 $\frac{n}{m}$ 의 꼴로 나타낼 수 없는 수를 모두 구하여라. (단, m , n 은 정수이고 $m \neq 0$ 이다.)

- ㉠ 3.14
- ㉡ -10
- ㉢ π
- ㉣ 0
- ㉤ 30



답:

6. $a \neq 0$ 일 때, $\frac{b}{a}$ 의 꼴로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

① $0.1212\dots$

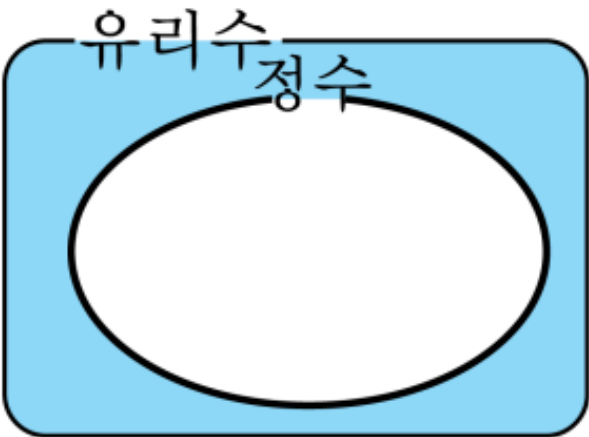
② $3\pi - 1$

③ 0

④ -1

⑤ $3.141592\dots$

7. 다음 그림에서 어두운 부분에 속하지 않는 수를 모두 고르면?(2개)



① $\frac{6}{2^2 \times 3 \times 7}$

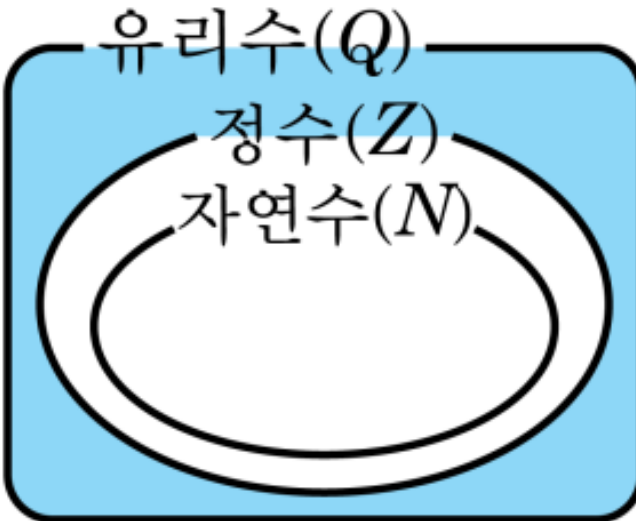
② 3.72

③ 0

④ $\frac{7}{8}$

⑤ π

8. 다음 그림의 색칠한 부분에 속하는 수를 구하면?



- ① $\frac{6}{3}$
- ② -1.52
- ③ 0
- ④ $-\frac{42}{7}$
- ⑤ π