- 1. 다음 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수로 나타낼 수 $\underline{\text{없는}}$ 것은?
 - ① $\frac{5}{8}$ ① $\frac{15}{2^2 \times 1}$
- ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{27}{2^2}$ ③

해설

기약분수로 나타낼 때 분모의 소인수가 2 또는 5뿐이어야 한다.

- 2. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 분수는?

- ① $\frac{1}{7}$ ② $\frac{6}{11}$ ③ $\frac{4}{18}$ ④ $\frac{9}{30}$ ⑤ $\frac{8}{15}$

해설

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수분해하였을 때 분모의 소인수가 2 나 5 뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수

④
$$\frac{9}{30} = \frac{9}{2 \times 3 \times 5} = \frac{3}{2 \times 5}$$
 이므로 유한소수로 나타낼 수 있다.

- **3.** 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 $\underline{\text{없는}}$ 것은?
- ① $\frac{5}{8}$ ② $\frac{9}{16}$ ③ $\frac{14}{5}$ ④ $\frac{6}{12}$

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수분해하였을 때 분모에 2 나 5 이외의 소인수가 있으면 그 분수는 유한소수로 ⑤ $-\frac{13}{14} = -\frac{13}{2 \times 7}$ 이므로 유한소수로 나타낼 수 없다.

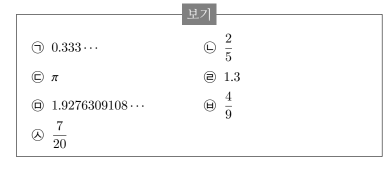
4. 다음은 분수 $\frac{3}{80}$ 을 유한소수로 나타내는 과정이다. 안에 알맞은 수는?

$$\frac{3}{80} = \frac{3}{2^4 \times 5} = \frac{3 \times \square}{2^4 \times 5 \times \square} = \frac{375}{10000} = 0.0375$$

① 3 ② 5 ③ 3^2 ④ 5^2 ⑤ 5^3

$$\frac{3}{80} = \frac{3}{2^4 \times 5} = \frac{3 \times 5^3}{2^4 \times 5 \times 5^3} = \frac{375}{10000} = 0.0375 에서 \square 안에$$
알맞은 수는 5^3 이다.

5. 다음 <보기> 중 무한소수는 <u>모두</u> 몇 개인가?



②4개 35개 46개 57개

기약분수의 분모의 소인수가 2 또는 5 이외의 수가 있으면 무한소수이다. ①, ②, ②, ②

∴ 4 개

① 3개

- 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것은? 6.

- ① $\frac{3}{11}$ ② $\frac{11}{45}$ ③ $\frac{5}{36}$ ④ $\frac{5}{66}$ ⑤ $\frac{14}{70}$

 $\frac{14}{70} = \frac{1}{5}$ 즉, 분모에 5 밖에 없으므로 유한소수로 나타낼 수 있다. ① 분모에 11 이 있으므로 무한소수

- ② $\frac{11}{45} = \frac{11}{3^2 \times 5}$ 이므로 무한소수
- ③ $\frac{5}{36} = \frac{5}{2^2 \times 3^2}$ 이므로 무한소수 ④ $\frac{5}{66} = \frac{5}{2 \times 3 \times 11}$ 이므로 무한소수

- **7.** 다음 분수를 소수로 나타낼 때 유한소수로 나타낼 수 $\frac{1}{1}$ 었을 모두 고르면?

 $\frac{4}{15} = \frac{4}{3 \times 5} : 분모의 소인수가 3 이 있으므로 무한소수$ $\frac{6}{3^2 \times 5^3} : 분모의 소인수가 3 이 있으므로 무한소수$

8. 다음은 기약분수 $\frac{3}{2^3 \times 5}$ 을 유한소수로 나타내는 과정이다. 이때, bc-a의 값은?

$$\frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times a}{2^3 \times 5 \times a} = \frac{75}{b} = c$$

① 45

②50 ③ 60 ④ 75 ⑤ 100

$$a = 5^2$$
, $b = 10^3$, $c = \frac{3}{2^3 \times 5}$, $bc - a = 75 - 25 = 50$

9. 다음은 분수 $\frac{11}{20}$ 을 소수로 나타내는 과정이다. \bigcirc ~ \bigcirc 에 들어갈 수로 옳지 <u>않은</u> 것은?

$$\frac{11}{20} = \frac{11}{2^{\circ} \times 5} = \frac{11 \times \bigcirc}{2^2 \times 5 \times \bigcirc} = \frac{55}{\bigcirc} = \bigcirc$$

- ① ① 2

 $\frac{11}{20} = \frac{11}{2^2 \times 5} = \frac{11 \times 5}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{55}{100} = 0.55$ 에서

③ ⓒ에 알맞은 수는 5이다.

- $\bigcirc 5^2$

- **10.** 유리수 $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{11}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{13}$,, $\frac{1}{99}$, $\frac{1}{100}$ 중에서 유한소수는 모두 몇 개인가?
 - ① 8개 ② 9개 ③ 10개 ④ 11개 ⑤ 12개

분모가 2의 거듭제곱으로만 $2^4,\ 2^5,\ 2^6$ 분모가 5의 거듭제곱으로만 52

2와 5의 거듭제곱으로만 2×5, 2²×5, 2³×5, 2⁴×5, 2×5², 2²×5² :. 10개