1. 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 3² ④ 5² ⑤ 5³

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

2. 분수 $\frac{1}{5 \times a}$ 가 유한소수가 될 때, 다음 중 a의 값이 될 수 없는 것은? (정답 3개)

- ①3 2 4 3 5 **④**6 **⑤**7

분모가 2 또는 5의 거듭제곱으로만 이루어지면 유한소수이므로 4, 5가 a값이면 $\frac{1}{5 \times a}$ 은 유한소수가 된다.

다음은 분수 $\frac{15}{20}$ 를 소수로 나타내는 과정이다. (7)~(m)에 들어갈 수로 3. 옳지 <u>않은</u> 것은?

$$\frac{15}{20} = \frac{3}{4} = \frac{3}{2^{(7)}} = \frac{3 \times (다)}{2^2 \times 5^{(나)}} = \frac{75}{(리)} = (미)$$

- ① (7) 2 ② (L) 2 ④ (2) 100 ③ (D) 0.75

$$\begin{split} \frac{15}{20} &= \frac{3}{4} = \frac{3}{2^2} = \frac{3 \times 5^2}{2^2 \times 5^2} = \frac{75}{100} = 0.75\\ ③ (다) 에 알맞은 수는 5^2이다. \end{split}$$

- ③归5

- 4. 분수 $\frac{7}{2 \times x}$ 을 유한소수로 나타낼 수 있을 때, 다음 중 x의 값이 될 수 없는 것은?
 - ① 4 ② 5 ③6 ④ 7 ⑤ 8

분모가 소인수 2와 5로만 이루어진 수는 유한소수로 나타낼 수 있다.

따라서 $2 \times 2 = 4$, 5, $2 \times 2 \times 2 = 8$ 은 올 수 있고, 2×3 즉, 6은 x값이 될 수 없다. 7은 유한소수가 불가능하지만, 분자에 7이 있으므로 약분되어

가능하다.

5. 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

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

6. 분수 $\frac{13}{250}$ 를 소수로 나타내는 과정이다. $\frac{bc}{a}$ 의 값을 구하여라.

 $\frac{13}{250} = \frac{13 \times a}{250 \times a} = \frac{52}{b} = c$

답:

▷ 정답: 13

 $\frac{13 \times 4}{250 \times 4} = \frac{52}{1000} = \frac{52}{10^3} = 0.052$ a = 4, b = 1000, c = 0.052

 $\therefore \frac{52}{4} = 13$

7. $\frac{13}{20}$ 을 분수 $\frac{a}{10^n}$ 의 꼴로 고칠 때, a + n의 최솟값은?

① 67 ② 68 ③ 69 ④ 70 ⑤ 71

 $\frac{13 \times 5}{20 \times 5} = \frac{65}{10^2}$, a = 65, n = 2 이므로 a + n의 최솟값은 67이다.

- 8. 다음 분수 중 분모를 10의 거듭제곱의 꼴로 나타낼 수 있는 것은?

- ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{3}{14}$ ③ $\frac{8}{15}$ ④ $\frac{9}{22}$ ⑤ $\frac{7}{125}$

10의 거듭제곱의 꼴로 나타내기 위해서는 기약 분수의 분모의 소인수가 2 또는 5만 있어야 한다.

9. 다음은 분수를 소수로 바꾸는 과정이다. ⓒ에 들어갈 숫자로 옳은 것을 고르면?

 $\frac{3}{5^2} = \frac{3 \times \bigcirc}{5^2 \times \bigcirc} = \frac{\bigcirc}{100} = \bigcirc$

- ① 2 ② 2^2 ③ 8 ④ 12 ⑤ 0.12

해설

$$\begin{vmatrix} \frac{3}{5^2} = \frac{3 \times 2^2}{5^2 \times 2^2} = \frac{12}{100} = 0.12 \\ \therefore \bigcirc = 12 \end{vmatrix}$$

10. 다음은 $\frac{21}{120}$ 의 분모를 10의 거듭제곱 꼴로 고쳐서 소수로 나타내는 과정이다. A, B에 들어가는 수의 합을 구하여라.

$$\frac{21}{120} = \frac{7}{40} = \frac{7}{2^3 \times 5} = \frac{7 \times A}{2^3 \times 5 \times B} = \frac{175}{1000} = 0.175$$

➢ 정답: 50

▶ 답:

 $\frac{21}{120} = \frac{7}{40} = \frac{7}{2^3 \times 5} = \frac{7 \times 5^2}{2^3 \times 5 \times 5^2} = \frac{175}{1000} = 0.175$ 에서 A, B 에 들어가는 숫자는 각각 5²이다.

 $\therefore A + B = 50$

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

 $\frac{11}{20} = \frac{11}{2^{\circ} \times 5} = \frac{11 \times \textcircled{\square}}{2^2 \times 5 \times \textcircled{\square}} = \frac{55}{\textcircled{a}} = \textcircled{\square}$

- ① ① 2
- $\bigcirc 5^2$

- $\frac{11}{20} = \frac{11}{2^2 \times 5} = \frac{11 \times 5}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{55}{100} = 0.55$ 에서 ③ ⓒ에 알맞은 수는 5이다.

12. 다음은 유한소수로 나타내어지는 분수를 유한소수로 나타내는 과정이다. a + b + c + d의 값을 구하여라.

$$\frac{1}{25} = \left(\frac{1}{5}\right)^2 = \frac{1 \times a}{5^2 \times a} = \frac{b}{100} = 0.04$$
$$\frac{3}{40} = \frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times c}{2^3 \times 5 \times c} = \frac{75}{d} = 0.075$$

▷ 정답: 1033

▶ 답:

$$\frac{1}{25} = \left(\frac{1}{5}\right)^2 = \frac{1 \times 4}{5^2 \times 4} = \frac{4}{100} = 0.04$$

$$\frac{3}{40} = \frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times 5^2}{2^3 \times 5 \times 5^2} = \frac{75}{1000} = 0.075$$

$$a = 4, b = 4, c = 25, d = 1000$$

$$\therefore a + b + c + d = 1033$$

- 13. $\frac{3}{4}$ 을 분수 $\frac{a}{10^n}$ 의 꼴로 고칠 때, a+n의 최솟값은? (단, a, n은 자연수)

 - ① 69 ② 72 ③ 75 ④ 76 ⑤ 77

해설
$$\frac{3 \times 5^2}{4 \times 5^2} = \frac{75}{10^2} , a + n = 75 + 2 = 77$$

14. $\frac{3}{40}$ 의 분모, 분자에 어떤 수를 곱하여 분모가 10의 거듭제곱 꼴이 될 때, 가장 작은 자연수를 구하여라.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 25

 $\frac{3}{40} = \frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times 5^2}{2^3 \times 5 \times 5^2} = \frac{75}{10^3} = \frac{75}{1000}$

15. 다음은 $\frac{9}{20}$ 를 유한소수로 나타내는 과정이다. \square 안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.

$$\frac{9}{20} = \frac{9}{2^2 \times 5} = \frac{9 \times \square}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{45}{100} = \square$$

답:

답:

 ▷ 정답: 5

 ▷ 정답: 0.45

분모를 소인수분해하면 $2^2 \times 5$ 이므로 10 의 거듭제곱의 꼴이

되도록 분모, 분자에 각각 5 를 곱한다. $\frac{9}{20} = \frac{9}{2^2 \times 5} = \frac{9 \times 5}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{45}{100} = 0.45$

16. $\frac{2}{125}$ 를 유한소수로 나타내기 위하여 $\frac{a}{10^n}$ 의 꼴로 고칠 때, a+n 의 최솟값을 구하여라. (단, a , n 은 자연수)

▶ 답:

▷ 정답: 19

 $\frac{2}{125} = \frac{2}{5^3}$ 의 분자, 분모에 2^3 을 곱하면 $\frac{2^4}{2^3 \times 5^3} = \frac{16}{10^3}$ $\therefore a = 16$, n = 3 $\therefore a + n = 16 + 3 = 19$

17. $\frac{1}{11}, \frac{1}{12}, \frac{1}{13}, \cdots, \frac{1}{98}, \frac{1}{99}$ 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것의 개수 를 구하여라.

<u>개</u> ▶ 답: ▷ 정답: 8 <u>개</u>

구하는 수는 두 자리 자연수 중 2^x , 5^y , $2^x \times 5^y$ 의 꼴로 소인수분

해설

해되는 수이다. 2^x 꼴인 수는 x = 4, 5, 6일 때의 3개 5^y 꼴인 수는 y = 2일 때의 1개

 $2^x \times 5^y$ 꼴인 경우는 y = 1일 때 x = 2, 3, 4의 3개

y = 2일 때 x = 1의 1개 :. 8개