1. 다음의 수 중 유한소수인 것을 모두 골라라.

<u>13</u>	$\frac{14}{2}$.	$\frac{12}{2}$	$\frac{21}{2}$	16
20'	70'	55'	$\frac{21}{75}$,	150

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ightharpoonup 정답: $rac{13}{20}$
 - ightharpoonup 정답: $rac{14}{70}$
- ightharpoonup 정답: $rac{21}{75}$

13

75

${20} =$	$\overline{2^2 \times 5}$
14 _	2×7
${70} =$	$\frac{1}{2 \times 5 \times 7} =$
21 _	7 _ 7
	$\frac{14}{70} =$

25

 5^2

13

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

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

 $\therefore a = 16, n = 3$

 $\therefore a + n = 16 + 3 = 19$

3.
$$\frac{1}{2}$$
 과 $\frac{7}{10}$ 사이의 분수 중 분모가 30 이고 분자가 자연수이면서 유한소수로 나타낼 수 있는 분수를 구하여라.

► 답:

▷ 정답: $\frac{18}{30}$

 $\frac{1}{2} = \frac{15}{30} < \frac{x}{30} < \frac{7}{10} = \frac{21}{30}$ x는 15 < x < 21인 3의 배수이므로 18이다.

4. $\frac{a}{450}$ 를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면 $\frac{7}{b}$ 이다. a 가 두 자리의 자연수일 때, a+b 의 값을 구하여라.



▷ 정답: 113

따라서 a + b = 113 이다.

해설
$$\frac{a}{450} = \frac{a}{2 \times 3^2 \times 5^2} \text{ 가 유한소수이려면 } a 는 9 의 배수이어야 하고, 기약분수로 고치면 $\frac{7}{b}$ 이므로 a 는 7 의 배수이다.
따라서 a 는 $3^2 \times 7 \times n$ 인 두 자리의 자연수이므로 63 이다.
$$\frac{63}{450} = \frac{7}{50}$$
 이므로 $b = 50$ 이다.$$

5. 분수 $\frac{8}{7}$ 을 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래 첫 번째 자리의 숫자부 터 소수점 아래 100번째 자리의 숫자까지의 합을 구하여라.

$$\frac{8}{7} = 1.\dot{1}4285\dot{7}$$
이므로 순환마디의 숫자 6 개

 $100 = 6 \times 16 + 4$ 이므로 $(1+4+2+8+5+7) \times 16 + (1+4+2+8) =$ 447