1. 분수 $\frac{a}{18}$ 와 $\frac{a}{60}$ 가 유한소수일 때, a 의 값 중 가장 작은 자연수는?

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설 $\frac{a}{18} = \frac{a}{2 \times 3^2} \,, \, \frac{a}{60} = \frac{a}{2^2 \times 3 \times 5} \,$ 모두 유한소수가 되려면 a 가 9 의 배수이어야 한다.

- $\mathbf{2}$. 다음에서 순환소수를 나타내는 방법이 옳지 $\underline{\mathrm{ce}}$ 것은?

 - $0.555 \cdots = 0.\dot{5}\dot{5}$ ② $1.030303 \cdots = 1.\dot{0}\dot{3}$
 - $0.0060606 \cdots = 0.00\dot{6}$ ④ $8.020202 \cdots = 8.0\dot{2}$ $7.23434 \cdots = 7.23\dot{4}$

해설 $0.555\cdots = 0.\dot{5}$

3. 분수 $\frac{17}{6}$ 을 소수로 나타내면?

① $2.8\dot{0}\dot{3}$ ② $2.\dot{8}\dot{0}\dot{3}$ ③ $2.80\dot{3}$ ④ $2.\dot{8}\dot{3}$ ⑤ $2.\dot{8}\dot{3}$

 $17 \div 6 = 2.83333 \dots = 2.83$

4. $x = 0.1\dot{6}$ 일 때, $x - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{42}$

해설 $x = \frac{15}{90} = \frac{1}{6}$ (준식) $= \frac{1}{6} - \frac{1}{1+6} = \frac{1}{6} - \frac{1}{7} = \frac{1}{42}$

다음 식을 만족하는 0 이 아닌 숫자 a,b,c,d,e 의 합을 구하면? **5.**

 $0.ab\dot{c}d\dot{e} = \frac{abcde - ab}{99900} = \frac{13665}{99900}$

① 15 ② 16 ③ 18

④ 21

(5) 25

 $0.ab\dot{c}d\dot{e} = rac{13665}{99900}$ 이므로 ab = 13 이다. 따라서 13665 = abcde - 13

abcde = 13665 + 13 $\therefore \ abcde = 13678$

 $\therefore a+b+c+d+e=25$