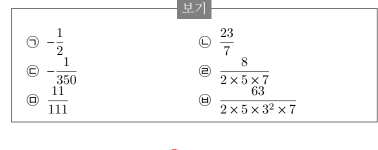
1.  $\frac{13}{20}$  을 분수  $\frac{a}{10^n}$  의 꼴로 고칠 때, a + n의 최솟값은?

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.

**2.** 다음 보기의 분수들 중 유한소수가 <u>아닌</u> 분수들은 <u>모두</u> 몇 개인가?



① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

유한소수는 분모의 소인수가 2 또는 5 만 가져야 함  $\bigcirc$   $-\frac{1}{2}$  (유한소수)

©  $\frac{23}{7}$  (무한소수) (무한소수)
(미)  $\frac{1}{2 \times 5^2 \times 7}$  (무한소수)
(미)  $\frac{4}{5 \times 7}$  (무한소수)
(미)  $\frac{11}{3 \times 37}$  (무한소수)
(미)  $\frac{1}{2 \times 5}$  (유한소수)

- **3.** x = 0.583 일 때,  $x \times (10^3 1)$  은 몇 자리 정수인가?

  - ① 한 자리 정수
     ② 두 자리 정수

  - ③ 세 자리 정수 ④ 네 자리 정수

⑤ 다섯 자리 정수

 $x = 0.583 = \frac{583}{999}$  $x \times (10^3 - 1) = \frac{583}{999} \times 999 = 583$ 

- **4.** 다음 중 순환소수를 x로 놓고 분수로 고칠 때, 식 1000x 10x가 가장 편리하게 사용되는 것은?
  - ①  $0.\dot{3}\dot{1}$  ②  $0.\dot{8}$  ③  $0.2\dot{5}\dot{8}$  ④  $2.5\dot{7}$  ⑤  $0.\dot{7}5\dot{6}$

해설 ③ 1000*x* 와 10*x* 의 소수점 아래 부분이 일치하는 0.258을 분수로

고칠 때 가장 편리한 식이 된다.

- 다음 중 순환소수를 분수로 나타낸 것으로 옳은 것은? **5.**
- ②  $7.\dot{3} = \frac{73 7}{90}$ ④  $4.\dot{1}\dot{8} = \frac{418 4}{90}$
- ①  $0.\dot{3}4\dot{1} = \frac{341}{900}$ ③  $0.6\dot{2} = \frac{62 6}{99}$ ⑤  $2.\dot{5}\dot{3} = \frac{253 2}{99}$
- ①  $0.\dot{3}4\dot{1} = \frac{341}{999}$ ②  $7.\dot{3} = \frac{73 7}{9}$ ③  $0.6\dot{2} = \frac{62 6}{90}$ ④  $4.\dot{1}\dot{8} = \frac{418 4}{99}$ ⑤  $2.\dot{5}\dot{3} = \frac{253 2}{99}$

- 6. 다음 수를 크기가 작은 것부터 차례대로 나열할 때 네 번째에 해당하는 것은? ① 0.453 ② 0.453 ③ 0.453
  - 4 0.453 $\overset{\circ}{3}$  0.453 $\overset{\circ}{0}$

해설 ① 0.453

- $\bigcirc 0.4533\cdots$
- $\textcircled{4} 0.453453\cdots$
- $\bigcirc 0.4530530\cdots$
- 이므로 ② > ④ > ③ > ⑤ > ① 이다.

## **7.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①  $0.0\dot{9} = 0.1$ 

- ②  $0.1\dot{2}\dot{3} = \frac{61}{495}$ ③  $\frac{42}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7}$  은 무한소수이다.  $\textcircled{4} \ 11.356356356\cdots = 11.\dot{3}5\dot{6}$
- ⑤ 0.629 의 순환마디는 29 이다.

③  $\frac{42}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7} = \frac{1}{2 \times 5}$  이므로 유한소수로 나타내어 진다.

- 8.  $\frac{1}{45}$ ,  $\frac{2}{45}$ ,  $\frac{3}{45}$ ,...,  $\frac{199}{45}$ ,  $\frac{200}{45}$  중에서 유한소수이면서, 정수가 아닌 유리수의 개수는?
  - ②18개
     ③ 22개
     ④ 62개
     ⑤ 66개
     ① 4개

 $\frac{n}{45} = \frac{n}{3^2 \times 5}$ 이 유한소수가 되게 하는 n은 9의 배수이므로 22 개, 이때 정수가 되게 하는 n은 45의 배수로 4개이다. 따라서 22 - 4 = 18 개이다.

- 9. 분수  $\frac{9 \times a}{180}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, a 의 값이 될 수 있는 수 중에서 가장 큰 두 자리의 정수는?
  - ① 80 ② 85 ③ 90 ④ 95

**⑤**99

 $\frac{9 \times a}{180} = \frac{9 \times a}{2^2 \times 3^2 \times 5} = \frac{a}{2^2 \times 5}$  이므로 a 는 어떤 수가 되도 유한 소수로 나타낼 수 있다.

따라서 가장 큰 두 자리의 정수는 99 이다.

- 10. 분수  $\frac{a}{45}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는  $\frac{7}{b}$ 이 된다고 한다. a가 두 자리의 자연수일 때, a , b의 값은?
  - ① a = 45, b = 3 ② a = 54, b = 4 ③ a = 63, b = 54 a=72 , b=6 5 a=81 , b=7

 $\frac{a}{45} = \frac{a}{3^2 \times 5}$ 가 유한소수이므로 a는 9의 배수이어야 한다. 기약분수가  $\frac{7}{b}$ 이므로,  $a = 9 \times 7 = 63, \ b = 5$ 

**11.** 
$$x = \frac{2}{3}$$
일 때,  $x + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$ 의 값을 순환소수로 나타내면?

 $1.\dot{6}$  ②  $1.0\dot{6}$  ③  $1.\dot{0}\dot{6}$  ④  $1.\dot{6}\dot{6}$  ⑤  $1.\dot{6}0\dot{6}$ 

해설 
$$x + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = x + \frac{1}{\frac{x+1}{x}}$$
$$= x + \frac{x}{x+1}$$
$$x 의 값을 대입하면  $\frac{2}{3} + \frac{\frac{2}{3}}{\frac{2}{3}+1} = \frac{16}{15}$   
따라서  $x = \frac{16}{15} = 1.06666 \cdots$  이므로 순환소수로 나타내면  $1.0\dot{6}$  이다.$$

$$\frac{3}{3} + 1$$

- **12.** 분수  $\frac{2}{7}$ 의 소수 n 번째 자리의 수를  $X_n$ 이라 할 때,  $X_1 + X_2 + \dots + X_{50}$ 의 값은?
  - ① 218 ② 226 ③ 231 ④ 238 ⑤ 239

 $\frac{2}{7} = 0.285714285\dots = 0.\dot{2}8571\dot{4}$ 이므로 순환마디의 숫자 6개  $50 = 6\times8 + 2$ 이므로

 $X_1 + X_2 + \dots + X_{50} = (2+8+5+7+1+4) \times 8 + (2+8) = 226$ 

- **13.** 부등식  $3.9 < x < \frac{43}{7}$  을 만족하는 자연수 x 의 값을 모두 합하면?
  - ②11 ③ 13 ④ 18 ⑤ 20 ① 9

 $\frac{36}{9} < x < \frac{43}{7}$  이므로 만족하는 x 값은 5, 6 이다. 따라서 x 값의 합은 11 이다.

14. 두 순환소수 0.ab, 0.ba의 합이 0.3일 때, a-b의 값은? (단, 0 < a < b

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

 $\frac{10a + b + 10b + a}{99} = \frac{11a + 11b}{99} = \frac{a + b}{9}$  $= 0.\dot{3} = \frac{3}{9}$ 

 $\therefore a+b=3$ a, b 가 자연수이고 0 < a < b이므로

a = 1, b = 2 $\therefore a - b = -1$ 

**15.** 
$$1.\dot{3} + 3\left\{\frac{2}{3} + \left(0.\dot{5} - \frac{7}{9}\right)\right\} - 0.\dot{8}$$
 를 계산하여라.

 $1.\dot{5}$  ②  $1.\dot{6}$  ③  $1.\dot{7}$  ④  $1.\dot{8}$  ⑤  $1.\dot{9}$ 

해설 
$$\frac{13-1}{9} + 3\left\{\frac{2}{3} + \left(\frac{5}{9} - \frac{7}{9}\right)\right\} - \frac{8}{9} = \frac{4}{3} + 3\left(\frac{2}{3} - \frac{2}{9}\right) - \frac{8}{9}$$
$$= \frac{8}{3} - \frac{8}{9} = \frac{16}{9} = 1.7$$