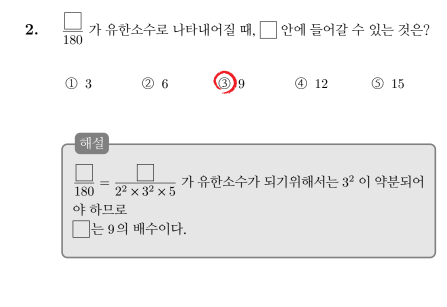
- 1. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 $\underline{\text{없는}}$ 것은?

- 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.



- 3. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① $2.0333 \cdots = 2.03$ ③ $1.231231 \cdots = 1.23$
- $\bigcirc 0.3212121\dots = 0.3\dot{2}\dot{1}$
- $\boxed{4}3.015015 = 3.015$

① 순환마디는 3 이므로 2.0333… = 2.03

- ③ 순환마디는 231 이므로 1.231231 · · · = 1.231
- ⑤ 순환마디는 340 이므로 -0.340340… = -0.340

- **4.** 순환소수 4.019 를 분수로 나타낼 때 옳은 것은?
 - ① $\frac{4019}{999}$ ② $\frac{4015}{990}$ ③ $\frac{402}{111}$ ④ $\frac{201}{50}$ ⑤ $\frac{201}{55}$

해설
$$4.01\dot{9} = \frac{4019 - 401}{900} = \frac{3618}{900} = \frac{402}{100} = \frac{201}{50}$$

- **5.** 다음 중에서 $\frac{4}{9} \le x \le \frac{5}{9}$ 을 만족하는 x 의 값을 모두 골라라.
 - ① 0.4 ② $0.\dot{4}\dot{5}$ ③ $0.5\dot{4}$ ⑤ $0.\dot{5}\dot{6}$

 $\frac{4}{9} = 0.\dot{4} \le x \le \frac{5}{9} = 0.\dot{5}$

6. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 순환소수는 항상 분수로 나타낼 수 있다.
- ② 모든 순환소수는 유리수이다.
- ③ 정수 또는 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다. ④ $a=0.\dot{1}$, $b=0.\dot{2}$ 이면 $c=0.\dot{1}\dot{2}$ 는 a 와 b 사이에 있다.
- ⑤ 모든 무한소수는 분수로 나타낼 수 있다.

무한소수는 순환소수와 순환하지 않는 무한소수로 되어있다.

해설

- 7. 다음 중 분수 $\frac{a}{b}(b \neq 0)$ 로 나타낼 수 <u>없는</u> 수를 고르면?
 - ① -7 ② $\frac{23}{81}$ ③ 11 ④ π ⑤ $1.3252525\cdots$



해설 분수 $\frac{a}{b}(b \neq 0)$ 로 나타낼 수 없는 수는 순환하지 않는 무한소수 이다.

8. 분수 $\frac{7}{2 \times x}$ 을 유한소수로 나타낼 수 있을 때, 다음 중 x의 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

① 4 ② 5 ③ 6 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.

9. 다음 분수 $\frac{2}{11}$ 를 소수로 표현할 때, 순환마디는?

① 2 ② 11 ③ 15 ④ 18 ⑤ 151

2÷11 = 0.181818···· , 순환마디 18

10. 분수 $\frac{11}{6}$ 을 소수로 바르게 나타낸 것은?

① $1.\dot{8}$ ② $1.0\dot{8}$ ③ $1.\dot{8}\dot{3}$ ④ $1.8\dot{3}$ ⑤ $1.80\dot{3}$

 $11 \div 6 = 1.83333 \cdots = 1.83$

- 11. 다음 분수 $\frac{7}{13}$ 을 소수 나타낼 때, 100 번째 자리의 수는?

- ① 1 ② 3 ③4 ④ 5 ⑤ 6

 $100 = 6 \times 16 + 4$ 이므로 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자는 4이다.

12. 소수 $1.012222\cdots = \frac{b}{a}$ 로 나타낼 때, 상수 a,b 에 대하여 b-a 의 값은? (단, a,b 는 서로소 이다.)

① 11 ② 101 ③ 900 ④ 999 ⑤ 1012

 $1.012222\cdots = 1.01\dot{2} = \frac{1012 - 101}{900} = \frac{911}{900}$ 이므로 b - a = 911 - 900 = 11

13. 다음에서 두 수의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

① $0.\dot{2}\dot{3} > 0.\dot{3}$ ② $0.\dot{9} < 1$ ③ $0.\dot{7} = 0.7$ $\textcircled{4} 0.5\dot{9} = 0.6$ $\textcircled{5} 0.\dot{4}\dot{6} > 0.\dot{6}$

해설 ① $0.\dot{2}\dot{3} < 0.\dot{3}$

② $0.\dot{9} = 1$

③ $0.\dot{7} > 0.7$

 $\textcircled{4} 0.5 \dot{9} = 0.6$

- **14.** 유리수 $\frac{14}{2 \times 5 \times a}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, a의 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?
 - ① 2 ②3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 14

 $\frac{14}{2 \times 5 \times a} = \frac{2 \times 7}{2 \times 5 \times a} = \frac{7}{5 \times a}$ 이므로 분모의 a의 값으로 2, 5

는 적당하다. 또한 분자의 7과 약분 가능하므로 *a*의 값으로 7, 14도 된다.

- **15.** 다음 중 순환소수를 x로 놓고 분수로 고칠 때, 1000x x가 가장 편리 하게 사용되는 것은?
 - ① $0.5\dot{2}\dot{1}$ ② $0.\dot{5}\dot{2}\dot{1}$ ③ $5.\dot{2}\dot{1}$ ④ $5.2\dot{1}$ ⑤ $5.5\dot{2}\dot{1}$

② 1000x와 x의 소숫점 아래 부분이 일치하는 0.521을 분수로

고칠 때 가장 편리한 식이 된다.

16. 어떤 수에 $1.\dot{1}$ 을 곱해야 할 것을 잘못 보아 1.1 을 곱하여 정답과 $\frac{1}{5}$ 의 차이가 생겼다. 이때, 어떤 수는?

① 18 ② 20 ③ 22 ④ 25 ⑤ 30

해설 어떤 수를 x 라 하자. $1.\dot{1} > 1.1$ 이므로, $1.\dot{1}x - 1.1x = \frac{1}{5}$, $\frac{10}{9}x - \frac{11}{10}x = \frac{1}{5}$, 등식의 양변에 90을 곱하면 100x - 99x = 18

 $\therefore x = 18$

- 17. 순환소수 $3.\dot{45}$ 에 A를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, A의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?
 - ① 33 ② 34 ③ 90 ④ 99 ⑤ 121

해설

 $3.\dot{4}\dot{5}=rac{345-3}{99}=rac{38}{11}$ 이므로 A는 11의 배수이어야 한다. 따라서 A의 값이 될 수 없는 것은 34,90이다.

18. 분수 $\frac{a}{150}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 되고, 기약분수로 나타내면 $\frac{3}{b}$ 이다. 이때, a+b의 값은? (단,10 < a < 20)

① 34 ② 43 ③ 48 ④ 55 ⑤ 59

 $a = 3^2 \times 2 = 18, b = 25$ $\therefore a + b = 18 + 25 = 43$

- **19.** 0.ab, 0.ba 인 두 수의 합이 0.2이다. 두 수의 차를 순환소수로 나타냈을 때 순환마디를 구하면?(단, $a > b \ge 0$)
 - ① 14 ② 15 ③ 16 ④ 17
- **(5)** 18

$$\frac{10a+b}{99} + \frac{10b+a}{99} = \frac{11a+11b}{99} = \frac{11(a+b)}{99}$$
$$= \frac{a+b}{9} = 0.\dot{2} = \frac{2}{9}$$

a + b = 2 : a = 2, b = 0 $\frac{20}{99} - \frac{2}{99} = \frac{18}{99} = 0.\dot{1}\dot{8}$

따라서 순환마디는 18이다.

20. 어떤 자연수에 $0.\dot{4}$ 를 곱할 것을 0.4를 곱하여 계산하였더니 정답과의 차가 2가 되었다. 어떤 자연수를 구하면?

① 32 ② 45 ③ 55 ④ 62 ⑤ 75

 $x \times 0.4 - x \times 0.4 = 2$ $\frac{4}{9}x - \frac{2}{5}x = 2$ 20x - 18x = 90 $\therefore x = 45$