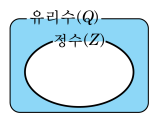
1. 다음 색칠한 부분에 속하는 것은?



① 0



(3) –:

4 4

 \bigcirc $\frac{6}{3}$

해설

색칠한 부분은 정수가 아닌 유리수이다.

 $\frac{6}{3} = 2$ 로 정수이므로 $\frac{4}{5}$ 이다.

- 2. 다음 분수를 소수로 나타냈을 때, 유한소수인 것은?
 - $\frac{4}{60}$ ② $\frac{7}{25}$ ③ $\frac{1}{27}$ ④ $\frac{2}{49}$ ⑤ $\frac{3}{52}$

②
$$\frac{7}{25} = \frac{7}{5^2}$$
 : 유한소수
③ $\frac{1}{27} = \frac{1}{3^3}$: 무한소수
④ $\frac{2}{49} = \frac{2}{7^2}$: 무한소수

 $\frac{3}{52} = \frac{3}{2^2 \times 13}$: 무한소수

 $\frac{4}{60} = \frac{1}{3 \times 5}$: 무한소수

3. 다음 중 x = 1.273 을 분수로 나타내는 과정에서 필요한 계산은?

(5) 10000x - 10x

①
$$1000x - x$$
 ② $1000x - 10x$ ③ $100x - 10x$

```
\int_{0}^{\infty} 1000x - 10x = 1261
```

10000x - 100x

$$0.0\dot{3}\dot{7}=37 imes$$
 에서 \square 안에 알맞은 순환소수는?

① 0.00i ② 0.0io ③ 0.0ii ④ 0.ioi ⑤ 0.0oi

$$0.0\dot{3}\dot{7} = \frac{37}{990} = 37 \times \frac{1}{990}$$

$$\therefore \Box = \frac{1}{990} = 0.0\dot{0}\dot{1}$$

5. 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.
- ③ 모든 무한소수는 분수로 나타낼 수 있다.

무한소수는 순환소수와 순환하지 않는 무한소수로 되어있다.

6. 다음 <보기>에서 유한소수가 되는 것을 모두 고르면?

보기

3.65

□ 0.38888 · · ·

© 0.325

e

2 7, 6

③)⑦, ⓒ, ⊜

④ ⑦, ₴

① ①, ①

(5) (E), (E), (D)

해설

유한소수는 소수점 아래의 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수이므로

 \bigcirc 3.65 © 0.325 @ $\frac{3}{8}$ 이 해당된다.

• 분수 $\frac{7}{2 \times x}$ 을 유한소수로 나타낼 수 있을 때, 다음 중 x의 값이 될 수 없는 것은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

$$\frac{46}{22}$$
 을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?



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

해설
$$\frac{7}{13} = 0.538461538461 \cdots = 0.538461 이므로 순환마디의 숫자 6개 \\ 100 = 6 \times 16 + 4 이므로 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자는 4 이다.$$

10. x = 1.82 를 분수로 나타내기 위한 가장 편리한 식은?

① 10x - x

2100x - x

3 1000x - x

- 4) 100x 10x
 - x \bigcirc 1000x 10x

```
x = 1.\dot{8}\dot{2} 에서
```

 $x \equiv 1.82 \text{ GeV}$ $x \equiv 1.82828282 \cdots$

 $x = 1.82828282 \cdots$ $100x = 182.8282828 \cdots$

등식의 성질에 의해 100x - x = 181 이와 같이 해야 소수점 이하부분이 없어진다.

11. 다음 수를 작은 것부터 차례로 늘어 놓으면?

 $\bigcirc 0.352$ $\bigcirc 0.35\dot{2}$ $\bigcirc 0.35\dot{2}$

$$\textcircled{1} \ \ \textcircled{2} \ \rightarrow \textcircled{2} \ \rightarrow \textcircled{2} \ \rightarrow \textcircled{2}$$

해설

$$0.352 < 0.35\dot{2} = 0.35222222\cdots < 0.\dot{3}5\dot{2} = 0.352352\cdots < 0.\dot{3}\dot{2} = 0.3525252\cdots$$

12. 다음 중 아래 식을 만족시키는 x 를 모두 고르면?

$$\frac{1}{6} < x < \frac{1}{2}$$

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

해결
$$\frac{1}{6} < x < \frac{1}{2} \rightarrow 0.\dot{16} < x < 0.5 만족하는 x 는 ②, ③, ④이다.$$

해설
$$0.3\dot{8} = \frac{38-3}{90} = \frac{35}{90} = \frac{7}{18}$$

(4) 90

99

14. $\frac{12}{2^2 \times 3^2 \times 5}$ 에 자연수 a를 곱한 결과는 유한소수로 나타낼 수 있다고한다. 다음 중 a의 값으로 적당한 것은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

해설
$$\frac{12}{2^2\times 3^2\times 5}\times a=\frac{1}{3\times 5}\times a$$
가 유한소수가 되기 위해서는 a 는 3의 배수이어야 한다. 따라서 3의 배수인 것은 ③이다.

15. 두 유리수 $\frac{5}{84}$, $\frac{49}{45}$ 에 가장 작은 자연수 a 를 곱하여 두 수 모두 유한 소수가 되게 하려고 할 때, a 의 값은?

(4) 108

⑤ 189

해설
$$\frac{5}{84} = \frac{5}{2^2 \times 3 \times 7}, \frac{49}{45} = \frac{7^2}{3^2 \times 5}$$
 이므로

가장 작은 자연수 $a = 3^2 \times 7$

② 21

16. 기약분수 $\frac{n}{m}$ 을 순환소수로 고치는데 기영이는 분모를 잘못 봐서 $1.\dot{18}$ 이 되었고, 민경이는 분자를 잘못 봐서 1.916 이 되었다. 옳은 답의 순화마디는?



③ 24

4 083 **5** 83

기영:
$$1.\dot{18} = \frac{118 - 1}{99} = \frac{117}{99} = \frac{13}{11}$$

따라서 분자는 13 이다.

민경: $1.91\dot{6} = \frac{1916 - 191}{900} = \frac{23}{12}$ 따라서 분모는 12 이다.

그러므로 기약분수 $\frac{n}{m}$ 은 $\frac{13}{12}$ 이고

 $\frac{13}{12} = 1.083333 \cdots$ 순환마디는 3 이다.

17. 다음 순환소수 중 정수인 것을 모두 구하면?

$$\textcircled{4} 0.9 \qquad \textcircled{5} 2.8$$

①
$$0.\dot{9} = \frac{9-0}{9} = \frac{9}{9} = 1$$
 (정수)

$$② 2.\dot{1} = \frac{3}{9} = \frac{19}{9}$$

$$3 \ 4.\dot{0}\dot{9} = \frac{9}{99} = \frac{405}{99} = \frac{45}{11}$$

④
$$-0.\dot{9} = -\frac{9-0}{9} = -\frac{9}{9} = -1$$
 (정수)
⑤ $2.\dot{8} = \frac{28-2}{9} = \frac{26}{9}$

18. 순환소수 x = 1.1257 을 분수로 나타낼 때, 가장 편리한 계산식은?

①
$$10x - x$$
 ② $100x - x$ ③ $1000x - 10x$
④ $10000x - 10x$ ⑤ $10000x - 100x$

해설
$$10000x=11257.257257\cdots$$

$$-) 10x= 11.257257\cdots$$

$$9990x=11246$$

$$\therefore x = \frac{11246}{9990} = \frac{5623}{4995}$$

19. 부등식 $0.9 < x < \frac{38}{15}$ 을 만족하는 자연수 x의 값은?

$$0.\dot{9} = \frac{9}{9} = 1 \; , \; \; \frac{38}{15} = 2.5333 \cdots$$
 이므로 $x = 2$ 이다.

20. 기약분수 A 를 순환소수로 나타내는데, 태연이는 분자를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{7}$ 이 되었고, 효정이는 분모를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{2}\dot{3}$ 가 되었다. 이 때, 기약분수 A를 구하면?

태연 :
$$0.\dot{7} = \frac{7}{9}$$
,
효정 : $0.\dot{2}\dot{3} = \frac{23}{99}$

따라서 처음의 기약분수는

$$\frac{($$
효정이가 본 분자 $)}{($ 태연이가 본 분모 $)}=\frac{23}{9}=A$ 이다.

21. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 순환소수는 무한소수이다.
 - ② 0은 분수로 나타낼 수 없다.
- ③ 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 순환소수가 된다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 유한소수로 나타낼 수 없다.
- ⑤ 순환하지 않는 무한소수는 유리수이다.

- ② $0 = \frac{0}{1} = \frac{0}{2} = \cdots$ 등 분수로 표현할 수 있다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 유한소수 또는 순환소수로 나타낼 수 있다. 예) $\frac{1}{3} = 0.333\cdots$
- ⑤ 순환하지 않는 무한소수는 유리수가 아니다.

22. x가 $1 < x \le 20$ 인 자연수일 때, $\frac{1}{x}$ 이 유한소수가 되도록 하는 모든 x의 값이 합은?

x가 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20일 때, $\frac{1}{x}$ 이 유한소수가 된다.

3. $\frac{a}{210}$ 를 약분하면 $\frac{1}{b}$ 이 되고, 이것을 소수로 나타내면 유한소수가 되는 가장 작은 자연수를 a 라고 할 때, a+b 의 값을 구하면?

ি ক্রিব্র

$$\frac{a}{210} = \frac{a}{2 \times 3 \times 5 \times 7} = \frac{1}{b}$$

$$a = 21, b = 10 \qquad \therefore a + b = 31$$

24.
$$1.\dot{6} = a \times 0.\dot{1}$$
 일 때 a 와 $0.2\dot{6}$ 의 역수를 b 라 할 때, ab 의 값은?

①
$$\frac{125}{4}$$
 ② $\frac{145}{4}$ ③ $\frac{175}{4}$ ④ $\frac{225}{4}$ ⑤ $\frac{245}{4}$

$$\frac{15}{9} = a \times \frac{1}{9} \qquad \therefore \ a = 15$$

$$0.2\dot{6} = \frac{24}{90} = \frac{4}{15} \qquad \therefore \ b = \frac{15}{4}$$

$$\therefore \ ab = 15 \times \frac{15}{4} = \frac{225}{4}$$