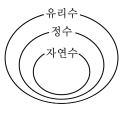
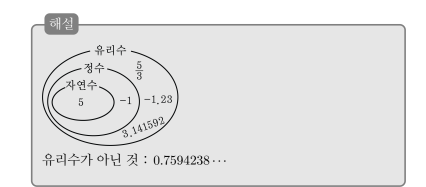
다음 수들을 오른쪽 그림의 해당하는 영역에 각각 써넣고, 유리수가 아닌 것을 골라라.





▷ 정답: 풀이참조



2. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 골라라.

 $\bigcirc \frac{27}{56}$ $\bigcirc \frac{7}{39}$ $\bigcirc \frac{3}{8}$ $\bigcirc \frac{7}{21}$ $\bigcirc \frac{5}{23}$

- 답:
- ▷ 정답: □

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수분해하였을 때 분모의 소인수가 2 나 5 뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.

ⓒ $\frac{3}{8} = \frac{3}{2^3}$ 이므로 유한소수로 나타낼 수 있다.

3. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 <u>없는</u> 것을 골라라.

 $\bigcirc \frac{2}{5}$ $\bigcirc \frac{5}{11}$ $\bigcirc -\frac{7}{4}$ $\bigcirc -\frac{12}{15}$ $\bigcirc -\frac{16}{5}$

- ▶ 답:
- ▷ 정답: □

해설

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수분해하였을 때 분모의 소인수가 2 나 5 뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수 있다. 그 이외의 소인수가 있다면 유한소수로 나타낼 수 없다.

 \bigcirc $\frac{5}{11}$ 는 분모에 소인수가 11 이므로 유한소수로 나타낼 수 없다.

 \bigsqcup_{180} 가 유한소수로 나타내어질 때, \bigsqcup 안에 들어갈 수 있는 것은?

(4) 12

(5) 15

 \bigcirc 3

 $=rac{\square}{2^2 imes 3^2 imes 5}$ 가 유한소수가 되기위해서는 3^2 이 약분되어 야 하므로 는 9의 배수이다.

다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 않은 것은?

① $0.363636\cdots = 0.36$

 $\bigcirc 0.053053053\cdots = 0.053$

(2) 2.456456 ··· = $\dot{2}$.45 $\dot{6}$

(4) $1\ 2777\cdots = 1\ 27$

 $\bigcirc 0.342342342\cdots = 0.342$

 $2.456456\cdots = 2.456$

6. 다음과 같이 빈칸에 알맞은 수를 써넣어라.

분수	소수	순환마디	간단히 나타내기
$-\frac{4}{15}$	$0.2666\cdots$	6	$0.2\dot{6}$
(1) $\frac{2}{3}$			
(2) $\frac{5}{12}$			
$\frac{7}{11}$			

▶ 답:

▷ 정답: 풀이참조

- 해설 -			
112			
분수	소수	순환마디	간단히 나타내기
$\frac{4}{15}$	0.2666 · · ·	6	0.26
$\frac{2}{3}$	0.666 · · ·	6	0.6
(2) $\frac{5}{12}$	0.41666 · · ·	6	$0.41\dot{6}$
(3) $\frac{7}{11}$	0.636363 · · ·	63	$0.\dot{6}\dot{3}$

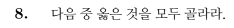
①
$$1.2$$
 ② 1.29 ③ 1.299 ④ 1.3 ⑤ 2

해설
$$1.2999 \cdots = 1.29 = x 로 놓으면$$

$$100x = 129.999 \cdots$$

$$10x = 12.999 \cdots$$
두 식의 차를 구하면
$$90x = 117,$$

 $x = \frac{117}{90} = 1.3$



- ① 순환소수는 유리수이다.
- ① 무한소수는 순환소수이다.
- © 유한소수는 유리수이다.
- ② 무한소수는 유리수이다.
- ◎ 0은 유리수가 아니다.
- 답:
- 답:
- ▷ 정답: つ
- ▷ 정답: □

해설

L. 무한소수에는 순환소수와 순환하지 않는 무한소수가 있다. 리. 무한소수 중에서 순환소수는 유리수이고, 순환하지 않는 무한소수는 무리수이다.

ㅁ. 0 은 유리수이다.

9. 다음 <보기>에서 유한소수가 되는 것을 <u>모두</u> 고르면?

보기

3.65

© 0.38888···

© 0.325

•

1.010010001 · · · ·

3) (a), (b), (c), (c)

① ⑦, © ④ ⑦, ②

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

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc

해설

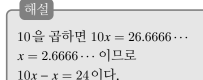
유한소수는 소수점 아래의 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수이므로

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

10.
$$\frac{51}{11}$$
 을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?



11.
$$x = 2.6666 \cdots$$
 일 때, $10x - x$ 의 값은?



12. 다음은 순환소수 2.3호를 분수로 나타내는 과정이다. () 안에 알맞지 <u>않은</u> 것은?

2.3호를 x 라고 하면
x = 2.3222·····①
(⑤) = 232.222····②
10x = (⑥) ···③

 $(\bigcirc) = 232.222 \cdots \cdots \bigcirc$ $(\bigcirc) = 232.222 \cdots \cdots \bigcirc$ $10x = (\bigcirc) \cdots \bigcirc$ $(\bigcirc) M A \bigcirc \oplus H$ 베면 $(\bigcirc) x = (\bigcirc)$ $\therefore x = (\bigcirc)$

① 100x ② 23.22 ③ 90 ④ 209 ⑤ $\frac{209}{90}$

① 100x ② 23.2222··· ③ 90 ④ 209 ⑤ 209 90

①
$$0.\dot{2}\dot{1} = \frac{21}{100}$$

③ $\frac{125}{99} = 1.\dot{2}\dot{5}$
③ $\frac{231}{999} = 0.\dot{2}3\dot{4}$

②
$$\frac{1}{60} = 0.0\dot{1}\dot{5}$$

④ $1.2\dot{4} = \frac{124 - 12}{90}$

$$② 0.0\dot{1}\dot{5} = \frac{15}{990} = \frac{1}{66}$$

$$3 \cdot 1.\dot{2}\dot{5} = \frac{124}{99}$$

$$4 \cdot 1.2\dot{4} = \frac{124 - 12}{90}$$

14. 다음 수를 작은 것부터 차례로 늘어 놓으면?

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

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7} \rightarrow \textcircled{2} \rightarrow \textcircled{2} \rightarrow \textcircled{2}$

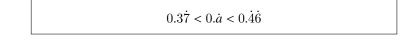
(2) (7) \rightarrow (2) \rightarrow (1)

 $\textcircled{5} \ \ \textcircled{7} \rightarrow \textcircled{2} \rightarrow \textcircled{L} \rightarrow \textcircled{L}$

해설

 $0.352 < 0.35\dot{2} = 0.3522222\cdots < 0.\dot{3}5\dot{2} = 0.352352\cdots < 0.\dot{3}\dot{2} = 0.3525252\cdots$

15. 다음을 만족시키는 한 자리 자연수의 a 의 값은?

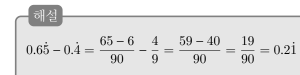


① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

$$0.3\dot{7} = 0.3777\cdots$$

 $0.\dot{a} = 0.aaa\cdots$
 $0.\dot{4}\dot{6} = 0.464646\cdots$
 $\therefore a = 4$





- **17.** $0.\dot{7}$ 에 어떤 수 a 를 곱하여 $3.\dot{1}$ 이 되었다. 이 때 a 의 값은?
 - 1 2 2 3 3 4 3 5

주어진 순환소수를 분수로 나타내면
$$0.\dot{7} = \frac{7}{9}$$
 이고 $3.\dot{1} = \frac{31-3}{9} = \frac{28}{9}$ 이므로 $\frac{7}{9}a = \frac{28}{9}$ 이다.

 $\therefore a = 4$

18. 두 분수 $\frac{5}{6} \times a$, $\frac{99}{63} \times a$ 모두 유한소수가 된다고 할 때, 이를 만족하는 가장 작은 자연수 a의 값은?

① 3 ② 7 ③ 9 ④ 18 ⑤ 21

$$\frac{5}{6} \times a$$
, $\frac{33}{63} \times a$ 에서 $\frac{5}{2 \times 3} \times a$, $\frac{3 \times 11}{3^2 \times 7} \times a$
두 분수가 유한소수가 되려면 3과 7의 배수이므로
3과 7의 공배수 중 가장 작은 수는 21이다.

19. 분수 $\frac{a}{70}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는 $\frac{3}{b}$ 이 된다고한다. a가 30 이하의 자연수일 때, a, b의 값은?

② a = 21, b = 7

③
$$a = 14, b = 10$$
 ④ $a = 21, b = 10$ ⑤ $a = 10, b = 21$

① a = 7, b = 10

 $\therefore a = 21, b = 10$

해설
$$\frac{a}{70} = \frac{a}{2 \times 5 \times 7}$$
가 유한소수이므로 a 는 7의 배수이어야 한다. 기약분수가 $\frac{3}{6}$ 이므로 $a = 3 \times 7 = 21, \ b = 2 \times 5 = 10$

분모와 분자의 합은 187 이다.

3 187 2 935 ① 938 ④ 184 (5) 1037

 $0.038888\cdots = 0.03\dot{8} = \frac{38-3}{900} = \frac{7}{180}$ 이므로

21. x 에 대한 일차방정식 $1.\dot{7}x + 2.\dot{4} = 2.\dot{1}x + 0.\dot{7}$ 을 풀어라.

$$\triangleright$$
 정답: $x=5$

1.
$$\dot{7}x + 2.\dot{4} = 2.\dot{1}x + 0.\dot{7}$$

 $\frac{16}{9}x + \frac{22}{9} = \frac{19}{9}x + \frac{7}{9}$

16x + 22 = 19x + 7

$$\therefore x = 5$$

22. 기약분수 A 를 순환소수로 나타내는데, 태연이는 분자를 잘못 보아서 답이 0.7 이 되었고. 효정이는 분모를 잘못 보아서 답이 0.23 가 되었다. 이 때, 기약분수 A를 구하면?



태연 : $0.\dot{7} = \frac{7}{9}$,

효정 :
$$0.\dot{23} = \frac{23}{99}$$

따라서 처음의 기약분수는

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

23. 분수
$$\frac{2}{7}$$
의 소수 n 번째 자리의 수를 X_n 이라 할 때, $X_1 + X_2 + \cdots + X_{50}$ 의 값은?

해설
$$\frac{2}{7} = 0.285714285\dots = 0.285714$$
이므로 순환마디의 숫자 6개
$$50 = 6 \times 8 + 2$$
이므로
$$X_1 + X_2 + \dots + X_{50} = (2 + 8 + 5 + 7 + 1 + 4) \times 8 + (2 + 8) = 226$$

24. $\frac{1}{5} < 0.\dot{a} \le \frac{2}{3}$ 를 만족하는 자연수 a 의 값의 합을 구하여라.

$$\frac{1}{5} < 0.\dot{a} \le \frac{2}{3} \text{ 에서 } \frac{1}{5} < \frac{a}{9} \le \frac{2}{3}, \ \frac{9}{45} < \frac{5a}{45} \le \frac{30}{45} \text{ 이므로}$$
 $9 < 5a \le 30, \ \frac{9}{5} < a \le 6$

$$\therefore a = 2, 3, 4, 5, 6$$

25. 순환소수 0.73에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답:	フ