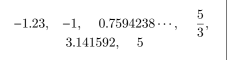
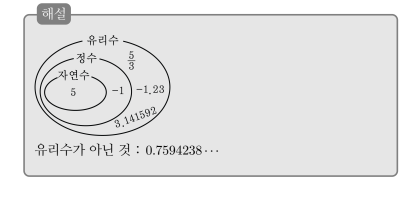
1. 다음 수들을 오른쪽 그림의 해당하는 영역에 각각 써넣고, 유리수가 아닌 것을 골라라.





▶ 답:

▷ 정답: 풀이참조



2. 다음의 수 중 유한소수인 것을 모두 골라라.

| $\frac{11}{70}$, $\frac{12}{55}$, $\frac{21}{75}$, $\frac{16}{150}$ |
|--|

▶ 답:

답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{13}{20}$

ightharpoonup 정답: $\frac{14}{70}$

ightharpoonup 정답: $\frac{21}{75}$

해설

 $\frac{13}{20} = \frac{13}{2^2 \times 5}$ $\frac{14}{70} = \frac{2 \times 7}{2 \times 5 \times 7} = \frac{1}{5}$ $\frac{21}{75} = \frac{7}{25} = \frac{7}{5^2}$

3. 다음 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 분수에 해당하는 말을 찾아서 이어 써라.

| 사람들은 | 공부 | 우리가 | 끝내고 | 저마다 | 떡볶이 |
|---------------|----------------|------------------|----------------|------------------------|----------------|
| $\frac{2}{9}$ | 7/3 | $\frac{7}{30}$ | $\frac{22}{3}$ | $\frac{5}{2\times3}$ | $\frac{4}{25}$ |
| 먹으러 | 우리들의 | 가자 | 힘에겨운 | 슬픔의 | 사랑이 |
| 1/8 | $\frac{5}{12}$ | $\frac{78}{120}$ | <u>6</u> 7 | $\frac{3}{2\times3^2}$ | <u>11</u> 9 |

▷ 정답: 떡볶이 먹으러 가자

▶ 답:

유한소수로 나타낼 수 있는 수를 찾으면 $\frac{4}{25}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{78}{120}$ 이다.

해설

따라서 '떡볶이 먹으러 가자' 이다.

4. 다음과 같이 빈칸에 알맞은 수를 써넣어라.

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

▷ 정답: 풀이참조

▶ 답:

| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
|--|
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| $-\frac{12}{7}$ |
| (3) $\frac{7}{11}$ 0.636363 ··· 63 0. $\dot{6}\dot{3}$ |
| |
| |

- **5.** 다음 중 x = 1.273 을 분수로 나타내는 과정에서 필요한 계산은?
 - ① 1000x x ② 1000x 10x ③ 100x 10x
 - $\textcircled{4} \ 10000x 100x \qquad \textcircled{5} \ 10000x 10x$

1000x - 10x = 1261

6. 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- ① 0 이 아닌 유리수는 항상 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
- ③ 무한소수는 분수로 고칠 수 없다.
- ④ 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 유한소수나 순환소수로 나타낼 수 있다.

무한소수중 순환소수는 분수로 고칠 수 있다.

해설

7. a가 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7의 값을 가질 때, 분수 $\frac{a}{150}$ 가 유한소수가 되도록 하는 *a* 의 값의 합은?

① 3 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 16

 $\frac{a}{150} = \frac{a}{2 \times 3 \times 5^2}$ 가 유한소수가 되기 위해서는 a는 3의 배수이어야 하므로 a = 3, 6이다. $\therefore 3 + 6 = 9$

8. 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

- 9. 다음에서 순환소수를 나타내는 방법이 옳지 $\underline{$ 않은 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 $8.020202 \cdots = 8.0\dot{2}$ $7.23434 \cdots = 7.23\dot{4}$

 $0.555\cdots = 0.\dot{5}$

해설

. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

①
$$0.\dot{7} = \frac{7}{10}$$
 ② $1.\dot{3}\dot{2} = \frac{131}{99}$ ③ $3.\dot{4} = \frac{34}{9}$ ④ $0.3\dot{9} = \frac{13}{30}$ ⑤ $2.35\dot{4} = \frac{2211}{990}$

$$3.\dot{4} = \frac{34 - 34}{3}$$

$$9$$
 $4 \cdot 0.3\dot{9} = \frac{12}{1} = \frac{4}{1}$

①
$$0.\dot{7} = \frac{7}{9}$$

② $1.\dot{3}\dot{2} = \frac{131}{99}$
③ $3.\dot{4} = \frac{34-3}{9} = \frac{31}{9}$
④ $0.3\dot{9} = \frac{12}{30} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$
⑤ $2.35\dot{4} = \frac{2354-235}{900} = \frac{2119}{900}$

- 11. 분수 $\frac{a}{30}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, 10보다 작은 자연수 중에서 a의 값이 될 수 있는 수를 모두 구하여라.
 - - ▶ 답:
 - 답:
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 6

▷ 정답: 3

- ▷ 정답: 9

 $\frac{a}{30} = \frac{a}{2 \times 3 \times 5}$ 이고 기약분수로 나타내었을 때 분모의 소인수

가 2 나 5 뿐이어야 하므로 a 는 3 의 배수이어야 한다. 따라서 a가 될 수 있는 수는 3, 6, 9 이다.

- **12.** 다음 순환소수 중 0.5 와 같은 것은?
 - ① $0.4\dot{5}$ ② $0.\dot{5}$ ③ $0.4\dot{9}$ ④ $0.\dot{4}\dot{9}$ ⑤ $0.\dot{5}\dot{0}$

 $3 \ 0.4\dot{9} = \frac{49-4}{90} = \frac{45}{90} = \frac{1}{2} = 0.5$

- **13.** x = 0.583 일 때, $x \times (10^3 1)$ 은 몇 자리 정수인가?
 - ③ 세 자리 정수 ④ 네 자리 정수
 - ① 한 자리 정수
 ② 두 자리 정수
- ⑤ 다섯 자리 정수

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

14. $\frac{a}{180}$ 를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면 $\frac{7}{b}$ 이다. a 가 두 자리의 자연수일 때, a+b 의 값은?

① 73 ② 75 ③ 83 ④ 89 ⑤ 90

 $\frac{a}{180} = \frac{a}{2^2 \times 3^2 \times 5}$ 가 유한소수이려면 a = 9의 배수이어야하고, 기약분수로 고치면 $\frac{7}{b}$ 이므로 a = 7의 배수이다. 따라서 $a = 3^2 \times 7 \times n$ 인 두 자리의 자연수이므로 63이다. $\frac{63}{180} = \frac{7}{20}$ 이므로 b = 20이다.

따라서 a+b=83 이다.

15. 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

226

③ 231 ④ 238 ⑤ 239

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