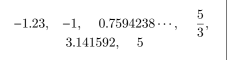
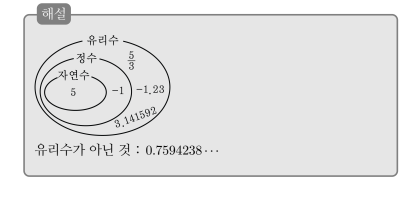
1. 다음 수들을 오른쪽 그림의 해당하는 영역에 각각 써넣고, 유리수가 아닌 것을 골라라.





▶ 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 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.

- 4. 소수로 나타내면 유한소수가 되는 유리수 $\frac{5a}{360}$ 가 있다. a 가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 9

 $\frac{5a}{360} = \frac{a}{72} = \frac{a}{2^3 \times 3^2}$ 일 때, a 는 9 이어야 분모의 소인수가 2 또는 5 로 된다.

5. 다음 □ 안에 알맞은 말을 써넣어라.

소수 중에서 유한소수와 _____는 유리수이고, 이 때 순환소수의 되풀이 되는 부분을 ____라 한다.

답:

▶ 답:

 ▷ 정답:
 순환소수

 ▷ 정답:
 순환마디

소수는 유한소수와 무한소수가 있고, 무한소수는 순환소수와

해설

순환하지않는 무한소수가 있다. 유한소수와 순환소수는 유리수이다. 순환소수의 되풀이 되는 부분을 순환마디라 한다.

- 6. 다음 중 순환소수인 것을 모두 고르면?
 - ① 1.2333333 ② $1.4353535\cdots$ ③ $0.31243124\cdots$ ④ 3.141592 ⑤ $0.27398465\cdots$
 - 5.141392 0.27396403

순환소수는 소수점 아래의 어떤 자리에서부터 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이되는 무한소수이다. 7. $\frac{8}{11}$ 을 소수로 나타낼 때, 99 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

 $\frac{8}{11} = 0.727272 \cdots 0.\dot{7}\dot{2}$ $99 \div 2 = 49 \cdots 1$ 이므로 소수 99 번째 자리의 숫자는 7이다.

8. 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

- 9. $\frac{a}{24}$ 를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면 $\frac{1}{b}$ 이다. a 가 가장 작은 한 자리의 자연수일 때, a+b 의 값은?
 - ① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

 $\frac{a}{24} = \frac{a}{2^3 \times 3}$ 가 유한소수이려면 a 는 3 의 배수이어야 하고, 가장 작은 한 자리의 자연수이므로 3 이다. $\frac{3}{24} = \frac{3}{2^3 \times 3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$ 이므로 b = 8 이다. 따라서 a + b = 3 + 8 = 11 이다.

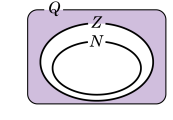
- . 다음 분수를 순환소수로 나타낼 때, 순환마디 개수가 가장 많은 것
 - $\frac{1}{3}$ ② $\frac{3}{7}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{3}{11}$ ⑤ $\frac{4}{9}$

 $\frac{1}{3} = 0.3, 1 \text{ 7}$ ② $\frac{3}{7} = 0.428571, 6 \text{ 7}$ ③ $\frac{5}{6} = 0.83, 1 \text{ 7}$ ④ $\frac{3}{11} = 0.27, 2 \text{ 7}$

 $\frac{4}{9} = 0.\dot{4}$, 1 개

마라서 순환마디 개수가 가장 많은 것은 ②이다.

11. 자연수, 정수, 유리수의 집합을 각각 N, Z, Q라 할 때, 다음 중 색칠한 부분에 알맞은 수를 모두 찾으면?



① 3 ② -4 ③ $\frac{12}{6}$ ④ $\frac{3}{5}$

 $\bigcirc 0.25$

색칠한 부분 : 정수가 아닌 유리수

① 양의 정수

- ② 음의 정수
- ③ $\frac{12}{6} = 2$ 이므로 양의 정수 ④, ⑤ : 정수가 아닌 유리수

- **12.** 다음 중 $\frac{b}{a}$ (a, b는 정수, $a \neq 0)$ 의 꼴로 나타낼 수 <u>없는</u> 것은?
- ① 정수
 ② 자연수
 ③ 유한소수

 ④ 순환소수
 ⑤ 무한소수

유리수를 구하는 문제이다. 정수, 자연수, 유한소수, 순환소수는 유리수이지만 무한소수는

분수모양으로 나타낼 수 없으므로 유리수가 아니다.

13. $\frac{13}{20}$ 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.

14. 다음은 $\frac{9}{20}$ 를 유한소수로 나타내는 과정이다. \square 안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.

$$\frac{9}{20} = \frac{9}{2^2 \times 5} = \frac{9 \times \square}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{45}{100} = \square$$

답:

답:

 ▷ 정답: 5

 ▷ 정답: 0.45

분모를 소인수분해하면 $2^2 \times 5$ 이므로 10 의 거듭제곱의 꼴이

되도록 분모, 분자에 각각 5 를 곱한다. $\frac{9}{20} = \frac{9}{2^2 \times 5} = \frac{9 \times 5}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{45}{100} = 0.45$

- **15.** x = 2, 4, 6, 8, 10, 12 일때, 분수 $\frac{1}{x}$ 이 유한소수가 되지 <u>않는</u> x의 개수는?
 - ① 1 ②2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설 6 = 2 × 3, 12 = 2² × 3 이므로 2개이다.

16. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 $\underline{\text{dc}}$ 것을 모두 골라라.

해설 분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수 분해하였을 때

분모의 소인수가 2 나 5 뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수 있다. ① $\frac{24}{15} = \frac{24}{3 \times 5} = \frac{8}{5}$

- $3\frac{14}{5 \times 7^2} = \frac{2}{5 \times 7}$ $4\frac{25}{48} = \frac{5^2}{2^4 \times 3}$
- 이므로 유한소수로 나타낼 수 없다.

17. 분수 $\frac{21}{2^2 \times 5 \times a}$ 을 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 할 때, a의 값으로 적당하지 <u>않은</u> 것은?

① 3 ② 7 ③ 14 ④ 36 ⑤ 42

 $\frac{21}{2^2 \times 5 \times a}$ 이 유한소수이기 위해서는 기약분수로 나타내었을 때 분모의 소인수가 2나 5뿐이어야 한다. 그런데 분자에 21 = 3×7, 즉 소인수 3과 7이 있으므로 분모에 2나 5이외에 3 또는 7이 하나씩 더 있어도 유한소수로 나타낼 수 있다. ① $\frac{21}{2^2 \times 5 \times 3} = \frac{7}{2^2 \times 5}$ (유한소수) ② $\frac{21}{2^2 \times 5 \times 7} = \frac{3}{2^2 \times 5}$ (유한소수) ③ $\frac{21}{2^2 \times 5 \times 14} = \frac{3}{2^3 \times 5}$ (유한소수) ④ $\frac{21}{2^2 \times 5 \times 36} = \frac{7}{2^4 \times 3 \times 5}$ (무한소수) ⑤ $\frac{21}{2^2 \times 5 \times 42} = \frac{1}{2^3 \times 5}$ (유한소수) 18. $\frac{A}{420}$ 가 유한소수로 나타내어질 때, A 가 될 수 있는 자연수 중에서 100에 가장 가까운 수를 구하여라.

▷ 정답: 105

답:

A는 21의 배수이다.

 $\frac{A}{420}=\frac{A}{2^2\times 3\times 5\times 7}$ 가 유한소수가 되기위해서는 3×7 이 약분되어야 하므로

.. 100 에 가장 가까운 21 의 배수는 105

19. 분수 $\frac{1}{30}$ 과 $\frac{7}{9}$ 의 순환마디를 각각 a, b 라 할 때, a + b의 값은?

① 3 ② 7 ③ 10 ④ 13 ⑤ 14

 $\frac{1}{30} = 0.03333 \cdots, \frac{7}{9} = 0.7777 \cdots$ $\therefore a = 3, b = 7$ $\therefore a + b = 10$

20. 다음 분수 $\frac{1}{30}$ 과 $\frac{7}{9}$ 의 순환마디를 각각 a, b라 할 때, a+b의 값을 구하면?

① 3 ② 7 ③ 10 ④ 13 ⑤ 14

해설 $\frac{1}{30} = \frac{3}{90} = 0.03333 \cdots$ $\frac{7}{9} = 0.7777 \cdots$ a = 3, b = 7 $\therefore a + b = 10$

- ${f 21}$. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 ${f \underline{ce}}$ 것을 모두 고르면? (정답 ${f 2}$ 개)
 - ① $0.373737\cdots = 0.\dot{3}\dot{7}$ $3 0.344444 \cdots = 0.3\dot{4}$
- $3.020202 \cdots = 3.0\dot{2}$
- $3.213213 \cdots = 3.2\dot{1}\dot{3}$
- $4 1.5131313 \cdots = 1.5\dot{1}\dot{3}$

 $\textcircled{1} \ 0.\dot{3}\dot{7}$

해설

- ② $3.\dot{0}\dot{2}$
- $30.3\dot{4}$
- 4 $1.5\dot{1}\dot{3}$

 ${f 22.}$ 다음 중 순환소수의 표현이 옳지 ${\underline {\rm ce}}$ 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① $1.727272 \dots = \dot{1}.\dot{7}$ ② $0.8444 \dots = 0.8\dot{4}$ $3 0.3030 \cdots = 0.\dot{3}\dot{0}$

⑤ $1.246246 \cdots = 1.246$

 $\textcircled{4}2.123123\cdots = 2.\dot{1}\dot{2}\dot{3}$

① $1.\dot{7}\dot{2}$

해설

 $@~0.8\dot{4}$

 $30.\dot{3}\dot{0}$

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

23. 분수 $\frac{17}{6}$ 을 소수로 나타내면?

① $2.8\dot{0}\dot{3}$ ② $2.\dot{8}\dot{0}\dot{3}$ ③ $2.80\dot{3}$ ④ $2.\dot{8}\dot{3}$ ⑤ $2.\dot{8}\dot{3}$

 $17 \div 6 = 2.83333 \cdots = 2.83$

- **24.** 기약분수 $\frac{x}{18}$ 를 소수로 나타내면, $0.722222\cdots$ 일 때, 자연수 x 의 값은?
 - ① 5 ② 7 ③ 11 ④ 13 ⑤ 17

 $4 \ 0.72222... = 0.72 = \frac{72 - 7}{90} = \frac{65}{90} = \frac{13}{18} , x = 13$

25. 다음 순환소수 중 정수인 것을 모두 구하면?

① $2.\dot{9}$ ② $4.\dot{6}$ ③ $5.\dot{0}\dot{9}$ ④ $1.\dot{9}$ ⑤ $3.\dot{4}$

①2.
$$\dot{9} = \frac{29-2}{9} = \frac{27}{9} = 3$$
 (정수)
② $4.\dot{6} = \frac{46-4}{9} = \frac{42}{9} = \frac{14}{3}$
③ $5.\dot{0}\dot{9} = \frac{509-5}{99} = \frac{504}{99} = \frac{56}{11}$
④ $1.\dot{9} = \frac{19-1}{9} = \frac{18}{9} = 2$ (정수)
⑤ $3.\dot{4} = \frac{34-3}{9} = \frac{31}{9}$

$$3 \cdot 5.09 = \frac{509 - 5}{9} = \frac{504}{9} = \frac{56}{9}$$

$$3 5.09 = \frac{309 - 3}{99} = \frac{304}{99} = \frac{30}{11}$$

$$\boxed{3.\dot{4} = \frac{34 - 3}{3} = \frac{31}{3}}$$

해설

26. $\frac{25}{27}$ 를 소수로 나타낼 때, 소수 99번째 자리의 숫자를 구하여라.

답:

▷ 정답: 5

 $\frac{25}{27} = 0.925925 \dots = 0.\dot{9}2\dot{5}$ $99 \div 3 = 33 \dots 0$ 이므로 5 27. 분수 $\frac{13}{37}$ 을 소수로 나타낼 때 소수점 아래 101 번째 자리의 숫자를 구하여라.

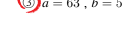
답:

▷ 정답: 5

 $\frac{13}{37} = 0.\dot{3}5\dot{1}$, $101 \div 3 = 33 \cdots 2$ 이므로

소수점 아래 101 번째 자리의 숫자는 순환마디의 2번째 숫자인 5이다.

- **28.** 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 = 5 $\textcircled{4} \ \ a = 72 \ , \ b = 6 \qquad \textcircled{5} \ \ a = 81 \ , \ b = 7$



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

29. 다음 조건을 만족하는 x, y를 바르게 구한 것은?

- ① 40 < x < 60인 자연수 x에 대하여 $\frac{x}{130}$ 는 유한소수이다. ① $\frac{x}{130}$ 를 기약분수로 고치면 $\frac{2}{y}$ 이다.

- ① x = 52, y = 10② x = 52, y = 13③ x = 52, y = 5④ x = 65, y = 5
- ⑤ x = 65, y = 2

 $\frac{x}{130} = \frac{x}{2 \times 5 \times 13}$ 이 유한소수이므로, x = 13 의 배수이고 130 2 \times 3 \times 13 \times 40 \times \times 60 인 자연수이므로 \times 52 이다. 따라서 기약분수로 고치면 $\frac{52}{130} = \frac{4 \times 13}{2 \times 5 \times 13} = \frac{2}{5} = \frac{2}{y}$ 가 되므

로 y = 5 이다.