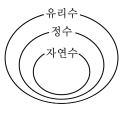
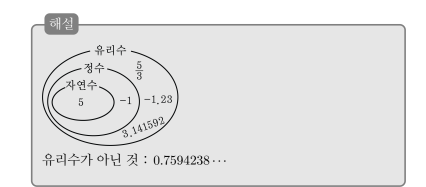
다음 수들을 오른쪽 그림의 해당하는 영역에 각각 써넣고, 유리수가 아닌 것을 골라라.





▷ 정답: 풀이참조



다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 분수는?



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

④ $\frac{9}{30} = \frac{9}{2 \times 3 \times 5} = \frac{3}{2 \times 5}$ 이므로 유한소수로 나타낼 수 있다.

3. 다음 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾으면?

①
$$\frac{7}{30}$$
 ① $\frac{13}{40}$

28

해설
$$\frac{13}{49} =$$

$$\frac{13}{40} = \frac{13}{2^3 \times 5}$$
: 분모에 2, 5 뿐이므로 유한소수
$$\frac{49}{2 \times 5^2 \times 7^2}$$
: 분모에 2, 5뿐이므로 유한소수

해설
$$\frac{11}{252} = \frac{11}{2^2 \times 3^2 \times 7}$$
 유한소수가 되려면 $3^2 \times 7$ 이 약분되어야 하므로 $A \leftarrow 3^2 \times 7$ 의 배수이어야 한다.

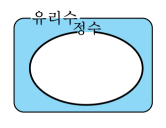
5. 분수 $\frac{x}{30}$ 는 유한소수로 나타낼 수 있고, 기약분수로 고치면 $\frac{2}{y}$ 가된다고 한다. x-y의 값을 구하여라. (단, x는 10 < x < 20인 정수)

$$\frac{x}{30} = \frac{x}{2 \times 3 \times 5}$$
 $x 는 3$ 의 배수이므로 $x = 12, 15, 18$
주어진 분수가 기약분수 $\frac{2}{y}$ 로 되어야 하므로

$$\begin{array}{c} x = 12 \\ \therefore \frac{x}{30} = \frac{12}{30} = \frac{2}{5}, y = 5 \end{array}$$

 $\therefore x - y = 12 - 5 = 7$

다음 그림에서 어두운 부분에 속하지 않는 수를 모두 고르면?(2개) 6.



- $\begin{array}{c}
 \textcircled{1} \quad \frac{6}{2^2 \times 3 \times 7} \\
 \textcircled{4} \quad \frac{7}{8}
 \end{array}$
- ② 3.72



해설

어두운 부분: 정수가 아닌 유리수

- ③ 0은 정수
- ⑤ π는 유리수가 아니다

즉, 어두운 부분에 속하지 않는 것은 ③, ⑤

- $\frac{2}{3}$ 에 대한 설명으로 가장 알맞은 것은?
 - ① 정수가 아닌 유리수
 - ③ 자연수와 정수 ④ 정수
 - ⑤ 무리수

② 자연수가 아닌 정수

 $\frac{2}{3}$ 는 정수가 아닌 유리수이다.

- 8. 다음 설명 중 옳은 것은? (정답 2 개)
 - ① 순환소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
 - ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
 - ③ 분모의 소인수가 2 나 5 뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼수 있다.
 - ④ 정수가 아닌 유리수는 모두 순환소수이다.
 - ⑤ 모든 순환소수는 유한소수이다.

해설

- ① 순환소수는 모두 유리수이다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 유한소수와 순환소수가 있다.
- ⑤ 순환소수는 무한소수이다.

9. 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.

해설

무한소수중 순환소수는 분수로 고칠 수 있다.

10. 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

11. 다음은 기약분수 $\frac{3}{2^3 \times 5}$ 을 유한소수로 나타내는 과정이다. 이때, bc - a의 값은?

$$\frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times a}{2^3 \times 5 \times a} = \frac{75}{b} = c$$

해설
$$a=5^2$$
 , $b=10^3$, $c=\frac{3}{2^3\times 5}$, $bc-a=75-25=50$

12. 다음 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것은 <u>모두</u> 몇 개인지 구하여라.

 $\frac{1}{7}$, 3.141592, 0.3, π , 0.2145..., $\frac{13}{20}$

답:▷ 정답: 3 개

기약분수의 분모가 2, 5의 곱으로만 이루어진 것을 고르면 된다.

따라서 3.141592, 0.3, $\frac{13}{20}$ 의 3개이다.

13. 다음 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

3 (, (1)

① ⑦, ② ② ⑦, © ④ Û, ©, ② ⑤ ②, ②, ②

해설

$$\bigcirc \frac{2}{7} (무한소수)$$

(후)
$$\frac{35}{280} = \frac{35}{2^3 \times 5 \times 7} = \frac{1}{2^3} \ (유한소수)$$

14. A가 유한소수일 때, 다음 <보기>에서 A에 해당하지 <u>않는</u> 것은 몇 개인지 구하여라.

개

답:▷ 정답: 3개

해설 유한소수: 분모가 2 또는 5의 거듭제곱으로만 이루어져야 한다. <보기> 중 무한소수의 개수를 구하면 된다. 따라서, 분모를 2 또는 5의 거듭제곱으로 만들 수 없는 것은 ①,ⓒ,@의 3개이다.

15.
$$\frac{\Box}{60}$$
가 유한소수로 나타내어질 때, 다음 중 \Box 는 어떤 수의 배수이어야하는가?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설
$$\frac{\Box}{60} = \frac{\Box}{2^2 \times 3 \times 5}$$
이므로 \Box 는 3의 배수이다.

6.
$$\frac{5}{360}$$
 에 가장 작은 자연수를 곱하여 유한소수로 나타내려고 한다. 이때, 가장 작은 자연수를 구하여라.

해설
$$\frac{5}{360} = \frac{5}{2^3 \times 3^2 \times 5} = \frac{1}{2^3 \times 3^2}$$
이므로 가장 작은 자연수를 곱하여 유한소수로 나타내려면 9를 곱하면 된다.

17. 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

해설

유리수를 구하는 문제이다.

정수, 자연수, 유한소수, 순환소수는 유리수이지만 무한소수는 분수모양으로 나타낼 수 없으므로 유리수가 아니다. **18.** $\frac{13}{20}$ 을 분수 $\frac{a}{10^n}$ 의 꼴로 고칠 때, a + n의 최솟값은?

② 68

$$\frac{13 \times 5}{20 \times 5} = \frac{65}{10^2}$$
, $a = 65$, $n = 2$ 이므로 $a + n$ 의 최솟값은 67이다.

19. 다음 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수로 나타낼 수 $\underline{\text{없는}}$ 것은?

$$\begin{array}{c}
(1) \quad \frac{1}{8} \\
(4) \quad \frac{15}{2^{3} + 12}
\end{array}$$

$$2\frac{3}{10}$$



기약분수로 나타낼 때 분모의 소인수가 2 또는 5뿐이어야 한다.

20. 다음의 수 중 유한소수인 것을 모두 골라라.

13	14	12	21	16
$\frac{10}{20}$,	$\overline{70}$,	$\overline{55}$,	$\overline{75}$,	$\overline{150}$

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ightharpoonup 정답: $rac{13}{20}$
- ightharpoonup 정답: $rac{14}{70}$
- ightharpoonup 정답: $rac{21}{75}$

13

20	$2^2 \times 5$		
14	2×7		
${70} =$	$2 \times 5 \times 7$	=	
21	7 7		

 $\frac{1}{75} = \frac{1}{25} = \frac{1}{5^2}$

13

21. 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.

22. 분수 $\frac{1}{5 \times a}$ 가 유한소수가 될 때, 다음 중 a의 값이 될 수 없는 것은? (정답 3개)

①3 24 35 46 57

해설
분모가
$$2$$
 또는 5 의 거듭제곱으로만 이루어지면 유한소수이므로 4 , 5 가 a 값이면 $\frac{1}{5 \times a}$ 은 유한소수가 된다.

23.
$$\frac{3}{4}$$
 을 분수 $\frac{a}{10^n}$ 의 꼴로 고칠 때, $a+n$ 의 최솟값은? (단, a , n 은 자연수)

② 72

 \bigcirc 69

4 76 ③ 75

해설
$$\frac{3 \times 5^2}{4 \times 5^2} = \frac{75}{10^2} , a + n = 75 + 2 = 77$$

24. $\frac{A}{420}$ 가 유한소수로 나타내어질 때, A 가 될 수 있는 자연수 중에서 100에 가장 가까운 수를 구하여라.

 $\frac{A}{420} = \frac{A}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7}$ 가 유한소수가 되기위해서는 3×7 이 약분되어야 하므로 A는 21 의 배수이다.

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

①
$$a = 7, b = 10$$
 ② $a = 21, b = 7$
③ $a = 14, b = 10$ ④ $a = 21, b = 10$

 \bigcirc a = 10, b = 21

 $\therefore a = 21, b = 10$

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

26. $\frac{a}{24}$ 를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면 $\frac{1}{b}$ 이다. a 가 가장 작은 한 자리의 자연수일 때, a + b 의 값은?

해설
$$\frac{a}{24} = \frac{a}{2^3 \times 3}$$
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.

27. 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 a 는 9 의 배수이어야 한다.
기약분수가 $\frac{7}{b}$ 이므로, $a = 9 \times 7 = 63$, $b = 5$

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

③ 48

(4) 55

(5) 59

① 34

$$\frac{a}{150} = \frac{a}{2 \times 3 \times 5^2} = \frac{3}{b}$$
 $a \vdash 3^2 \stackrel{\circ}{=}$ 가져야 하고, $10 < a < 20$ 이어야 하므로
$$a = 3^2 \times 2 = 18, \ b = 25$$

$$\therefore a + b = 18 + 25 = 43$$

29. $\frac{a}{140}$ 는 유한소수로 나타낼 수 있고, 기약분수로 나타내면 $\frac{7}{b}$ 과 같을 때, a+b의 값을 구하여라. (단, 90 < a < 100)

▷ 정답: 108

$$\frac{a}{140} = \frac{1}{2^2 \times 5 \times 7} \times a$$
가 유한소수이므로 a 는 7의 배수이고 기약분수로 고쳤을 때 분자에 7이 있으므로 a 는 $7 \times 7 = 49$ 이다. 조건에서 a 가 $90 < a < 100$ 이므로 $a = 2 \times 7^2 = 98$ 이다.

 $\frac{2 \times 7^2}{2^2 \times 5 \times 7} = \frac{7}{2 \times 5} = \frac{7}{10} \text{ old } b = 10$ $\therefore a + b = 98 + 10 = 108$

30. 자연수 A, B가 다음 식을 만족할 때, A, B를 동시에 만족하는 값을 구하여 A + B의 최솟값을 구하여라.

$$\frac{1}{60} \times A = \frac{1}{B} \; (단, \, \frac{1}{B} \stackrel{\circ}{\leftarrow} \, \stackrel{\circ}{\text{rot}} \stackrel{\circ}{\text{c}} \stackrel{\circ}{\text{c}})$$

$$\frac{1}{60} \times A$$
가 유한소수이려면

$$A$$
는 3 의 배수이어야 하고 $\frac{1}{60} = \frac{1}{AB}$, $AB = 60$ 이므로

따라서 A + B의 최솟값은 16이다.