- 다음 중 유리수 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?
 ① -5, -4, -3, -2, -1
 ② 0, 0.31532…
 - ① -5, -4, -3, -2, -1 ③ 순환소수 ④ 0.666···, 0.12

 $\bigcirc 2\pi, 5\pi$

- 기약분수 A 를 순화소수로 나타내는데, 세정이는 분자를 잘못 보아서 답이 0.5 가 되었고. 유정이는 분모를 잘못 보아서 답이 0.52가 되었다. 이 때. 기약분수 *A* 를 구하여라.

> 답:

어떤 자연수에 2.2를 곱해야 할 것을 2.2를 곱하였더니 차가 0.2가 생겼다. 이때, 이 자연수를 구하면?

4. $x - 0.\dot{5} = \frac{1}{2}$ 에서 x 의 값을 소수로 나타내어라.

① 1 ② 1.05 ③ $1.0\dot{5}$ ④ $1.0\dot{5}$ ⑤ $1.00\dot{5}$

① 10x - x ② 100x - x ③ 1000x - x ④ 100x - 10x

x = 1.82 를 분수로 나타내기 위한 가장 편리한 식은?

- 순환소수 8.603 를 분수로 나타내면?

- 다음 중 순환소수 x = 0.26 을 분수로 나타내려고 할 때. 가장 편리한 식은?
 - (1) 10x x(2) 100x - x \bigcirc 100x - 10x \bigcirc 1000x - 100x

4) 1000x - 10x

8. $\frac{a}{180}$ 를 약분하면 $\frac{1}{h}$ 이 되고, 이것을 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, a + b 의 값을 구하여라. (단, a 는 가장 작은 자연수이다.)

답:

9. 분수 $\frac{x}{30}$ 는 유한소수로 나타낼 수 있고, 기약분수로 고치면 $\frac{2}{y}$ 가 된다고 한다. x - y 의 값을 구하여라. (단, x 는 10 < x < 20 인 정수)

▶ 답:

10. 분수 $\frac{a}{45}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는 $\frac{7}{6}$ 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

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

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

① 34 ② 43 ③ 48 ④ 55 ⑤ 59

12. 다음 설명 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?

- 모든 순환소수는 유리수이다.
- © 모든 유리수는 순환소수로만 나타낼 수 있다.
- © 기약분수를 소수로 고치면 모두 유한소수가 된다.
- ② 모든 유한소수는 유리수이다.
- ◎ 모든 정수는 순환소수로 나타낼 수 있다.

13. 다듬	다음 유리수 중 가장 큰 수는?				
	2 10 (n a ֈ		4 3.5	

14. 순환소수 $0.3\dot{1}\dot{5}$ 를 분수로 나타내면 $\frac{208}{a}$ 이다. a 의 값을 구하여라. > 답:

 $2.\dot{7}6\dot{8} = \frac{922}{333}$ $3 \ 1.\dot{3}\dot{2} = \frac{130}{99}$ ① $0.\dot{7} = \frac{7}{9}$ ⑤ $0.\dot{5} = \frac{5}{9}$ $4.3\dot{6} = \frac{41}{30}$



30.4 = 0.39(4) -2.7 = -2.69(5) -0.7 = -0.69

 $1.727272 \cdots = \dot{1}.\dot{7}$ ② $0.8444 \cdots = 0.8\dot{4}$

 $0.3030 \cdots = 0.3\dot{0}$ ④ $2.123123 \cdots = 2.\dot{1}\dot{2}\dot{3}$ ⑤ $1.246246 \cdots = 1.\dot{2}4\dot{6}$



 $0.344444 \cdots = 0.3\dot{4}$ ④ $1.5131313 \cdots = 1.5\dot{1}\dot{3}$

19. 다음 분수 $\frac{217}{990}$ 을 소수로 나타낼 때, 순환마디는? ③ 217 ① 219 2 19 4 17

3 2 7 3 10 4 13

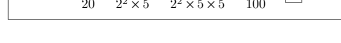
20. 분수 $\frac{1}{30}$ 과 $\frac{7}{9}$ 의 순환마디를 각각 a, b 라 할 때, a + b의 값은?

- **21.** 분수 $\frac{a}{70}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는 $\frac{3}{b}$ 이 된다고 한다. 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 = 10⑤ a = 10, b = 21

22. $\frac{1}{42} \times A = 2$ 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A 의 값 중 가장 작은 자연수는?

23. $\frac{17}{2^3 \times 5 \times 7} \times a$ 는 유한소수로 나타낼 수 있다. 이때, 가장 작은 자연수 a의 값은?

① 7 ② 6 ③ 5 ④ 4 ⑤ 3



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

5.	다음의 수 중 유한소수인 것을 모두 골라라.

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

답:	

26. 다음 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수로 나타낼 수 없는 것은?

5	3	14
$\frac{\odot}{8}$	$\stackrel{(2)}{=} \overline{10}$	$\frac{3}{2^3 \times 7}$
15	27	

 $4 \frac{15}{2^2 \times 13}$ $5 \frac{21}{2^2 \times 3^3}$

27. $\frac{13}{20}$ 을 분수 $\frac{a}{10^n}$ 의 꼴로 고칠 때, a + n의 최솟값은? 3 69

것을 고르면? $\frac{3}{5^2} = \frac{3 \times \bigcirc}{5^2 \times \bigcirc} = \frac{\bigcirc}{100} = \bigcirc$

다음은 분수를 소수로 바꾸는 과정이다. ②에 들어갈 숫자로 옳은

① 2 ② 2^2 ③ 8 ④ 12 ⑤ 0.12

- **29.** 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?
 - ① 분모의 소인수가 2나 5뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼 수 있다
 - ② 0이 아닌 모든 유리수는 유한소수 또는 순화소수로 나타낼 수 있다
 - ③ 분모의 소인수가 2나 5가 아닌 기약분수는 순화소수로 나타낼 수 있다

 - ④ 순화소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.

⑤ 무한소수는 유리수가 아니다.

- **30.** 다음 <보기>에서 옳은 것을 <u>모두</u> 고른 것은?
 - ① 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.
 - ◎ 모든 유리수는 유한소수로 나타낼 수 있다.

2 (¬), (L)

3 (¬), (□)

ⓒ 순환소수는 모두 유리수이다.

- ① ⑦
 - \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

31. 순환소수 $0.4\dot{6}$ 에 a를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, a의 값이 될 수 있는 것은? (3) 15 (5) 99

32. 순환소수 0.7에 A를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때. *A* 의 값이 될 수 없는 것은? (3) 18 (4) 90 (5) 99

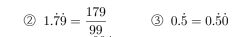
33. $0.54 \div 0.6$ 을 계산하여 기약분수로 나타내면 $\frac{b}{a}$ 일 때, a + b의 값을 구하여라

> 답:

34. $0.\dot{6}$ 에 어떤 수 a 를 곱하였더니 $2.\dot{6}$ 이 되었다. a 의 값을 구하여라. ▶ 답:

35. 0.7 에 어떤 수 a 를 곱하여 3.1 이 되었다. 이 때 a 의 값은? (2) 2 3 3 (4) 4

36. 다음 중 옳은 것은?
①
$$1.\dot{3} > 1.\dot{3}\dot{2}$$
 ② $1.\dot{7}\dot{9} = \frac{179}{1.3}$



 $\boxed{5} \ 10.0\dot{4} = \frac{994}{90}$ (4) 3.9 < 4

 ${f 37.}$ x=0.31일 때, 보기에서 식의 값이 자연수인 것을 모두 골라라.

	보기	
\bigcirc $100x - x$		
\bigcirc 1000x - 10x		
\bigcirc 10000x - 100x		

>	답:	

▶ 답:	
------	--

38. 다음 □ 안에 알맞은 순환소수를 찾으면? $0.12 = \square \times 12$

30.01

(2) 0.01

40.11

⑤ 0.001

39. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

① $0.\dot{4} = \frac{4}{9}$	② $0.\dot{5} = \frac{5}{9}$	$ 3 0.\dot{3}\dot{7} = \frac{37}{90} $
		50

① $0.\dot{2} = \frac{2}{90}$

40. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

② $0.\dot{7} = \frac{7}{9}$

 $3 \ 0.\dot{2}\dot{3} = \frac{23}{90}$

41. 다음은 순환소수는 분수로 나타내고, 분수는 순환소수로 나타낸 것이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?

① $0.\dot{4}\dot{6} = \frac{46}{99}$	② $1.0\dot{7} = \frac{97}{33}$	$3.21\dot{4} = \frac{2893}{900}$
$0.40 - \frac{1}{99}$	$2.07 - \frac{1}{90}$	$9.214 - \frac{900}{900}$
$\sqrt{7} = 0.318$	5 - 0.27	

12. 다음 중 순환소수를 분수로 나타내는 계산과정이 옳지 않은 것을 모두고르면?

① $0.\dot{5}\dot{1} = \frac{51}{99}$ $31.2\dot{3} = \frac{\dot{1}23 - 12}{\dot{2}3}$ $3.\dot{2}0\dot{5} = \frac{205}{999}$

②
$$0.4\dot{0}\dot{3} = \frac{403 - 2}{99}$$

④ $2.5\dot{1}\dot{8} = \frac{2518 - 25}{990}$

- 43. 다음에서 순환소수를 나타내는 방법이 옳은 것은? $(1) \quad 0.333 \dots = 0.33$ ② $1.030303\cdots = 1.03$
 - ③ $0.006060606 \cdots = 0.006060$ ④ $2.020202 \cdots = 2.0660606$

 \bigcirc 2.3117117 · · · = 2.3117

44. 다음 분수 $\frac{2}{11}$ 를 소수로 표현할 때, 순환마디는? ② 11 ③ 15 4 18

45. 유리수 $\frac{a}{30}$ 가 유한소수가 되기 위한 최소의 자연수 a 의 값을 구하

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

47. 다음 분수를 소수로 고칠 때, 무한소수는?

① 0 이 아닌 유리수는 항상 무한소수로 나타낼 수 있다.
② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
③ 무한소수는 분수로 고칠 수 없다.

48. 다음 중 틀린 것은?

④ 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.⑤ 정수가 아닌 유리수는 유한소수나 순환소수로 나타낼 수 있다.

① $0.\dot{2}$ ② $0.\dot{5}$ ③ $0.\dot{6}$ ④ $\frac{7}{11}$ ⑤ $\frac{3}{7}$

49. $\frac{1}{6} \le x \le \frac{5}{0}$ 를 만족하는 x 의 값을 모두 찾아라.

50. 다음 수 중에서 가장 큰 수는? ① $3.4\dot{9}$ ② $3.\dot{4}\dot{9}$ ③ $3.\dot{5}$ ④ $3.\dot{5}0\dot{9}$ ⑤ $3.\dot{5}\dot{4}$

51. $x = 3.10\dot{2}$ 일 때, 1000x - 100x의 값을 구하여라.

▶ 답:

52. 분수 $\frac{18}{2^2 \times x \times 5}$ 을 소수로 나타내면 순환소수가 된다고 한다. x 값이 될수 있는 것은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

53. 분수 $\frac{a}{30}$ 와 $\frac{a}{28}$ 가 유한소수일 때, 자연수 a 값을 <u>모두</u> 구하여라. (단 0 < a < 50) **>** 답:

▶ 답:

다음 분수 중	등 무한소수인	것을 모두	찾아라.
_ 5	_ 13	- 7	

$\bigcirc \frac{5}{9}$	$\bigcirc \frac{13}{25}$		

납:	

54.

55. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 분수는?

① $\frac{1}{7}$ ② $\frac{6}{11}$ ③ $\frac{4}{18}$ ④ $\frac{9}{30}$ ⑤ $\frac{8}{15}$