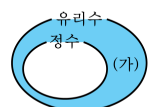
1. 다음 그림에서 (r)에 해당하는 것을 <u>모두</u> 고르면?



①
$$\frac{360}{2 \times 3^2 \times 5}$$
 ② $0.\dot{1}50\dot{9}$ ③ 2π ④ $\frac{13}{7}$ ⑤ $0.23452731\cdots$

- 다음 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수인 것은?

3. 유리수 $\frac{21a}{126}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 한다. 이 때, a 가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하면?

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

다음에서 순환소수를 나타내는	- 방법이 옳지 <u>않은</u> 것은?
① $0.555 0.55$	② $1.030303 1.03$

$0.555\cdots = 0.55$	$(2) 1.050505 \cdots = 1.05$
$ 3 0.0060606 \cdots = 0.0066 $	$\textcircled{4} 8.020202\cdots = 8.0\dot{2}$

 $0.0060606 \cdots = 0.006$ ④ $8.020202 \cdots = 8.02$ ⑤ $7.23434 \cdots = 7.234$

 $2.3\dot{2} \equiv x$ 라고 하면 $x = 2.3222\cdots \cdots (1)$ $(\bigcirc) = 232.222\cdots \cdots (2)$ $10x = (\bigcirc) \cdots (3)$

다음은 순화소수 2.32를 분수로 나타내는 과정이다. (

알맞지 않은 것은?

 $(\Box) x = (\Box)$ $\therefore x = (\Box)$

②에서 ③을 변끼리 빼면

) 안에

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

• 다음 수 중에서 0.6 에 가까운 순으로 쓴 것은?

© 0.59	

 \bigcirc 0.595

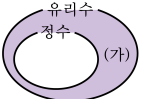
 $(2) (1) \rightarrow (2) \rightarrow (7) \rightarrow (6)$

 $(4) (7) \rightarrow (2) \rightarrow (4) \rightarrow (2)$

순환소수 0.46에 a를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, a의 값이 될 수 있는 것은? (5) 99

ο.

다음 중 (개에 해당하지 <u>않는</u> 것은?



10. 다음은 분수
$$\frac{11}{20}$$
을 소수로 나타내는 과정이다. \bigcirc ~ \bigcirc 에 들어갈 수로 옳지 않은 것은?

$$\frac{11}{20} = \frac{11}{2^{\bigcirc} \times 5} = \frac{11 \times \bigcirc}{2^2 \times 5 \times \bigcirc} = \frac{55}{\bigcirc} = \bigcirc$$

 $\bigcirc 3 \bigcirc 5^2$

① ① 2 ②
$$\bigcirc$$
 5
④ \bigcirc 100 \bigcirc 9 \bigcirc 0.55

11. $\frac{a}{48}$, $\frac{a}{112}$ 가 모두 유한소수로 나타내어지도록 하는 가장 작은 자연수 a 를 구하여라

▶ 답:

12. $\forall \frac{1}{2^3 \times a} = 2^3 + 2^3 = 2^3 + 2^3 = 2^3 + 2^3 = 2^3$ 작은 자연수 중 a 의 값으로 적당한 수의 합은?

13. 순환소수 -1.231453145... 의 순환마디 갯수를 a . 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자를 b 라 할 때. a+b의 값을 구하여라.



▶ 답:

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

- **15.** x = 0.583 일 때, $x \times (10^3 1)$ 은 몇 자리 정수인가?
 - ① 한 자리 정수
 ② 두 자리 정수

 ③ 세 자리 정수
 ④ 네 자리 정수

⑤ 다섯 자리 정수

16. 다음은 순환소수를 분수로 고치는 과정이다. (가), (나), (다)에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?

순환소수 0.435 에 대하여 0.435 = x 라 하자.

그러면 $x = 0.4\dot{3}\dot{5} = 0.4353535\cdots$

(가)= 4.353535 ··· ① (나)= 435.353535 ··· ①

① - ① 을 하면 990x = 431 ∴ x = (다)	
① $10x$, $100x$, $\frac{431}{990}$ ③ $100x$, $10x$, $\frac{431}{900}$ ⑤ $10x$, $100x$, $\frac{431}{900}$	② $10x$, $1000x$, $\frac{431}{990}$ ④ $1000x$, $10x$, $\frac{431}{900}$

17. $\frac{2}{125}$ 를 유한소수로 나타내기 위하여 $\frac{a}{10^n}$ 의 꼴로 고칠 때, a+n 의 최솟값을 구하여라. (단, a, n은 자연수)

▶ 답:

18. 양의 기약분수 $\frac{a}{b}$ 에 대하여 $\frac{a}{b} = 3.\dot{x} = \frac{99}{10y+z}$ 일 때, x+y+z 의 값을 구하여라. (단, *x*, *y*, *z* 는 한 자리 자연수이다.)

19. 분수 $\frac{6}{7}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 20 번째 자리의 수를 a, 99 번째 자리의 수를 b라 할 때, a+b 의 값은?

20. $x = 0.\dot{1}$ 일 때, $1 + \frac{1}{1}$ 의 값을 구하여라.

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

22. 두 순환소수 0.ab, 0.ba의 합이 0.3일 때, a-b의 값은? (단, 0 < a < b

 $\bigcirc -2$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 4$ 1 $\bigcirc 2$

23. $x = \frac{4}{9}$ 일 때, $x - \frac{1}{1}$ 의 값을 순환소수로 나타내려고 한다. 이때, 순화마디를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답: d = ____

답: e =

25. 어떤 자연수에 1.04 를 곱해야 할 것을 잘못하여 1.04 를 곱했더니 정답과 오답의 차가 0.4 가 되었다. 그 자연수를 구하여라. > 답: