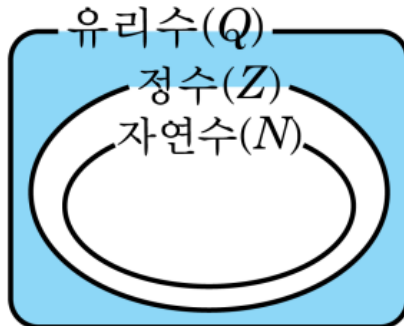


1. 다음 보기 중 그림의 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 구하여라.



보기
$3, -5, 0, \frac{9}{4}, \pi, -\frac{7}{6}$



답:



답:

2. A 가 유한소수일 때, 다음 중 A 에 해당하는 것은?

① $3.141592\ldots$

② $\frac{51}{180}$

③ $\frac{27}{2^2 \times 3^2}$

④ $0.512512512\ldots$

⑤ $\frac{3}{56}$

3. $\frac{a}{24}$ 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

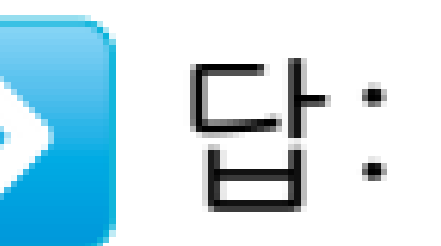
③ 11

④ 12

⑤ 13

4.

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



답:

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

순환소수 $0.\dot{4}\dot{3}\dot{5}$ 에 대하여 $0.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = x$ 라 하자.

그러면 $x = 0.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = 0.4353535\dots$

$$(가) = 4.353535\dots \textcircled{\text{G}}$$

$$(나) = 435.353535\dots \textcircled{\text{L}}$$

$$\textcircled{\text{L}} - \textcircled{\text{G}} \text{ 을 하면 } 990x = 431$$

$$\therefore x = (\text{다})$$

$$\textcircled{1} \quad 10x, 100x, \frac{431}{990}$$

$$\textcircled{3} \quad 100x, 10x, \frac{431}{900}$$

$$\textcircled{5} \quad 10x, 100x, \frac{431}{900}$$

$$\textcircled{2} \quad 10x, 1000x, \frac{431}{990}$$

$$\textcircled{4} \quad 1000x, 10x, \frac{431}{900}$$

6. 다음 수 중에서 $\frac{1}{4}$ 보다 크고 $\frac{1}{2}$ 보다 작은 수는 모두 몇 개인가?

0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5

- ① 없다
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 4 개

7. $A \times 0.3 = \frac{2}{3}$ 일 때, A의 값은?

① $\frac{1}{4}$

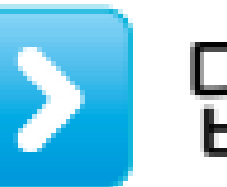
② $\frac{1}{2}$

③ 1

④ 2

⑤ 4

8. $\frac{1}{2}$ 과 $\frac{7}{10}$ 사이의 분수 중 분모가 30이고 분자가 자연수이면서 유한소수로 나타낼 수 있는 분수를 구하여라.



답:

9. $0.\dot{a}\dot{b}, 0.\dot{b}\dot{a}$ 인 두 수의 합이 0.2이다. 두 수의 차를 순환소수로 나타냈을 때 순환마디를 구하면?(단, $a > b \geq 0$)

① 14

② 15

③ 16

④ 17

⑤ 18

10. 자연수 n 에 대하여 a_n 을 2^n 의 일의 자리의 숫자라고 정의하고, b_n 을 3^n 의 일의 자리의 숫자라고 정의할 때, 소수 $0.a_1b_1a_2b_2a_3b_3\cdots a_nb_n\cdots$ 의 순환마디의 각 자릿수의 합을 구하여라.



답:
