

1. $a \neq 0$ 이고, a, b 가 정수일 때, 다음 중 $\frac{b}{a}$ 의 꼴로 나타낼 수 없는 것은?

① 0

② -2

③ 0.17

④ $\frac{3}{2}$

⑤ 1.020030004...

2. 다음 중 분수 $\frac{a}{b}$ ($b \neq 0$)로 나타낼 수 없는 수를 고르면?

① -7

② $\frac{23}{81}$

③ 11

④ π

⑤ 1.3252525...

3. 다음 중 $x = 13.5434343\cdots$ 을 분수로 나타내는 계산에서 쓰이는 식은?

① $10x - x$

② $100x - x$

③ $1000x - 100x$

④ $100x - 10x$

⑤ $1000x - 10x$

4. 다음 순환소수 $1.\dot{4}3\dot{5}$ 를 분수로 나타내려고 한다. $x = 1.\dot{4}3\dot{5}$ 라 할 때,
필요한 식은?

① $10x - x$

② $100x - x$

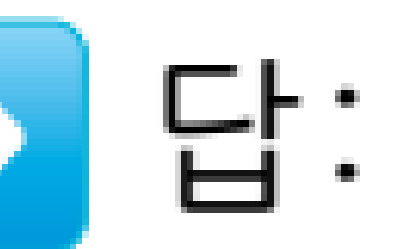
③ $1000x - x$

④ $100x - 10x$

⑤ $1000x - 10x$

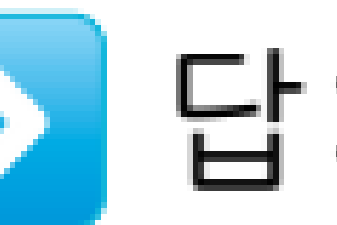
5.

$\frac{3}{14}$ 을 소수로 나타낼 때, 50번째 자리의 숫자를 구하여라.



답:

6. 순환소수 $1.\overline{135072}$ 에서 소수점 아래 60번째 자리의 숫자를 구하여라.



답:
