다음의 수 중 유한소수인 것을 모두 고르면?

2. 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:

- 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은? ① $0.818181 \cdots \Rightarrow 18$ $(2) \ 0.23434343 \cdots \Rightarrow 234$
 - $\bigcirc 3 \ 1.212121 \cdots \Rightarrow 212$ 4 34.34434343... \Rightarrow 43

 \bigcirc 120.080808 · · · ⇒8

⊙ 순환소수는 유리수이다.
© 무한소수는 순환소수이다.
© 유한소수는 유리수이다.
② 무한소수는 유리수이다.
◎ 0은 유리수가 아니다.

▶ 답:

다음에서 순환소수를 나타내는	- 방법이 옳지 <u>않은</u> 것은?
	② $1.030303\cdots = 1.\dot{0}\dot{3}$

 $3 \ 0.0060606 \cdots = 0.006$ $4 8.020202 \cdots = 8.02$

 $5 7.23434 \cdots = 7.234$

6. 다음 중 가장 큰 수는?

① 0.36 ② $0.3\dot{6}$ ③ $0.\dot{3}\dot{6}$ ④ $(0.6)^2$ ⑤ $\frac{4}{11}$

7. 0.65 – 0.4를 계산하면? $\bigcirc 3 \ 0.0\dot{2} \qquad \bigcirc 4 \ 0.2\dot{1}$ ② $0.\dot{2}$