1. 부등식
$$0.9 < x < \frac{38}{15}$$
 을 만족하는 자연수 x 의 값은?

$$0.\dot{9} = \frac{9}{9} = 1$$
 , $\frac{38}{15} = 2.5333 \cdots$ 이므로 $x = 2$ 이다.

2. 다음은 순환소수 6.7352를 분수로 나타내는 과정이다. (②) ~ (⑩) 에 들어갈 수로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

$$x = 6.73\overline{52}$$
로 놓으면 $x = 6.7352352\cdots$

의 양변에 (②) 을 곱하면

(③) $x = 67352.352352\cdots$

의 양변에 (④) 을 곱하면

(④) $x = 67.352352\cdots$

(□) $x = 67.352352\cdots$

(□) $x = (\textcircled{□})$

∴ $x = (\textcircled{□})$

(P) 9999

① (②) 10000 ② (④) 10
④ (②) 67285 ③ (④)
$$\frac{13457}{9999}$$

$$\therefore x = \frac{13457}{1998}$$

해설

3. 다음 식을 만족하는 0 이 아닌 숫자 a,b,c,d,e 의 합을 구하면?

$$0.ab\dot{c}d\dot{e} = \frac{abcde - ab}{99900} = \frac{13665}{99900}$$

- ① 15
- ② 16 ③ 18
 - 3) 18
- 4 21



 $0.ab\dot{c}d\dot{e} = \frac{13665}{99900}$ 이므로 ab = 13 이다.

따라서 13665 = abcde - 13 abcde = 13665 + 13

 $\therefore abcde = 13678$

 $\therefore a+b+c+d+e=25$

- **4.** 다음 중 유리수 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?
 - \bigcirc -5, -4, -3, -2, -1
 - 순환소수

- $\bigcirc 0, 0.31532\cdots$
 - $\textcircled{4} \ 0.666 \cdots, \ 0.1\dot{2}$

 $\bigcirc 2\pi, 5\pi$

- 해설
- ② 0.31532… 는 순환하지 않는 무한소수이다.
- ⑤ 2π , 5π 는 순환하지 않는 무한소수이다.