



2. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ 모든 정수는 유리수이다.
- Ⓑ 모든 유리수는 유한소수이다.
- Ⓒ 모든 순환소수는 유리수이다.
- Ⓓ 유한소수로 나타내어지지 않는 분수는 모두 순환소수로 나타낼 수 있다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓕ, Ⓗ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓗ

⑤ Ⓐ, Ⓒ, Ⓗ

3. 다음 중 유리수가 아닌 것은?

- ①  $\pi$       ②  $0.\dot{1}\dot{7}$       ③ 3.14  
④  $\frac{3^5}{2^3 \times 3 \times 7}$       ⑤  $0.21\dot{3}\dot{4}$

4. 다음 두 조건을 만족하는 자연수  $x$ 는 모두 몇 개인가?

i )  $1 \leq x \leq 100$   
ii)  $\frac{x}{210}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 된다.

- ① 4개      ② 6개      ③ 8개      ④ 14개      ⑤ 33개

5. 다음 분수  $\frac{7}{13}$ 을 소수 나타낼 때, 100번째 자리의 수는?

- ① 1      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

6.  $\frac{13}{20}$  을 분수  $\frac{a}{10^n}$  의 꼴로 고칠 때,  $a + n$ 의 최솟값은?

- ① 67      ② 68      ③ 69      ④ 70      ⑤ 71

7. 다음 두 분수  $\frac{1}{12}$ ,  $\frac{5}{22}$ 를 소수로 나타낼 때, 두 소수의 순환마디를

각각  $a$ ,  $b$ 라 하면  $a+b$ 의 값은?

① 12

② 22

③ 27

④ 30

⑤ 33

8. 다음 수를 크기가 작은 것부터 차례대로 나열할 때 세 번째에 해당하는 것은?

- ① 0.3742      ②  $0.\dot{3}7\dot{4}\dot{2}$       ③  $0.\dot{3}74\dot{2}$   
④  $0.3\dot{7}4\dot{2}$       ⑤  $0.374\dot{2}$

9. 다음을 계산하여 분수로 나타내면?

$$1 + 0.5 + 0.05 + 0.005 + 0.0005 + \dots$$

- ①  $\frac{15}{9}$       ②  $\frac{15}{90}$       ③  $\frac{15}{99}$       ④  $\frac{14}{9}$       ⑤  $\frac{14}{90}$

10. 어떤 자연수에 2.2를 곱해야 할 것을 2.2를 곱하였더니 차가 0.2가 생겼다. 이때, 이 자연수를 구하면?

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12