

1. 다음 중 유리수가 아닌 것은?

① -3

② 2.45

③ $4.010101\dots$

④ $3.7\dot{6}\dot{2}$

⑤ $0.1010010001\dots$

2. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

① $0.\overline{81} \Rightarrow 18$

② $0.\overline{234} \Rightarrow 234$

③ $1.\overline{21} \Rightarrow 212$

④ $34.\overline{344} \Rightarrow 43$

⑤ $120.\overline{0808} \Rightarrow 8$

3. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 않은 것은?

① $0.363636\cdots = 0.\dot{3}\dot{6}$

② $2.456456\cdots = \dot{2}.45\dot{6}$

③ $0.053053053\cdots = 0.0\dot{5}\dot{3}$

④ $1.2777\cdots = 1.2\dot{7}$

⑤ $0.342342342\cdots = 0.\dot{3}4\dot{2}$

4. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 고르면?

① $2.0333\cdots = 2.\dot{0}\dot{3}$

② $0.3212121\cdots = 0.3\dot{2}i$

③ $1.231231\cdots = \dot{1}.2\dot{3}$

④ $3.015015 = 3.\dot{0}1\dot{5}$

⑤ $-0.340340\cdots = -0.\dot{3}\dot{4}$

5. a, b 는 정수이고 $a \neq 0$ 일 때, 다음 중에서 $\frac{b}{a}$ 의 꼴로 나타낼 수 있는 것은 몇 개인가?

Ⓐ $\frac{7}{2^2 \times 7^2}$

Ⓑ $\frac{5}{2^2 \times 3^2}$

Ⓒ 0.159272…

Ⓓ π

Ⓔ 0.89898989…

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

6. $a \neq 0$ 일 때, $\frac{b}{a}$ 의 꼴로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

① $0.1212\dots$

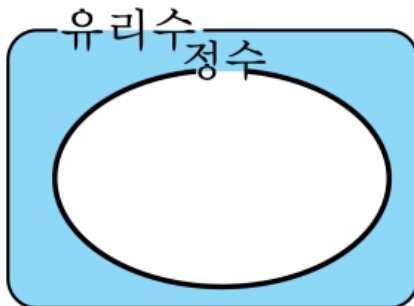
② $3\pi - 1$

③ 0

④ -1

⑤ $3.141592\dots$

7. 다음 중 아래 그림에서 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 고른 것은?



Ⓐ $\frac{1}{2}$

Ⓑ 0

Ⓒ -4.5

Ⓓ 2.73

Ⓔ -6

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓒ, Ⓗ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓗ, Ⓘ

8. 다음 <보기>에서 유한소수가 되는 것을 모두 고르면?

보기

- | | |
|------------------|-----------------|
| Ⓐ 3.65 | Ⓛ 0.38888... |
| Ⓑ 0.325 | Ⓜ $\frac{3}{8}$ |
| Ⓓ 1.010010001... | Ⓔ $\frac{4}{9}$ |

- ① ⑦, ⑧ ② ⑦, ⑨ ③ ⑦, ⑨, ⑩
④ ⑦, ⑩ ⑤ ⑨, ⑩, ⑪

9. 다음 설명 중 옳은 것은? (정답 2 개)

- ① 순환소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
- ③ 분모의 소인수가 2나 5뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 모두 순환소수이다.
- ⑤ 모든 순환소수는 유한소수이다.

10. 다음 중 틀린 것은?

- ① 0이 아닌 유리수는 항상 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
- ③ 무한소수는 분수로 고칠 수 없다.
- ④ 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 유한소수나 순환소수로 나타낼 수 있다.

11. $\frac{51}{11}$ 을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?

① 636

② 6362

③ 60

④ 63

⑤ 620

12. 다음 중 순환소수의 표현이 바른 것은?

① $0.122222\cdots = 0.\dot{1}\dot{2}$

② $0.377377377\cdots = 0.\dot{3}\dot{7}\dot{7}$

③ $0.181818\cdots = 0.1\dot{8}$

④ $7.7777\cdots = \dot{7}.\dot{7}$

⑤ $0.333\cdots = 0.\dot{3}$

13. 다음 분수를 순환소수로 나타낼 때, 순환마다 개수가 가장 많은 것은?

① $\frac{1}{3}$

② $\frac{3}{7}$

③ $\frac{5}{6}$

④ $\frac{3}{11}$

⑤ $\frac{4}{9}$

14. 분수 $\frac{11}{6}$ 을 소수로 바르게 나타낸 것은?

① $1.\dot{8}$

② $1.0\dot{8}$

③ $1.8\dot{3}$

④ $1.8\dot{3}$

⑤ $1.80\dot{3}$

15. 분수 $\frac{1}{30}$ 과 $\frac{7}{9}$ 의 순환마다를 각각 a , b 라 할 때, $a+b$ 의 값은?

① 3

② 7

③ 10

④ 13

⑤ 14

16. 다음 분수 $\frac{1}{30}$ 과 $\frac{7}{9}$ 의 순환마디를 각각 a , b 라 할 때, $a+b$ 의 값을 구하면?

① 3

② 7

③ 10

④ 13

⑤ 14

17. 다음 분수 $\frac{2}{33}$ 을 소수로 나타내면?

① $0.\dot{6}$

② $0.0\dot{6}$

③ $0.\dot{0}\dot{6}$

④ $0.6\dot{0}\dot{6}$

⑤ $0.\dot{6}0\dot{6}$

18. 기약분수 $\frac{13}{x}$ 을 소수로 나타내면, $0.\overline{216666}\dots$ 일 때, 자연수 x 의
값은?

① 25

② 30

③ 41

④ 55

⑤ 60

19. 경식이는 다음 계산을 하기 위해 계산기를 사용하고 있다. 마지막 버튼을 눌렀을 때, 계산기 화면에 소수점 아래의 어떤 자리부터 일정한 숫자의 배열이 계속 되풀이 되는 것은?

① $4 \div 25$

② $3 \div 18$

③ $11 \div 50$

④ $7 \div 4$

⑤ $21 \div 14$