

1. 다음 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

$\textcircled{\text{A}} \frac{2}{7}$	$\textcircled{\text{B}} \frac{15}{24}$	$\textcircled{\text{C}} \frac{7}{60}$
$\textcircled{\text{D}} \frac{35}{280}$	$\textcircled{\text{E}} \frac{21}{2 \times 3 \times 7}$	

① ④, ⑤ ② ③, ⑥ ③ ⑤, ⑦

④ ⑤, ⑥, ⑦ ⑤ ④, ⑥, ⑦

2. 다음 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

$$\frac{1}{7}, \ 3.141592, \ 0.3, \ \pi, \ 0.2145\cdots, \ \frac{13}{20}$$

 답: _____ 개

3. 순환소수 $0.\overline{7}$ 에 A 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,
 A 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 7 ② 9 ③ 18 ④ 90 ⑤ 99

4. 순환소수 $0.\overline{37}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수를 모두 고르면?

① 15 ② 35 ③ 45 ④ 50 ⑤ 90

5. $a = 2^{x+1}$ 일 때, 8^x 을 a 에 관한 식으로 나타낼 때, 옳은 것은?

- ① $-\frac{1}{8}a^3$ ② $-\frac{1}{8a^3}$ ③ $8a^3$ ④ $\frac{1}{8a^3}$ ⑤ $\frac{1}{8}a^3$

6. $3^3 = A$ 라 할 때, -9^9 을 A 로 표현하면?

- ① $-A^2$ ② $-A^4$ ③ $-A^6$ ④ $-A^8$ ⑤ $-A^{10}$

7. $x = 0.\dot{3}$ 일 때, $1 + \frac{1}{x}$ 의 값을 구하여라.

 답: _____

8. x 에 관한 일차방정식 $x + 1.\dot{9} = 2.\dot{3}$ 의 해를 구하면?

- ① 0. $\dot{3}$ ② 0.0 $\dot{3}$ ③ 0.1 $\dot{3}$ ④ 0.2 $\dot{3}$ ⑤ 0.3 $\dot{3}$

9. 어떤 수에 $1.\dot{6}$ 을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.6 을 곱했더니, 정답과 오답의 차가 0.6 이 되었다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답: _____

10. $0.\dot{1}\dot{3} = a \times 0.\dot{0}\dot{1}$, $0.\dot{3}\dot{4} = b \times 0.0\dot{1}$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. $216 = 3^m(3^n - 1)$ 일 때, $m + n$ 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

12. 두 수 x, y 에 대하여 연산 \star, \blacktriangle 를 $x\star y = xy$, $x\blacktriangle y = xy^2$ 으로 정의 한다. 이 때, 다음을 만족하는 X, Y 에 대하여 $2a(X \div Y)$ 의 값은?

$$2a\star X = 6a^2b, Y\blacktriangle 3b = 54ab^4$$

▶ 답: