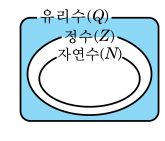
1. 다음 중 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 고르면?



① π ② $-1.\dot{9}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ -6 ⑤ $0.0\dot{0}\dot{1}$

 $-1.\dot{9} = 2$

색칠한 부분은 정수가 아닌 유리수이므로 $\frac{1}{3}$, $0.0\dot{0}\dot{1} = \frac{1}{990}$

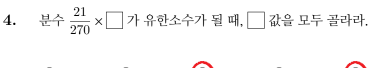
해설

- 2. 다음 분수를 소수로 나타냈을 때, 유한소수인 것은?

 - ① $\frac{4}{60}$ ② $\frac{7}{25}$ ③ $\frac{1}{27}$ ④ $\frac{2}{49}$ ⑤ $\frac{3}{52}$

- 3. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾아라.
 - ① $\frac{4}{2^2 \times 3 \times 5}$ ② $\frac{18}{3^2 \times 5^2}$ ③ $\frac{11}{2^3 \times 5 \times 7}$

 $2\frac{2}{5^2}$, $3\frac{1}{5}$



① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 18

 $\frac{21}{270} = \frac{7}{90} = \frac{7}{2 \times 3^2 \times 5}$ 에서 유한소수가 되려면 3^2 이 약분되어야 하므로 A 는 3^2 의 배수이어야 한다.

5. 분수 $\frac{7}{22}$ 과 $\frac{11}{27}$ 을 소수로 나타냈을 때, 각각의 순환마디를 a, b 라 하면 a+b 의 값은?

② 425 ③ 365 ④ 92 ⑤ 65 ① 725

해설 $a = \frac{7}{22} = 0.3\dot{1}\dot{8}, 순환마디18, b = \frac{11}{27} = 0.4\dot{0}\dot{7}, 순환마디407$ $\therefore a + b = 18 + 407 = 425$

6. $\frac{8}{11}$ 을 소수로 나타낼 때, 99 번째 자리의 숫자를 구하여라.

답:

▷ 정답: 7

 $\frac{8}{11} = 0.727272 \cdots 0.\dot{7}\dot{2}$ $99 \div 2 = 49 \cdots 1$ 이므로 소수 99 번째 자리의 숫자는 7이다.

- 7. $a=2,\;b=1.\dot{9},c=2.\dot{0}$ 이라 할 때, $a,\;b,\;c$ 사이의 관계로 옳은
- ① a = c > b ② c > a > b ③ a = b < c

해설 $2 = 1.\dot{9} = \frac{19-1}{9} = \frac{18}{9} = 2.\dot{0} = \frac{20-2}{9} = \frac{18}{9}$

- 8. 다음 중에서 $\frac{4}{9} \le x \le \frac{5}{9}$ 을 만족하는 x 의 값을 모두 골라라.
 - ① 0.4 ② $0.\dot{4}\dot{5}$ ③ 0.5 ④ $0.\dot{5}\dot{4}$ ⑤ $0.\dot{5}\dot{6}$

 $\frac{4}{9} = 0.\dot{4} \le x \le \frac{5}{9} = 0.\dot{5}$

- 9. $3^2 \times 3^{\circ} = 9 \times 3^5 \times 3^3$ 에서 \square 안에 알맞은 수를 구하여라.
 - 답:

▷ 정답: 8

 $3^2 \times 3^{\square} = 9 \times 3^5 \times 3^3 = 3^2 \times 3^5 \times 3^3 = 3^2 \times 3^8 \quad \therefore \square = 8$

10. $a^7 \div (a^4 \times a^3)$ 을 간단히 하여라.

답:

▷ 정답: 1

 $a^7 \div (a^4 \times a^3) = a^7 \div a^7 = a^0 = 1$ 이다.

11. 다음 식에 알맞은 수 A , B , C 를 각각 구하여라. $\left(-2x^2y\right)^3 \times \left(xy^2\right)^2 = Ax^By^C$

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답: > 정답: A = -8

▷ 정답: B = 8

정답: C = 7

$$(-2x^2y)^3 \times (xy^2)^2 = -8x^6y^3 \times x^2y^4$$

= $-8x^8y^7$
따라서 $A = -8$, $B = 8$, $C = 7$ 이다.

- **12.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
- $2 a^2 \times a^3 = a^5$
- ③ $(a^5)^2 \div a^{10} = 1$ ④ $(a^2)^4 \div (a^3)^4 = \frac{1}{a^4}$ ⑤ $(a^2 \times a^6)^2 = a^{16}$
- 0 (** **)

13. $9^2 = a$ 일 때, 81^3 을 a 를 이용하여 나타낸 것은?

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

해설 $9^{2} = (3^{2})^{2} = 3^{4} = a$ $81^{3} = (3^{4})^{3} = a^{3}$

14. 분수 $\frac{1}{5 \times a}$ 가 유한소수가 될 때, 다음 중 a의 값이 될 수 없는 것은? (정답 3개)

- ①3 2 4 3 5 **④**6 **⑤**7

분모가 2 또는 5의 거듭제곱으로만 이루어지면 유한소수이므로 4, 5가 a값이면 $\frac{1}{5 \times a}$ 은 유한소수가 된다.

15. $\frac{a}{24}$ 를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면 $\frac{1}{b}$ 이다. a 가 가장 작은 한 자리의 자연수일 때, a+b 의 값은?

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

 $\frac{a}{24} = \frac{a}{2^3 \times 3}$ 가 유한소수이려면 a = 3의 배수이어야 하고, 가장 작은 한 자리의 자연수이므로 3 이다. $\frac{3}{24} = \frac{3}{2^3 \times 3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$ 이므로 b=8 이다. 따라서 a+b=3+8=11 이다.

- 16. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

 - ① $0.123123\cdots = 0.\dot{1}2\dot{3}$ ② $23.2626\cdots = 2\dot{3}.2\dot{6}$
 - $3.3571571\cdots = 3.3\dot{5}\dot{7}\dot{1}$
 - ③ $3.14151415\dots = 3.\dot{1}415\dot{1}$ ④ $0.2343434\dots = 0.2\dot{3}\dot{4}$

② $23.2626 \cdots = 23.\dot{2}\dot{6}$

- $3.14151415\cdots = 3.\dot{1}41\dot{5}$
- $3.3571571 \cdots = 3.3571$
- 따라서 옳은 것은 ①, ④ 이다.

17. $x = 2.6666 \cdots$ 일 때, 10x - x의 값은?

① 0.26 ② 2.6 ③ 2.4 ④ 24 ⑤ 26.66

해설 10을 곱하면 10x = 26.6666···

 $x=2.6666\cdots$ 이므로

10x - x = 24이다.

18. 다음은 순환소수 0.2i3을 분수로 고치는 과정이다. () 안의 수가 옳은 것은?

```
      x = 0.21313 ···

      ( ① )x = 2.1313 ··· ···

      ( ② )x = 213.1313 ··· ···

      ⑥에서 ①을 빼면

      ( ③ )x = ( ④ )

      ∴ x = ( ⑤ )
```

4)211

① 10000

해설

② 100 ③ $\frac{211}{999}$

3 999

2

999

 $x = 0.21313 \cdots$ $10x = 2.1313 \cdots$ ① $1000x = 213.1313 \cdots$ ① ①
① 에서 ①을 변끼리 빼면 990x = 211 $\therefore x = \frac{211}{990}$

19. x = 2.38 이라 할 때, 100x - x 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 236

100x - x = 238 - 2 = 236 이다.

해설

20. 0.5 에 어떤 수 a 를 더하여 1.02 가 되었다. 이 때 a 의 값은?

① $\frac{1}{15}$ ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{7}{15}$ ⑤ $\frac{11}{15}$

해설

주어진 순환소수를 분수로 나타내면

$$0.\dot{5} = \frac{5}{9}$$
 이고 $1.0\dot{2} = \frac{102 - 10}{90} = \frac{46}{45}$ 이므로

 $\frac{5}{9} + a = \frac{46}{45}$ 이다.
$$\therefore a = \frac{7}{15}$$

$$\frac{5}{9} + a = \frac{46}{45}$$
 이다.

$$\therefore a = \frac{7}{15}$$

21. ()안에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 써넣어라.

소수점 아래에 0 이 아닌 숫자가 유한개인 소수를 ()라 하고, 그렇지 않은 소수를 ()라고 한다. () 중에서 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수를 ()라 하고, 되풀이 되는 부분을 ()라고 한다.

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 무한소수

▷ 정답: 유한소수

 ▷ 정답:
 무한소수

 ▷ 정답:
 순환소수

소수점 아래에 0 이 아닌 숫자가 유한개인 소수를 (유한소수)라 하고, 그렇지 않은 소수를 (무한소수)라고 한다. (무한소수)

해설

중에서 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수를 (순환소수)라 하고, 되풀이 되는 부분을 (순환마디)라고 한다.

22. $4(x^2)^4 \times y^3 \times x \times (y^3)^2$ 을 간단히 하면?

① $x^{10}y^9$ ② x^9y^{10} ③ x^9y^9 ④ x^8y^9 ⑤ x^8y^8

 $x^8 \times y^3 \times x \times y^6 = x^9 \times y^9$

23. $81 \div \frac{1}{3^{3x+2}} \div 27 = \frac{1}{9}$ 을 만족하는 x의 값을 구하면?

① $\frac{5}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $-\frac{5}{3}$ ④ -2 ⑤ -1

81 ÷ $\frac{1}{3^{3x+2}}$ ÷ 27 = $\frac{1}{9}$ $3^4 \times 3^{3x+2} \times \frac{1}{3^3} = \frac{1}{3^2}$ 양변에 3^3 을 곱하면 $3^4 \times 3^{3x+2} = 3$ 4 + 3x + 2 = 1∴ $x = -\frac{5}{3}$

24. $(-5x^2y)^3$ 을 간단히 하면?

① $125x^6y^3$

해설

- ② $-125x^6y^3$ ③ $-125x^3y^6$
- $\textcircled{4} \ 125x^3y^6 \qquad \qquad \textcircled{5} \ -125x^3y^3$

 $(-5x^2y)^3 = (-5)^3x^6y^3 = -125x^6y^3$

- 25. 3^3 을 81 번 더하여 얻은 값을 3의 거듭제곱으로 나타낸 것은?

 - ① $3^3 + 81$ ② 3×81
- 37
- $(3^3)^2$ $(3^3)^{25}$

 $3^3 \times 81 = 3^3 \times 3^4 = 3^7$