분수 $\frac{8}{55}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 99 번째자리의 숫자는?

▶ 답: ▷ 정답: 5

 $\frac{8}{55} = 0.14545 \dots = 0.1\dot{4}\dot{5}$ 소수점 아래 99번째 자리의 숫자 : 5

2. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- $(2xy^2)^2 = 4x^2y^4$ $(a^2b)^2 = a^4b^2$
- $\textcircled{4}(-3ab^2)^2 = -9ab$

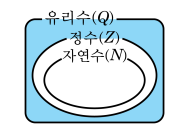
 $(-3x)^2 = 9x^2$

- $(-4a^4)^2 = 16a^8$

해설

 $(-3ab^2)^2 = 9a^2b^4$

3. 다음 그림의 색칠한 부분에 속하는 수를 구하면?



① $\frac{6}{3}$ ② -1.52 ③ 0 ④ $-\frac{42}{7}$ ⑤ π

$$\bigcirc \frac{152}{3} = 2 , \land 12$$

①
$$\frac{6}{3} = 2$$
 , 자연수
② $-1.52 = -\frac{152}{100}$, 정수가 아닌 유리수
③ 정수
④ $-\frac{42}{7} = -6$, 정수

$$\Im \pi$$
 는 순환하지 않는 무한소수로 유리수가 아니다.

- **4.** $x = \frac{b}{a} (a, b)$ 는 정수, $a \neq 0$)이고 x는 무한소수가 아니다. 다음 중 x의 값이 될 수 있는 것을 모두 고르면?
 - ① $1.\dot{2}0\dot{4}$ ② $\frac{7}{30}$ ③ $\frac{7}{8}$ ④ $\frac{4}{99}$ ⑤ 0.63

x는 분수로 나타낼 수 있는 수이므로 유리수이고, 무한소수가 아니므로 구하는 x의 값은 유한소수이다.

- 5. $\frac{a}{24}$ 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 3이다. $\frac{3}{24} = \frac{3}{2^3 \times 3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$ 이므로 b = 8이다. 따라서 a + b = 3 + 8 = 11이다.

- 다음 순환소수 2.5035를 분수로 나타내려고 한다. x = 2.5035라 할 6. 때, 필요한 식은?
 - ① 100x x
- ② 100x 10x ③ 1000x x
- 4 1000x 10x
- \bigcirc 10000x 100x

 $x = 2.50\dot{3}\dot{5} = 2.50353535\cdots$ 이므로 분수로 나타내기 위한 식은

10000x - 100x 이다.

7. 다음 중 옳은 것은?

- $1.\dot{3} > 1.\dot{3}\dot{2}$ ② $1.\dot{7}\dot{9} = \frac{179}{99}$ ③ $0.\dot{5} = 0.\dot{5}\dot{0}$ ④ $3.\dot{9} < 4$ ⑤ $10.0\dot{4} = \frac{994}{90}$

- $1.\dot{7}\dot{9} = \frac{179 1}{99}$ ③ $0.\dot{5} > 0.\dot{5}\dot{0}$ ④ $3.\dot{9} = 4$ ⑤ $10.0\dot{4} = \frac{1004 100}{90} = \frac{904}{90}$

8. $(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^9 b^{14}$ 이 성립할 때, $x \times y$ 의 값은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7

 $(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^{2 \times x + 1} b^{4 \times y + 6} = a^9 b^{14}$ $2x + 1 = 9 \qquad \therefore x = 4$ $4y + 6 = 14 \qquad \therefore y = 2$

 $\therefore x \times y = 4 \times 2 = 8$

9. 다음 _____ 안에 알맞은 수를 구하여라.

 $9^3 \times 27^2 \div 3^4 = 3^{\square}$

답:

▷ 정답: 8

 $(3^2)^3 \times (3^3)^2 \div 3^4 = 3^{6+6-4} = 3^8$

10. $(-a^2)^2 \times (2a^3) \times \frac{5}{2}a^4$ 을 간단히 하면?

- ① $-5a^{14}$ ② $-5a^{9}$ ③ $-\frac{3}{2}a^{9}$ ④ $5a^{10}$ ⑤ $5a^{11}$

$$\left(-a^2\right)^2 \times \left(2a^3\right) \times \frac{5}{2}a$$

(- a^2)² × (2 a^3) × $\frac{5}{2}a^4$ = a^4 × 2 a^3 × $\frac{5}{2}a^4$ = 5 a^{11} 이다.

11. 다음 식을 계산한 결과가 3 이 되는 것은?

①
$$10a^2b \div \left(-\frac{1}{3}ab\right)$$
 ② $\left(\frac{1}{3}a^2\right)^2 \div 9a^3$ ③ $\frac{1}{4}a^2 \div \left(-\frac{3}{5}a\right)^2$ ④ $6a^2b \div \left(\frac{1}{2}ab^2\right)$ ⑤ $\left(-\frac{12}{7}a^2\right) \div \left(-\frac{4}{7}a^2\right)$

- **12.** $\frac{3 \times a}{720}$ 가 유한소수일 때, a 의 값으로 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① 2 ②3 ③6 ④ 8 ⑤15

 $\frac{3 \times a}{720} = \frac{3 \times a}{2^4 \times 3^2 \times 5} = \frac{a}{2^4 \times 3 \times 5}$ 이므로 이것이 유한소수가되기 위해서는 a 는 3 의 배수이어야 한다. 따라서 보기 중 3 의 배수인 것은 3,6,15

13. 분수 $\frac{x}{900}$ 를 소수로 나타내면 $0.52444\cdots$ 일 때, 자연수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 472

 $0.52444 \cdots = 0.52\dot{4} = \frac{472}{900}$ $\frac{472}{900} = \frac{x}{900}$ $\therefore x = 472$

14. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

①
$$0.\dot{1} = \frac{1}{10}$$
 ② $0.3\dot{1} = \frac{14}{45}$ ③ $0.\dot{6}\dot{3} = \frac{7}{11}$ ④ $0.\dot{7}2\dot{5} = \frac{725}{999}$ ⑤ $0.3\dot{7}\dot{6} = \frac{373}{999}$

①
$$0.\dot{1} = \frac{1}{9}$$
③ $0.3\dot{7}\dot{6} = \frac{373}{990}$

15. $27^{2x+1} = \left(\frac{1}{3}\right)^{x+1}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: ightharpoonup 정답: $-rac{4}{7}$

 $(3^{3})^{2x+1} = (3^{-1})^{x+1}$ 6x + 3 = -x - 1 7x = -4 $\therefore x = -\frac{4}{7}$

 $\mathbf{16.} \quad \frac{3^3+3^3+3^3}{4^2+4^2+4^2+4^2} \times \frac{2^5+2^5}{9+9+9} \, \stackrel{\triangle}{=} \, \text{간단히 하여라}.$

▶ 답: ▷ 정답: 3

 $3^3 + 3^3 + 3^3 = 3 \times 3^3 = 3^4$ $4^2 + 4^2 + 4^2 + 4^2 = 4 \times 4^2 = 4^3$

 $2^5 + 2^5 = 2 \times 2^5 = 2^6$

 $9 + 9 + 9 = 3 \times 3^{2} = 3^{3}$ $\therefore \frac{3^{4}}{4^{3}} \times \frac{2^{6}}{3^{3}} = \frac{3^{4}}{2^{6}} \times \frac{2^{6}}{3^{3}} = 3$

17. $\frac{2^{10} \times 15^{20}}{45^{10}}$ 은 a 자리의 수이다. 이 때, a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 11

 $\frac{2^{10} \times 3^{20} \times 5^{20}}{3^{20} \times 5^{10}} = 2^{10} \times 5^{10} = 10^{10}$ $\therefore a = 11$

18.
$$125^{x+2} = \left(\frac{1}{5}\right)^{2x-11}$$
 일 때, x 의 값은?

①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $(5^{3})^{x+2} = 5^{-2x+11}$ $5^{3x+6} = 5^{-2x+11}, 3x+6 = -2x+11, x = 1$

19. 다음 안에 알맞은 식을 구하여라.

$$\left(-\frac{14a}{7b^2}\right)^2 \div \left(-\frac{14a}{a^4}\right)^2 \times \frac{b^6}{a^4} = \frac{1}{a^2}$$

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 ▷ 정답: 2b

> 정답: -2b

•

$$\left(-\frac{14a}{7b^2}\right)^2 \div \left(\square\right)^2 \times \frac{b^6}{a^4} = \frac{1}{a^2}$$

$$\frac{4a^2}{b^4} \times \left(\frac{1}{\square}\right)^2 \times \frac{b^6}{a^4} = \frac{1}{a^2}$$

$$\left(\frac{1}{\square}\right)^2 \times \left(\frac{4a^2}{b^4}\right) \times \frac{b^6}{a^4} = \frac{1}{a^2}$$

$$\left(\frac{1}{\square}\right)^2 \times \frac{4b^2}{a^2} = \frac{1}{a^2}$$

$$\left(\frac{1}{\square}\right)^2 = \frac{1}{4b^2}, \left(\frac{1}{\square}\right)^2 = \left(\frac{1}{2b}\right)^2$$

$$\therefore \square = \pm 2b$$

20. 2¹⁰ ≒ 1000이라 할 때, 5¹⁰의 값은?

해설 $2^{10} = 10^3 = 2^3 \times 5^3 \, \text{이므로}$ $5^3 = 2^{10} \div 2^3 = 2^7$ 따라서 $5^{10} = 5^3 \times 5^7 = 2^7 \times 5^7 = 10^7$

① 10^2 ② 10^4 ③ 10^5 ④ 10^7 ⑤ 10^8