1. 분수  $\frac{a}{30}$  와  $\frac{a}{28}$  가 유한소수일 때, 자연수 a 값을 <u>모두</u> 구하여라. (단 0 < a < 50)

 □
 □

 □
 □

▷ 정답: 21

➢ 정답: 42

 $\dfrac{a}{30}=\dfrac{a}{2\times3\times5}\;,\;\dfrac{a}{28}=\dfrac{a}{2^2\times7}$ 모두 유한소수가 되려면

한다. \_\_\_\_\_\_

분모에 소인수가 2 또는 5뿐 이여야 하므로 a는 21의 배수이어야

 ${f 2.}$  소수로 나타내면 유한소수가 되는 유리수  ${5a\over 360}$  가 있다. a 가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 9

 $\frac{5a}{360} = \frac{a}{72} = \frac{a}{2^3 \times 3^2}$  일 때, a 는 9 이어야 분모의 소인수가 2또는 5 로 된다.

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

4. 다음 □ 안에 알맞은 말을 써넣어라.

소수 중에서 유한소수와 는 유리수이고, 이 때 순환소수의 되풀이 되는 부분을 라 한다.

답:

답:

 ▷ 정답:
 순환소수

 ▷ 정답:
 순환마디

## 소수는 유한소수와 무한소수가 있고, 무한소수는 순환소수와

해설

순환하지않는 무한소수가 있다. 유한소수와 순환소수는 유리수이다. 순환소수의 되풀이 되는 부분을 순환마디라 한다.

- 5. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳은 것은?
  - ①  $0.242424 \cdots = 0.2\dot{4}$ ③  $0.052052052 \cdots = 0.0\dot{5}2\dot{0}$ 
    - ②  $2.34234234 \cdots = \dot{2}.3\dot{4}$  $\dot{5}2\dot{0}$  ④  $1.26666 \cdots = 1.\dot{2}\dot{6}$

 $2 \ 2.\dot{3}\dot{4}\dot{2} \ , \ 3 \ 0.\dot{0}\dot{5}\dot{2} \ , \ 4 \ 1.2\dot{6} \ , \ 5 \ 0.\dot{4}\dot{3}\dot{2}$ 

- 6. 다음 중 순환소수인 것을 모두 고르면?
  - ① 1.2333333 ②  $1.4353535\cdots$  ③  $0.31243124\cdots$  ④ 3.141592 ⑤  $0.27398465\cdots$
  - 5.141392 0.27396403

순환소수는 소수점 아래의 어떤 자리에서부터 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이되는 무한소수이다. 7.  $2^3 \times (2^2)^4 = 2^{-1}$  의 인에 들어갈 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

 $2^3 \times (2^2)^4 = 2^3 \times 2^8 = 2^{11}$ 

8.  $3^2 \times (3^3)^2 = 3^x$ 일 때, x의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

 $3^2 \times (3^3)^2 = 3^2 \times 3^6 = 3^8$ 이므로 x = 8이다.

다음 식에 알맞은 수 A , B , C 를 각각 구하여라.  $\left(-2x^2y\right)^3 \times \left(xy^2\right)^2 = Ax^By^C$ 9.

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:

▷ 정답: B = 8

> 정답: A = -8

정답: C = 7

 $(-2x^{2}y)^{3} \times (xy^{2})^{2} = -8x^{6}y^{3} \times x^{2}y^{4}$  $= -8x^{8}y^{7}$ 따라서 A=-8 , B=8 , C=7이다.  $10. \quad \left(rac{a^3b^\square}{a^\square b^2}
ight)^4 = rac{b^8}{a^4} \;$ 에서 ight]안에 공통적으로 들어갈 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 4

$$\frac{b^8}{a^4} = \left(\frac{b^2}{a}\right)^4 = \left(\frac{a^3b^{\square}}{a^{\square}b^2}\right)^4 \\
a: \square - 3 = 1 \quad \therefore \square = 4 \\
b: \square - 2 = 2 \quad \therefore \square = 4$$

11. 다음 식을 간단히 하면?  $56a^2b \div (2a^2b^2)^3 \times 3a^5$ 

①  $\frac{21a}{b^5}$  ②  $\frac{21a^2}{b^5}$  ③  $\frac{28a}{b^5}$  ④  $\frac{28}{b^3}$  ⑤  $\frac{84a}{b^5}$ 

 $56a^2b \div (2a^2b^2)^3 \times 3a^5 = 56a^2b \times \frac{1}{8a^6b^6} \times 3a^5 = \frac{21a}{b^5}$ 

$$\textbf{12.} \quad a = -1 \; , \, b = 5 \; 일 \; \text{때}, \, \left(\frac{b^3}{2a}\right)^3 \div (a^2b)^4 \times \left(-\frac{4a}{b^2}\right)^2 \; 의 값을 구하여라.$$

답:

▷ 정답: -10

해설
$$(준식) = \frac{b^9}{8a^3} \div a^8b^4 \times \frac{16a^2}{b^4}$$

$$= \frac{b^9}{8a^3} \times \frac{1}{a^8b^4} \times \frac{16a^2}{b^4}$$

$$= \frac{2b}{a^9} = \frac{2\times 5}{(-1)^9} = -10$$

13.	다음 식에서 🔃	안에 알맞은 식을 모두 찾으면?

- ①  $-3a^2b$ ④  $-9a^4b^2$
- $\bigcirc 9a^4b^2$
- 0 00
- © 0th 0

14. 다음 \_\_\_\_\_안에 알맞은 식은?

- ①  $-8x^{12}$  ②  $8x^{12}$  ③  $-10x^8$  ④  $16x^7$

- **15.** 다음 분수  $\frac{3}{7}$ 을 소수 나타낼 때, 110번째 자리의 수는?
  - ① 2 4 ③ 5 ④ 7 ⑤ 8

해설

 $\frac{3}{7}=0.428571428571\cdots=0.\dot{4}2857\dot{1}$  이므로 순환마디의 숫자 6개  $110=6\times18+2$ 이므로 소수점 아래 110 번째 자리의 숫자는 2

이다.

**16.**  $\frac{7}{11}$ 의 소수점 아래 56 번째 자리의 숫자를 구하여라.

답:

▷ 정답: 3

해설  $\frac{7}{11} = 0.63$ 이므로 순환마디의 숫자 2개

56 = 2 × 28이므로 소수점 아래 56 번째 자리의 숫자는 3이다.

## 17. 다음 순환소수를 분수로 나타내면?

①  $\frac{116}{99}$  ②  $\frac{199}{66}$  ③  $\frac{109}{330}$  ④  $\frac{109}{330}$  ⑤  $\frac{191}{330}$ 

 $3.0\dot{1}\dot{5}$ 

해설

 $3.0\dot{1}\dot{5} = \frac{3015 - 30}{990} = \frac{2985}{990} = \frac{199}{66}$ 

- 18. 다음 중 순환소수를 분수로 나타내는 계산과정이 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
  - ①  $0.\dot{5}\dot{1} = \frac{51}{99}$ ③  $1.2\dot{3} = \frac{123 12}{90}$ ⑤  $3.\dot{2}0\dot{5} = \frac{205}{999}$

- $2.5\dot{1}\dot{8} = \frac{403 2}{99}$   $2.5\dot{1}\dot{8} = \frac{2518 25}{990}$

해설

- ①  $0.\dot{5}\dot{1} = \frac{51}{99}$ ②  $0.4\dot{0}\dot{3} = \frac{403 4}{990}$ ③  $1.2\dot{3} = \frac{123 12}{90}$ ④  $2.5\dot{1}\dot{8} = \frac{2518 25}{990}$ ⑤  $3.\dot{2}0\dot{5} = \frac{3205 3}{999}$

- ①  $a^2 + b^5 = a^7$  ②  $(-2a^2b)^3 = -6a^6b^3$ ③  $a^{12} + a^2 \div a^3 = a^9$  ④  $(a^2)^3 \div a^3 \times a^2 = a^5$  $(a^2)^3 \div a^3 \times a^2 = a^5$

①  $a^2 + b^5$ ②  $(-2a^2b)^3 = -8a^6b^3$ 

20. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

① ① ② ② ③ ⑦, ⑤

**21.** 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  $\left(-\frac{12}{7}a^2\right) \div \left(-\frac{4}{7}a^2\right)$ 

**22.** 
$$(3x^ay^2)^b \div (x^2y^c)^4 = \frac{27}{x^2y^6}$$
 일 때,  $a^2 + b - c$  의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

$$(3x^ay^2)^b \div (x^2y^c)^4 = \frac{27}{x^2y^6}$$
을 정리하면

$$\frac{3^b x^{ab} y^{2b}}{x^8 y^{4c}} = \frac{27}{x^2 y^6}$$

i) 
$$3^b = 27, b$$

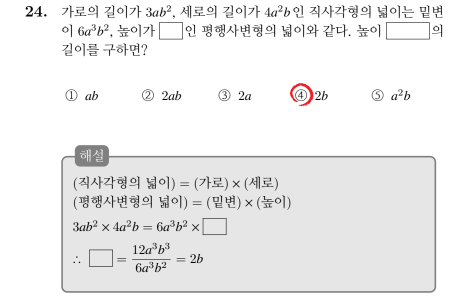
$$iii)\;y^{4c}$$
 에서 지수  $4c$  는  $12$  가 되어야 하므로  $c=3$ 

$$\therefore a^2 + b - c = 4$$

**23.** 다음 중 가로의 길이가  $\frac{1}{5a}$ , 세로의 길이가  $15ab^3$  인 직사각형의 넓이를 구하면?

①  $4a^2b$  ②  $3b^2$  ③  $3b^3$  ④  $2b^3$  ⑤  $3ab^3$ 

(직사각형의 넓이) = (가로) × (세로)  $\frac{1}{5a} \times 15ab^3 = \frac{15 \times ab^3}{5a} = 3b^3$ 



**25.** 순환소수 0.75에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 유한소수가 된다. 다음 중 자연수의 값이 될 수 <u>없는</u> 것을 모두 고르면?

① 3 2 9 ③ 15 ④ 18 ⑤ 27

해설

 $0.7\dot{5}=\frac{75-7}{90}=\frac{34}{45}=\frac{34}{5\times 9}$ 이므로 어떤 자연수는 9의 배수이 어야 한다.

26. 어떤 기약분수를 소수로 나타내는데 은정이는 분모를 잘못 보고 풀어  $0.3\dot{8}$  로 나타내고, 길수는 분자를 잘못 보고 풀어  $0.\dot{8}\dot{1}$  로 나타내었다. 처음의 분수를 소수로 나타내어라.

답:▷ 정답: 0.63

$$0.3\dot{8} = \frac{35}{90} = \frac{7}{18}$$

$$0.\dot{8}\dot{1} = \frac{81}{99} = \frac{9}{11}$$

$$\therefore (처음 분수) = \frac{7}{11} = 0.\dot{6}\dot{3}$$

**27.** 81<sup>2</sup> ÷ 9<sup>5</sup> 을 간단히 하면?

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

 $(3^4)^2 \div (3^2)^5 = 3^{8-10} = \frac{1}{3^2}$ 

① 1 ②2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 ${f 28.}\quad (x^{\scriptscriptstyle\square})^5\div x^6=x^4$  일 때, \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 것은?

를 a 라 하면  $x^{5a} \div x^6 = x^4$   $x^{5a-6} = x^4$  5a-6=4  $\therefore a=2$ 

**29.**  $\frac{1}{2} < 0.\dot{A} < \frac{2}{3}$  인 자연수 A = 7하여라.

답:

▷ 정답: 5

 $\frac{1}{2} < \frac{1}{9}A < \frac{2}{3}, \frac{9}{2} < A < 6$   $\therefore A = 5$ 

**30.**  $\frac{1}{4} \le 0.\dot{a} < \frac{4}{5}$  를 만족하는 자연수 a 의 합을 구하여라.

▶ 답:

 ▷ 정답: 25

 $\frac{1}{4} \le \frac{a}{9} < \frac{4}{5}$   $\frac{9}{4} \le a < \frac{36}{5}$   $2.25 \le a < 7.2$ 자연수  $a \vdash 3$ , 4, 5, 6, 7  $\therefore 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 25$