1. 다음 중 유리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

① -1.5① $\frac{11}{9}$ ② $0.101011011001100011\cdots$ ② π ② 3.08④ $0.012201220122\cdots$

<u>개</u>

▷ 정답: 4<u>개</u>

V 08 : ±<u>/||</u>

 $\bigcirc,\, \boxdot,\, \boxdot,\, \boxminus$

▶ 답:

해설

- 2. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾아라.
 - ① $\frac{4}{2^2 \times 3 \times 5}$ ② $\frac{18}{3^2 \times 5^2}$ ④ $\frac{7}{15}$ ⑤ $\frac{11}{2^3 \times 5 \times 7}$

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

- 3. 분수 $\frac{18}{2^2 \times x \times 5}$ 을 소수로 나타내면 순환소수가 된다고 한다. x값이 될수 있는 것은?
 - ① 5 ② 6 ③7 ④ 8 ⑤ 9

해설 x 가 8, 5 이면 유한소수 x 가 6 이면 $\frac{3}{2^2 \times 5}$ 이 되어 유한소수 x 가 9 이면 $\frac{1}{2 \times 5}$ 로 유한소수 순환소수가 되려면 x=7

4. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면? 보기

- ⊙ 모든 정수는 유리수이다.
- © 모든 유리수는 유한소수이다.
- © 모든 순환소수는 유리수이다. ② 유한소수로 나타내어지지 않는 분수는 모두 순환소수로
- 나타낼 수 있다.

 $\textcircled{9} \ \textcircled{9}, \textcircled{0}, \textcircled{2} \qquad \textcircled{9} \ \textcircled{9}, \textcircled{0}, \textcircled{2}$

해설

€ 유리수에는 유한소수와 순환소수가 있다.

5. $3^2 \times 3^0 = 9 \times 3^5 \times 3^3$ 에서 만에 알맞은 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 8

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

6. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

 $(2^2)^3 = 2^{2 \times 3} = 2^6$

 $(x^2)^2 \times (y^2) = x^{2 \times 2} \times y^2 = x^4 y^2$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 心

▷ 정답: ②

 \bigcirc \bigcirc $(2^2)^3 = 2^{2 \times 3} = 2^6$ $(x + (y^2)^3 \times y^3 = y^6 \times y^3 = y^{6+3} = y^9$

옳은 것은 ①, ② 이다.

- 7. $x^4 \div x^3 \div x^5$ 을 간단히 하면?

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

해설
$$x^{4-3-5} = x^{-4} = \frac{1}{x^4}$$

- **8.** $(a^x b^2 c)^3 = a^6 b^y c^z$ 일 때, x y + z의 값은?
 - ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

 $a^{3x} = a^6 \to 3x = 6$

x = 2, y = 6, z = 3

 $\therefore 2-6+3=-1$

- ① $(a^{2}b^{2})^{2} = a^{4}b^{4}$ ② $(a^{3}b)^{2} = a^{6}b^{2}$ ③ $\left(\frac{a^{3}b}{b^{2}}\right)^{3} = \left(\frac{a^{9}}{b^{3}}\right)$ ④ $(-2a)^{4} = -16a^{4}$ ⑤ $\left(\frac{-2}{a^{2}}\right)^{3} = -\frac{8}{a^{6}}$
- - ① $(a^2b^2)^2 = a^{2\times 2}b^{2\times 2} = a^4b^4$ ② $(a^3b)^2 = a^{3\times 2}b^2 = a^6b^2$
- $(-2a)^4 = 16a^4$

10. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

$$(x^4)^3$$

①
$$3^5 \div 9^2 = 1$$
 ② $(x^2)^3 \times (x^3)^4 = x^3$
③ $\left(\frac{x^4}{y^2}\right)^3 = \frac{x^{12}}{y^6}$ ④ $(x^2y^5)^4 = x^8y^{20}$
⑤ $(a^2b)^3 \div a^2 = a^4b^3$

②
$$(x^2)^3 \times (x^3)^4 = x^{18}$$

④ $(x^2y^5)^4 = x^8y^{20}$

11. 다음 <보기>에서 유한소수가 되는 것을 <u>모두</u> 고르면?

□ 3.65	<u> </u>	0.38888 · · ·
© 0.325	a	_
□ 1.010010001 · · · ·	H	$\frac{3}{8}$ $\frac{4}{9}$
		_
① ⑦, ⓒ	② ①, ©	③つ, €, €
④ ⑦, ⊜	(5) (E), (E))
 해설		
$\bigcirc 3.65 \bigcirc 0.325 \bigcirc \frac{3}{8}$ 이 해당된다.		

- 12. 유리수 $\frac{2213}{999}$ 를 소수로 나타내면 2.215이다. 소수점 아래 50번째 자리의 숫자를 구하면?
 - ①1 ② 2 ③ 3 ④ 5 ⑤ 9

2.215이므로 순환마디의 숫자 3개 50 = 3 × 16 + 2이므로 소수점 아래 50번째 자리의 숫자는 1

이다.

13. $(x^3)^a = x^{16} \div x$ 일 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤

 $(x^3)^a = x^{16} \div x, \ x^{3a} = x^{15}$ 3a = 15 $\therefore a = 5$ **14.** $81 \div \frac{1}{3^{3x+2}} \div 27 = \frac{1}{9}$ 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∴ $x = -\frac{5}{3}$

15. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- $x^5 \div (x^2)^3 = \frac{1}{x}$ ② $y \div y^3 = \frac{1}{y^3}$ ③ $\frac{z^2}{z^2} = 1$ ④ $a^6 \div a^5 = a$

- $x^5 \div (x^2)^3 = x^5 \div x^{2 \times 3} = \frac{x^5}{x^6} = \frac{1}{x^{6-5}} = \frac{1}{x}$ ② $y \div y^3 = \frac{y}{y^3} = \frac{1}{y^{3-1}} = \frac{1}{y^2} \neq \frac{1}{y^3}$ ③ $\frac{z^2}{z^2} = z^{2-2} = z^0 = 1$ ④ $a^6 \div a^5 = a^{6-5} = a$ ⑤ $b^{10} \div b^{10} = 1$

16. $\frac{25}{27}$ 를 소수로 나타낼 때, 소수 99번째 자리의 숫자를 구하여라.

답:

▷ 정답: 5

 $\frac{25}{27} = 0.925925 \dots = 0.925$ $99 \div 3 = 33 \dots 0$ 이므로 5 17. 다음 중 순환소수를 분수로 나타낸 것으로 옳은 것은?

- $0.\dot{3}4\dot{1} = \frac{341}{900}$ ③ $0.6\dot{2} = \frac{62 6}{99}$ ③ $2.\dot{5}\dot{3} = \frac{253 2}{99}$
- $7.\dot{3} = \frac{73 7}{90}$ ④ $4.\dot{1}\dot{8} = \frac{418 4}{90}$

- $0.\dot{3}4\dot{1} = \frac{341}{999}$ ② $7.\dot{3} = \frac{73 7}{9}$ ③ $0.6\dot{2} = \frac{62 6}{90}$ ④ $4.\dot{1}\dot{8} = \frac{418 4}{99}$ ⑤ $2.\dot{5}\dot{3} = \frac{253 2}{99}$

18. 어떤 수에 $1.\dot{1}$ 을 곱해야 할 것을 잘못 보아 1.1 을 곱하여 정답과 $\frac{1}{5}$ 의 차이가 생겼다. 이때, 어떤 수는?

① 18 ② 20 ③ 22 ④ 25 ⑤ 30

어떤 수를 x 라 하자. $1.\dot{1} > 1.1$ 이므로, $1.\dot{1}x - 1.1x = \frac{1}{5}$, $\frac{10}{9}x - \frac{11}{10}x = \frac{1}{5}$, 등식의 양변에 90을 곱하면 100x - 99x = 18 $\therefore x = 18$

 $\therefore x = 18$

19. $(x^2)^a \div (-x)^2 = x^4$, $y^3 \div (y^b)^2 = \frac{1}{y}$, $(z^2)^5 \div z^2 \div (-z^c)^3 = -\frac{1}{z^4} \stackrel{\bullet}{=}$ 만족할 때, a+b+c 의 값은?

- ① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

$$(x^{2})^{a} \div (-x)^{2} = x^{2a} \div x^{2} = x^{4}$$
$$2a - 2 = 4$$

$$2a - 2 = 4$$

$$a = 3$$

$$y^{3} \div (y^{b})^{2} = y^{3} \div y^{2b} = \frac{1}{y} = y^{-1}, \ 3 - 2b = -1$$

$$b = 2$$

$$\therefore a = 3$$

$$3 \cdot (b)$$

$$\therefore b = 2$$

a = 3 , b = 2 , c = 4

$$\begin{array}{c|c} 10-2-\\ \therefore c=4 \end{array}$$

$$\therefore a + b + c = 9$$

$$\therefore a+b+c=$$

20. $a^{10} \div (a^3)^x = (a^2)^2$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 2

해설

 $a^{10} \div a^{3x} = a^4$ 이므로 10 - 3x = 4 $\therefore x = 2$ **21.** $(x^4)^3 \div (x^a)^2 = x^2$, $(y^3)^b \div y^9 = 1$, $x^8 \div (x^2)^c \div x = \frac{1}{x}$ 을 만족할 때, a+b-c 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설 $x^{12-2a} = x^2, 12 - 2a = 2$

∴ a = 5 $y^{3b-9} = 1$, 3b - 9 = 0∴ b = 3

 $\therefore b = 3$ $x^{8-2c-1} = x^{-1}, 8-2c-1 = -1$

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

22. $(x^2)^a \div (-x)^2 = x^4$, $y^3 \div (y^b)^2 = \frac{1}{y}$, $(z^2)^5 \div z^2 \div (-z^c)^3 = -\frac{1}{z^4} \stackrel{\circ}{\equiv}$ 만족할 때, a+b+c 의 값은?

① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

(준식) = $x^{2a-2} = x^4$ 2a - 2 = 4 : a = 3(준식) = $\frac{1}{y^{2b-3}} = \frac{1}{y}$ 2b - 3 = 1

 $\therefore b = 2$

 $\therefore b = 2$ (준식) = $-\frac{1}{z^{2+3c-10}} = -\frac{1}{z^4}$ $3c - 8 = 4 \therefore c = 4$ $\therefore a + b + c = 9$

23. 다음 중 $a^{12} \div a^2 \div a^4$ 과 계산 결과가 같은 것은?

①
$$a^{12} \div (a^8 \div a^4)$$
 ② $(a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2$ ③ $\frac{a^{12}}{a^8} \div a^2$ ④ $a^{12} \div (a^2 \div a^4)$

③
$$\frac{a^{12}}{a^8} \div a^2$$
 ④ $a^{12} \div (a^2 \div a^4)$ ⑤ $(a^3)^4 \div a^5 \div a^2$

$$\begin{array}{c} a^{12} \div a^2 \div a^4 = a^{12-2-4} = a^6 \text{ olth.} \\ \textcircled{1} \ a^{12} \div (a^8 \div a^4) = a^{12} \div (a^{8-4}) = a^{12} \div a^4 = a^8 \\ \textcircled{2} \ (a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2 = a^{12} \div a^2 \div a^4 = a^{12-2-4} = a^6 \\ \textcircled{3} \ \frac{a^{12}}{a^8} \div a^2 = a^{12-8-2} = a^2 \\ \textcircled{4} \ a^{12} \div (a^2 \div a^4) = a^{12} \div (a^{2-4}) = a^{12} \div a^{-2} = a^{12-(-2)} = a^{14} \\ \textcircled{5} \ (a^3)^4 \div a^5 \div a^2 = a^{12-5-2} = a^5 \end{array}$$

24. 다음 부등식을 만족하는 한 자리의 자연수 a 의 값을 모두 더하여라.

$$\frac{1}{6} < (0.\dot{a})^2 < \frac{5}{9}$$

답:

▷ 정답: 15

 $\frac{1}{6} < (\frac{a}{9})^2 < \frac{5}{9}$

$$\boxed{\frac{27}{162} < \frac{2a^2}{162} < \frac{90}{162}}$$

따라서
$$a$$
의 값을 모두 더하면 $4+5+6=15$ 이다.

25. $81^4 \div 27^n = 9^2$ 일 때, n의 값을 구하여라.

답:

정답: 4

 $(3^4)^4 \div 3^{3n} = 3^4$ 이므로 16 - 3n = 4

∴ n = 4 이다.