1. $3^2 \times 3^0 = 9 \times 3^5 \times 3^3$ 에서 만에 알맞은 수를 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 8

V 3H ⋅

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

2. 식 $(a^2)^4 \times (a^3)^3 \times a^2$ 을 간단히 하면?

① a^{12} ② a^{15} ③ a^{16} ④ a^{19} ⑤ a^{20}

 $(a^2)^4 \times (a^3)^3 \times a^2 = a^8 \times a^9 \times a^2 = a^{19}$ 이다.

- **3.** $x^4 \div x^3 \div x^5$ 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
$$x^{4-3-5} = x^{-4} = \frac{1}{x^4}$$

4. 유리수는 유한소수와 (7)로 나누어진다. 다음 중 (7)에 속하는 것을 <u>모두</u> 고른 것은?

 $\bigcirc \ \frac{2}{5}$ \bigcirc -3.141592 © 0.4272727··· © v. $\bigcirc -\frac{5}{6}$

① ⑦, ⑤

③□, □, ⊙

(4) (2), (3) (3) (4), (4)

② ①, ①

유리수는 유한소수와 순환하는 무한소수로 나누어진다.

해설

🕤 유한소수 © 유한소수

② 순환소수

ⓐ 유한소수 ◎ 순환소수

📵 유한소수 🕗 유한소수

⊙ 순환소수

- 5. $\frac{5}{2^2 \times 3 \times 11}$ 에 어떤 수 a 를 곱하여 유한소수를 만들 때, 가장 작은 자연수 a 는?
 - ① 3 ② 4 ③ 11 ④ 12

③33

유한소수는 기약분수일 때, 분모에 2 와 5 뿐이어야 한다.

그러므로 3×11 이 없어져야 하므로 33 이다

6. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

① $0.3333\cdots$, 33 ② $0.454545\cdots$, 45 ③ $0.252525\cdots$, 252 ④ $2.417417417\cdots$, 174

 \bigcirc 2.145145..., 214

해설 ① 3 ② 45 ③ 25 ④ 417 ⑤ 145

- 7. $x = 4.566666 \cdots$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?
 - ① 4.56으로 나타낸다. ② 순환마디가 56이다.

 - ③ 분수로 나타내면 $\frac{92}{33}$ 이다. 4100x - 10x = 411이다
 - ⑤ 순환하지 않는 무한소수이다.

① 4.56으로 나타낸다.

- ② 순환마디는 6이다.
- ③ 분수로 나타내면 $\frac{137}{30}$ 이다.
- ④ 100x 10x = 411이다. ⑤ 순환하는 무한소수이다.

- 다음 중 옳은 것은? 8.

 - ① $0.\dot{2}\dot{1} = \frac{21}{100}$ ③ $\frac{125}{99} = 1.\dot{2}\dot{5}$ ⑤ $\frac{231}{999} = 0.\dot{2}3\dot{4}$
- $2 \frac{1}{60} = 0.0\dot{1}\dot{5}$ $1.2\dot{4} = \frac{124 12}{90}$

① $0.\dot{2}\dot{1} = \frac{21}{99}$ ② $0.0\dot{1}\dot{5} = \frac{15}{990} = \frac{1}{66}$ ③ $1.\dot{2}\dot{5} = \frac{124}{99}$ ④ $1.2\dot{4} = \frac{124 - 12}{90}$ ⑤ $0.\dot{2}3\dot{4} = \frac{234}{999}$

- 9. 다음 중 대소 관계가 옳게 나타내어진 것은?
 - ① 1 > 0.9 ② 0.23 < 0.231 ③ $0.10 < \frac{1}{11}$ ④ 0.32 < 0.3 ⑤ $0.23 < \frac{2}{9}$

- ① 1 = 0.9② $0.23 < 0.231 : 0.2323 \dots > 0.231$
- $3 0.\dot{1}\dot{0} < \frac{1}{11} : \frac{10}{99} > \frac{9}{99}$ $5 0.\dot{2}\dot{3} < \frac{2}{9} : \frac{23}{99} > \frac{22}{99}$

10. $A \times 0.\dot{3} = 3.\dot{6}$ 일 때, A의 값은?

① 5 ② 7 ③ 9 ④11 ⑤ 13

 $A \times 0.3 = 3.6$ $A \times \frac{3}{9} = \frac{36 - 3}{9}$ $\therefore A = \frac{33}{9} \times \frac{9}{3} = 11$

- 11. 순환소수 $0.4\dot{6}$ 에 a를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, a의 값이 될 수 있는 것은?
 - ① 3 ② 5 ③ 15 ④ 40 ⑤ 99

 $0.4\dot{6} = \frac{46-4}{90} = \frac{42}{90} = \frac{7}{15}$ 따라서 A = 15의 배수이어야 하므로 A의 값이 될 수 있는 것은

해설

15이다.

12. $81 \div \frac{1}{3^{3x+2}} \div 27 = \frac{1}{9}$ 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
 $3^4 \times 3^{3x+2} = 3$
 $4 + 3x + 2 = 1$
∴ $x = -\frac{5}{3}$

$$\therefore x = -\frac{6}{3}$$

13. 다음 중 유리수는 몇 개인지 구하여라.

 $-\frac{1}{3}$, 0, 0.01, $2\frac{1}{5}$, π , 3, 0.121231234...

▶ 답: <u>개</u> ▷ 정답: 5 <u>개</u>

유리수인 것은 $-\frac{1}{3}$, 0, 0.01, $2\frac{1}{5}$, 3 .. 5개

14. 분수 $\frac{13}{250}$ 를 소수로 나타내는 과정이다. $\frac{bc}{a}$ 의 값을 구하여라.

 $\frac{13}{250} = \frac{13 \times a}{250 \times a} = \frac{52}{b} = c$

 달:

 ▷ 정답:
 13

 $\frac{13 \times 4}{250 \times 4} = \frac{52}{1000} = \frac{52}{10^3} = 0.052$ a = 4, b = 1000, c = 0.052

 $\therefore \frac{52}{4} = 13$

- 15. 분수 $\frac{a}{70}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는 $\frac{3}{b}$ 이 된다고 한다. *a*가 30 이하의 자연수일 때, *a* , *b*의 값은?
 - ③ a = 14, b = 10

① a = 7, b = 10

② a = 21, b = 7a = 21, b = 10

⑤ a = 10, b = 21

 $\frac{a}{70} = \frac{a}{2 \times 5 \times 7}$ 가 유한소수이므로 a는 7의 배수이어야 한다. 기약분수가 $\frac{3}{b}$ 이므로 $a = 3 \times 7 = 21, \ b = 2 \times 5 = 10$ $\therefore a = 21, \ b = 10$

- 16. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 $\underline{\text{않은}}$ 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
 - ① $0.373737\cdots = 0.37$
- $2.020202\cdots = 3.02$
- ③ $0.344444 \cdots = 0.3\dot{4}$ ⑤ $3.213213 \cdots = 3.\dot{2}\dot{1}\dot{3}$
- $4 1.5131313 \cdots = 1.5\dot{1}\dot{3}$
- 0.2

① 0.37

해설

- ② 3.02
- ③ 0.34
- ④ 1.513 ⑤ 3.213

17. 기약분수 $\frac{13}{x}$ 을 소수로 나타내면, $0.216666\cdots$ 일 때, 자연수 x 의 값은?

① 25

- ② 30 ③ 41 ④ 55
- **⑤**60

⑤ $0.216666 \cdots = 0.21 \dot{6} = \frac{216 - 21}{900} = \frac{195}{900} = \frac{13}{60}$

18. 분수 $\frac{7}{13}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 50 번째 자리의 수를 a, 106 번째 자리의 수를 b라 할 때, a+b의 값은?

① 7 ② 10 ③ 11 ④ 14 ⑤ 18

 $\frac{7}{13} = 0.538461$ 이므로 순환마디의 숫자 6개 $50 = 6 \times 8 + 2$ 이므로 a = 3

 $106 = 6 \times 17 + 4$ 이므로 b = 4 $\therefore a + b = 7$

19. 순환소수 $3.1\dot{2}40\dot{5}$ 의 순환마디 갯수를 a , 소수점 아래 50 번째 자리의 숫자를 b라 할 때, a+b의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 6

 $3.1\dot{2}40\dot{5}$ 이므로 순환마디의 숫자 4개 $50-1=4\times12+1$ 이므로 소수점 아래 50 번째 자리의 숫자는

2이다. ∴ a + b = 6

- **20.** 다음 중 순환소수를 x로 놓고 분수로 고칠 때, 1000x x가 가장 편리하게 사용되는 것은?
 - ① $0.5\dot{2}\dot{1}$ ② $0.\dot{5}\dot{2}\dot{1}$ ③ $5.\dot{2}\dot{1}$ ④ $5.2\dot{1}$ ⑤ $5.5\dot{2}\dot{1}$

② 1000*x* 와 *x* 의 소숫점 아래 부분이 일치하는 0.52i을 분수로

고칠 때 가장 편리한 식이 된다.

- **21.** 다음 중 순환소수 x = 1.254 를 분수로 나타낼 때, 가장 알맞은 식은?
- ① 10x x ② 100x x ③ 100x 10x

해설 반복되는 순환마디의 차를 이용하여 분수로 나타낸다. 따라서

④ 1000x - 10x 이다.

22. 다음 순환소수 중에서 $\frac{9}{10}$ 보다 크거나 $\frac{3}{5}$ 이하인 수는 모두 몇 개인가?

© 0.6 ⊜ 0.7 ⊗ 0.8 © 0.9 ① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

23. $\frac{2}{5} < 0.a < \frac{2}{3}$ 를 만족하는 한 자리 자연수 a 의 값을 모두 구하여라.

 ■ 답:

 ■ 답:

▷ 정답: 5

▷ 정답: 6

해설 $\frac{2}{5} < 0.a < \frac{2}{3} \rightarrow 0.4 < 0.a < 0.\dot{6}$

24. $A + 0.\dot{2} = \frac{1}{3}$ 일 때, A 의 값을 순환소수로 나타내면?

① $0.\dot{1}$ ② $0.\dot{2}$ ③ $0.\dot{3}$ ④ $0.\dot{4}$ ⑤ $0.\dot{5}$

해설
$$A + 0.\dot{2} = A + \frac{2}{9} = \frac{1}{3}, A = \frac{1}{3} - \frac{2}{9} = \frac{3}{9} - \frac{2}{9} = \frac{1}{9} = 0.\dot{1}$$

25. 다음 식을 만족하는 a, b 에 대하여 a - b 의 값은?

 $0.\dot{5} = a \times 0.\dot{1}, \ 0.\dot{1}\dot{5} = b \times 0.\dot{0}\dot{1}$

- 10-10

- ② -5 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

 $0.\dot{5} = \frac{5}{9} = 5 \times \frac{1}{9} = 5 \times 0.\dot{1}$, $0.\dot{1}\dot{5} = \frac{15}{99} = 15 \times \frac{1}{99} = 15 \times 0.\dot{0}\dot{1}$ 따라서, a = 5, b = 15 이므로 a - b = 5 - 15 = -10

- 26. 어떤 순환소수를 분수로 나타낼 때, 기약분수로 고치기 전의 분모가 900 이 되었다. 다음 중 이 순환소수에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.
 - ① 순환마디는 1 개의 숫자로 되어 있다. ⑥ 순환하지 않는 소수부분의 숫자는 2 개이다.
 - © 1보다 작은 수이다.
 - 호수 셋째 자리부터 순환마디가 시작된다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

해설

©은 1 보다 큰 수도 가능하기 때문에 옳지 않다.

27. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- \bigcirc 원주율 π 는 순환소수이다.
- ② 3.141592는 유한소수이다.
- ③ $\frac{6}{75}$ 는 유한소수로 나타낼 수 있다. ④ $\frac{8}{11}$ 은 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ③ 순환소수는 유리수가 아니다.

① $\pi \rightarrow$ 순환하지 않는 무한소수

- ② 3.141592 → 유한소수
- ③ $\frac{6}{75} = \frac{2}{5^2} \rightarrow$ 유한소수
- $\textcircled{4} \ \frac{8}{11} = 0.\dot{7}\dot{2}$
- ⑤ 모든 순환소수는 분수로 나타낼 수 있으므로 순환소수는 유
- 리수이다.

28. 세 수의 곱이 모두 2^{24} 이 되도록 하는 서로 다른 2^{x} (단, x 는 자연수) 의 형태의 수를 찾으려 한다. 학생들의 대화 중 $\underline{\underline{el}}$ 말을 한 사람을 골라라.

재석 : 그럼 식을 $2^a \times 2^b \times 2^c = 2^{24}$ 의 형태로 만들면 되겠네.

유석 : 그럼 a=3, b=5, c=16 으로 놓으면 $2^3 \times 2^5 \times 2^{16}=2^{24}$ 하나가 나오겠네. 동성 : $2^2 \times 2^3 \times 2^4 = 2^{2 \times 3 \times 4} = 2^{24}$ 도 되겠구나. 성일 : 문제는 $2^{a+b+c}=2^{24}$ 이니까 a+b+c=24 인 a,b,c 를 찾으면 돼. 수근 : 그럼 많이 나올 수 있겠네. 그 중 a = 7, b = 8, c = 9 인 경우도 되는 거구나.

▷ 정답: 동성

답:

재석 : 그럼 식을 $2^a \times 2^b \times 2^c = 2^{24}$ 의 형태로 만들면 되겠네.

해설

 (\bigcirc) 유석 : 그럼 a=3, b=5, c=16 로 놓으면 $2^3 \times 2^5 \times 2^{16}=2^{24}$

하나가 나오겠네.(○) 동성: $2^2 \times 2^3 \times 2^4 = 2^{2+3+4} = 2^9$ (×)

성일 : 문제는 $2^{a+b+c}=2^{24}$ 이니까 a+b+c=24 인 a,b,c 를

찾으면 돼.(○)

경우도 되는 거구나.(○)

수근 : 그럼 많이 나올 수 있겠네. 그 중 a = 7, b = 8, c = 9 인

29. 자연수 n 이 홀수일 때, 다음 식의 값은?

$$(-1)^{n} \times (-1)^{n+1} \times (-1)^{n+2} \times (-1)^{2n} \times (-1)^{2n+1}$$

$$(1)^{n} \times (-1)^{n+1} \times (-1)^{n+2} \times (-1)^{2n} \times (-1)^{2n+1}$$

$$(2) \quad (3) \quad (4) \quad -2 \quad (5) \quad -3$$

해설

(준시) = $(-1)^{n+n+1+n+2+2n+2n+1}$ = $(-1)^{7n+4}$ =-1 (:n은 홀수)

 $30. \quad 81^5 = (3^{\tiny D})^5 = 3^{\tiny D} \$ 에서 $\$ 안에 알맞은 수를 차례로 구하여라.

 ■ 답:

 ■ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 20

해설

81 = 3⁴, (3⁴)⁵ = 3²⁰이므로 4, 20이다.

- **31.** 다음 중 $a^5 \div a^2 \div a$ 과 계산 결과가 같은 것은?
 - ① $a^5 \div (a^2 \div a)$ ② $a^5 \div (a^2 \times a)$ ③ $a^5 \times (a^2 \div a)$ ④ $a^5 \div a^2 \times a$ ⑤ $a^5 \times a^2 \div a$

 $a^5 \div a^2 \div a = a^{5-2-1} = a^2$ 이므로 $a^5 \div (a^2 \times a)$ 이다.