1. 다음 중 분수
$$\frac{a}{b}(b \neq 0)$$
로 나타낼 수 없는 수를 고르면?

(1) -7

$$2\frac{23}{31}$$
 3

③ 11

 \bigcirc 1.3252525...

- 다음 설명 중 옳은 것은? (정답 2 개) ① 순화소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다. ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순화소수이다.
 - ③ 분모의 소인수가 2 나 5 뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼 수 있다

 - ④ 정수가 아닌 유리수는 모두 순화소수이다.

⑤ 모든 순환소수는 유한소수이다.

다음 중 가장 큰 수는? (1) 5.274 \bigcirc 5.274 (3) 5.274 (5) 5.27 $\dot{4}\dot{0}$ (4) 5.274

4.
$$A + 0.\dot{3} = \frac{2}{3}$$
일 때, A 의 값은?

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

 $0.\dot{7}$ 에 어떤 수 a 를 곱하여 $3.\dot{1}$ 이 되었다. 이 때 a 의 값은? (2) 23 3 (4) 4

 $\frac{4x-y}{3} + \frac{3x-5y}{2}$ 를 간단히 하면?

 $3 - \frac{7}{6}x + \frac{7}{6}y$ $4 - \frac{17}{6}x + \frac{17}{6}y$ $\bigcirc \frac{17}{6}x - \frac{17}{6}y$

7.
$$(x+y): (x+2y) = 2:1$$
 일 때, $\frac{x+3y}{x+y}$ 의 값은?

 $\frac{1}{2}$ ② 0 ③ $\frac{5}{2}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{5}{2}$

- 8. 분수 $\frac{1}{30}$ 과 $\frac{7}{9}$ 의 순환마디를 각각 a, b 라 할 때, a + b의 값은?

9. 다음 순환소수 중 정수인 것을 모두 구하면? 24.6 35.09 41.9 53.4 **10.** 부등식 $\frac{7}{10} < x \le 1.9$ 을 만족시키는 정수 x의 갯수는? ① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

기약분수 A 를 순환소수로 나타내는데, 선우는 분자를 잘못 보아서
답이 $0.\dot{17}$ 이 되었고, 지민이는 분모를 잘못 보아서 답이 $0.\dot{7}$ 이 되었다.
이 때, 기약분수 A를 구하면?

 $\frac{7}{90}$ ② $\frac{11}{90}$ ③ $\frac{17}{90}$ ④ $\frac{7}{99}$ ⑤ $\frac{17}{99}$

- **12.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
- ① 분수를 기약분수로 나타냈을 때. 분모의 소인수가 2나 5뿐이면 그 분수는 유한소수이다 ② 모든 정수는 유리수이다
 - ③ 순화소수는 유리수와 유리수가 아닌 것으로 나타내어진다.

 - ④ 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다
 - ⑤ 유한소수와 순화소수는 유리수이다.

13.
$$(3x^a)^b = 81x^{12}$$
 일 때, $a + b$ 의 값은?
① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

14. $2^{x+4} = 4^{x-1}$ 이 성립할 때, x 의 값은? **4 4 5 6** ① -1 ② 1 ③ 2

15.
$$5^{12} = A$$
 일 때, 다음 중 $5^{13} - 5^{11}$ 와 같은 것은?

 $\frac{1}{5}A$ ② $\frac{4}{5}A$ ③ $\frac{24}{5}A$ ④ $\frac{26}{5}A$ ⑤ $\frac{32}{5}A$

16. $2^5 \times 5^7 \times 7$ 이 n자리의 자연수일 때, n 의 값은? ① 5 ② 7 ③ 8 4 10

17.
$$4^{4x+2} = 8^{2x+4}$$
 일 때, x 의 값은?
① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

19.
$$\frac{7}{3}x^4 \div \left(\frac{7}{12}x^3y\right) \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right)$$
 을 간단히 하면?

①
$$-16x^8y^3$$
 ② $-\frac{16x^6}{y}$

$$\frac{6x^6}{y}$$
 3 -

$$-\frac{1}{y}$$



20. 안에 알맞은 식을 구하면? (단, > 0) $(2a^4b^2)^3 \div \left(\square \right)^2 = 2a^2b \times a^8b$

(3) $2a^2b$

(4) $2ab^2$

21.
$$\frac{2x+y}{3} - \frac{x+3y}{2} = ax + by$$
 일 때, 상수 a , b 의 합 $a+b$ 의 값은?

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

- **22.** $4(5x^2-3x+4)+(2x^2+x-1)$ 을 간단히 하면? (1) $2x^2 - 5x + 6$ $2 5x^2 - 2x + 5$ $3) 5x^2 - 4x + 2$

(5) $7x^2 - 3x + 6$

 $4) 7x^2 - 2x + 3$

②
$$(4+3x+2x^2)-(-4+3x-2x^2)$$

③
$$(3-3x-6x^2) - 3(2x^2 + 2x - 3)$$

④ $\left(-\frac{2}{3}x^2 + 3x - 4\right) - \left(-5 - 6x - \frac{2}{3}x^2\right)$

 \bigcirc $-2x^2(1-x)$

안에 들어갈 **24.** $2y - \{x - (3x + 4y - y)\} = -3x + 7y$ \mathbb{G} \mathbb{G} , 앜맞은 식을 구하여라 (1) 5x + y② -5x + 2y3 -5x - 2y

5x - 2y

4 5x - y

① -(2a - b) = -2a + b② $-2v(x + 3v) = -6v^2 - 2xv$

25. 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

 $3 2y(5y-3) = 10y^2 - 6y$

26.
$$a = -2$$
, $b = -3$ 일 때, $\frac{15a^2 - 3ab}{3a} - \frac{8ab + 4b^2}{4b}$ 의 값은?

① 0 ② 6 ③ 12 ④ -6 ⑤ -12

27.
$$A = x^2 - 3x + 5$$
, $B = 2x^2 + x - 3$, $C = -3x^2 + 5$ 일 때, $2A - \{B - 3(A + 2C)\}$ 를 x 에 관한 식으로 나타내면?

 $-15x^2 - 16x - 58$ ② $-15x^2 + 16x + 58$

 $15x^2 - 16x + 58$ ④ $-16x^2 - 15x + 58$

(5) $-15x^2 - 16x + 58$

28. 8x - 2y + 2 = 4x - y - 3 일 때, 2x - 3y + 1을 x 에 관한 식으로 나타내면?

① -10x + 16 ② -10x - 14 ③ 12x + 16

① -10x + 16 ② -10x - 1④ 10x - 14 ⑤ 10x - 16 **29.** 유리수 $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{11}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{13}$,, $\frac{1}{99}$, $\frac{1}{100}$ 중에서 유한소수는 모두 몇 개인가? ② 9개 ③ 10개 ④ 11개 ⑤ 12개

30. $\frac{12}{2}$ 를 소수로 고치면 소수 첫째 자리의 수가 2 인 유한소수가 될 때, 자연수 a 의 값을 모두 더한 것은? (단, a > 12)

(3) 150

31. 분수 $\frac{53}{11}$ 을 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래 27 번째 자리의 숫자

32. 다음은 순환소수 $6.7\dot{3}\dot{5}\dot{2}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. (②) ~ (⑩) 에 들어갈 수로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

x = 6.7352로 놓으면 $x = 6.7352352 \cdots$ ⑤의 양변에│(∅)│을 곱하면 $(\bigcirc) \mid x = 67352.352352 \cdots \bigcirc$ ①의 양변에 (따) 을 곱하면 $(\Box) | x = 67.352352 \cdots \Box$ □ - □을 하면 (□) | x = (□) $\therefore x = | (\textcircled{1})$

① (②) 10000 ② (④) 10 ③ (⑤) 9999

4 (a) 67285 5 (b) $\frac{13457}{9999}$

33. 자연수
$$n$$
 에 대하여, 다음 식을 계산하면 얼마인가?
$$1^{2n} + (-1)^{2n} + 1^{4n} + (-1)^{4n} + 1^{6n} + (-1)^{6n}$$

 $\bigcirc -6$ $\bigcirc -3$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 6$

34. $12x^a \div 6x^2y^2 \times (-2xy^b) = -4x^2$ 에서 a+b 의 값을 구하면?

4 5

- **35.** 다음 식에서 P의 값은? (단, $a \neq b \neq c$) $P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$