1. 분수 $\frac{7}{2 \times x}$ 을 유한소수로 나타낼 수 있을 때, 다음 중 x의 값이 될 수 없는 것은?

2. 다음 <보기> 중 무한소수는 <u>모두</u> 몇 개인가?

	보기	
\bigcirc 0.333	\bigcirc $\frac{2}{5}$	
\Box π	€ 1.3	
\bigcirc 1.9276309108		
$\otimes \frac{7}{20}$	-	

① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

3. 분수 $\frac{a}{2 \times 3^2 \times 5}$ 를 소수로 나타낼 때, 유한소수가 되기 위한 가장 작은 자연수 a의 값을 구하여라.

▶ 답:

 $\frac{46}{22}$ 을 소수로 나타낼 때, 순환마디는? 4 090

5.	다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 골라라.

- $\bigcirc 0.345345\dots = 0.3\dot{4}\dot{5}$
- \bigcirc 21.1515 · · · = 2 $\dot{1}$.1 $\dot{5}$
- $3.14151415\cdots = 3.14151$

- 답: ____
- ▶ 답: ____
- ≥ 답: _____

6. $\frac{2}{7}$ 의 소수점 아래 70 번째 자리의 숫자를 구하여라. > 답:

- **7.** $x = 2.43737 \cdots$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은? ① 2.437로 나타낸다. ② 순화마디가 37이다. ③ 유리수이다
 - ④ 1000x 100x = 2413이다.

⑤ 순환하는 무한소수이다.

- 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① $0.\dot{3} = \frac{3}{10}$ ② $0.3\dot{5} = \frac{35}{99}$ $3 \ 0.\dot{3}\dot{1} = \frac{31}{99}$ $4 0.\dot{1}\dot{2}\dot{7} = \frac{127}{1000}$

- 9. 부등식 $\frac{4}{5} < x < 4.1$ 을 만족하는 자연수 x의 값이 <u>아닌</u> 것은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

10. x 에 관한 일차방정식 x + 0.5 = 0.08 의 해를 구하면?

11. $0.\dot{5}\dot{4}\div0.\dot{6}$ 을 계산하여 기약분수로 나타내면 $\frac{b}{a}$ 일 때, a+b의 값을 구하여라.

≥ 답:

12.	다음 안에 알맞은 말이나, 수를 써넣어라.
	소수 중에서, 는 유리수에 속하고, 순환마디가 하나뿐인 모든 순환소수는 정수 또는 유한소수로 나타낼수 있다.

>	답:	

▶ 답: ____

▶ 답: _____

③
$$(-2)^2 \times (-8) = -32$$
 ④ $9 \times 3^2 = 3^3$

 $(-3) \times (-3)^3 = -3^4$

14. $2^5 = a$ 일 때, 4^{11} 을 a 에 관한 식으로 나타낸 것은? ② $2a^4$ ③ $3a^4$ $4a^4$

15. $\left(\frac{2y^4}{ax^b}\right)^a = \frac{8y^c}{27x^6}$ 일 때, $a \times b \div c$ 의 값을 구하여라.

> 답:

16. 자연수 n 이 홀수일 때,

$$(-1)^{n+1} - (-1)^{n+2} - (-1)^{2n} - (-1)^{2n+1}$$
의 값은?
① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

17. $3^3 = A$, $2^4 = B$ 라 할 때, $48^3 = A$, B = 0용하여 나타내면?

 $3 AB^3$

(4) A^2B

② A^3B

18.
$$(2ab^2)^2 \times \left(\frac{a^2}{2b^3}\right)^4 \times \left(\frac{2b^4}{a^5}\right)^2$$
을 간단히 하면?

① 1 ②
$$a$$
 ③ b ④ $\frac{b}{a}$ ⑤

19. $-(-3x^2y^0)^4 \div (- x^0y^2)^2 = -x^2y^8$ 이 성립할 때, 안에 들어 갈 수의 합은?

① 10 ② 12 ③ 15 ④ 16 ③ 18

 $(5) 4x^3y \times (-3x^2y)^2 = 36x^7y^3$

$$20a^3 \div 5a^2b = \frac{4a}{b}$$

$$(x^3)^4 \div (x^3)^3 = x^3$$

- **21.** $\frac{27}{8} \times \left[\left(-\frac{xy}{2} \right)^3 \times (-3xy^2)^2 \right] = -\frac{3}{x^2 v^4}$ 일 때, ____ 안에 알맞은 식을 고르면?
 - ① xy ② x^2y^2 ③ x^3y^3 ④ x^4y^4 ⑤ x^5y^5

22. $64^{x-1} = \left(\frac{1}{4}\right)^{-2x-1}$ 을 만족하는 x의 값을 구하여라.

> 답:

23. 다음 식을 만족하는 정수 a, b, c 에 대하여, a + b + c 는 얼마인가? $(3x^2 - ax - 7) - (x^2 + 2x + b) = cx^2 + 5x - 4$ (3) -5 (4) -8

24. $4 - x^2 - 2\{1 + 3x^2 - 4(2 - 3x)\}$ 를 계산하였을 때, 상수항은? ① -14 ③ 14

25. 어떤 4 A 에 $2x^2 - 5x + 7$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니, 답이 $7x^{2} - 2x + 3$ 이 되었다. 바르게 계산한 답의 계수와 상수항의 합은? (2) -3(3) -1

① {중괄호} ⇒ (소괄호) ⇒ [대괄호]

순으로 괄호를 풀어서 계산한다.

- ② [대괄호] ⇒ (소괄호) ⇒ {중괄호}
 - ③ (소괄호) ⇒ {중괄호} ⇒ [대괄호]
 - ④ {중괄호} ⇒ [대괄호] ⇒ (소괄호)
 - ⑤ (소괄호) ⇒ [대괄호] ⇒ {중괄호}

27.
$$\frac{(4x-6y+2)}{2} + \frac{(3x-9y+3)}{3}$$
 을 간단히 하면?
① $3x-6y$ ② $3x+6y$ ③

③ 3x - 6y - 1

① 3x - 6y④ 3x - 6y + 2

3x + 6y + 2

28. 다음 식을 간단히 하면? $(4a^2b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^2x - ax) \div \frac{1}{2}x$

① a-1

(4) $a^2 - a$

②
$$a^2 + a - 1$$

 $\bigcirc 2a^2 + a - 1$

- (3) $a^2 1$

29. x = 1, y = -2일 때, $\frac{x^2 - 2xy}{x} + \frac{2xy - 4y^2}{y}$ 을 ax + by의 꼴로 간단히 한 다음 이 식의 값 c 를 구하였다. a, b, c 의 값을 순서대로 쓴 것은?

① 1, -7, -5 ② 1, -9, -17 ③ 2, 3, 5 ④ 3, -7, 8 ⑤ 3, -6, 15

> 답:

30. 2x = 3y 일 때, $\frac{6x^3 - 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y}$ 의 값을 구하여라. (단, $x \neq 0$)

② $y = \frac{-x - 3}{11}$ 3 x = 2y + 1① x = -8y + 1

31. 비례식 (x+y):(x-y-1)=2:3 일 때, 이 식을 y 에 관해 풀면?

32. 2x - 7y + 1 = x - 5y 일 때, -2x + 3y + 4 를 y 에 관한 식으로 나타내 어라.

> 답:

33.
$$(2x+y): (x-2y)=3:1$$
일 때, $\frac{2x+4y}{x-y}$ 의 값을 구하여라.

> 답: