① 0.001 ② 0.010 ③ 0.011 ④ 0.101 ⑤ 0.001

1. 0.037 = 37 x 에서 안에 알맞은 순환소수는?

- 2. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - $3 0.\dot{3}\dot{7} = \frac{37}{90}$ ① $0.\dot{4} = \frac{4}{9}$ ② $0.\dot{5} = \frac{5}{9}$

순환소수 0.016 을 분수로 바르게 나타낸 것은?

다음 □ 안에 알맞은 순환소수를 찾으면? $0.12 = \square \times 12$

30.01

(2) 0.01

(4) 0.11

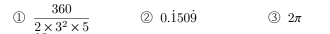
⑤ 0.001

1	1	

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

5. $9^2 = a$ 일 때, 81^3 을 a 를 이용하여 나타낸 것은?

다음 중 정수가 아닌 유리수에 해당하는 것을 모두 고르면?

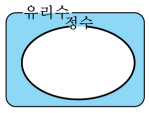


 \bigcirc 0.23452731...

다음 중 유리수인 것을 모두 찾으면? $3 \frac{11}{3 \times 5^2}$ ② π

① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{\pi}{3 \times 5^2}$ ④ 1.415 ⑤ $\frac{63}{3 \times 5^2}$

8. 다음 중 아래 그림에서 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 고른 것은?



③ ⊙, ∟, ₪

1 7

④ つ, ©, ⊜

2 7, 0

(5) (7), (C), (C), (C), (C)

- 다음중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면? ① π ② -3
- ① π
 2 17

 \bigcirc 0.1010010001...

④ 3.54

10. 분수 $\frac{1}{5 \times a}$ 가 유한소수가 될 때, 다음 중 a의 값이 될 수 없는 것은? (정답 3개)

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

12. 다음은 분수 $\frac{15}{20}$ 를 소수로 나타내는 과정이다. (개~(매)에 들어갈 수로 옳지 않은 것은?

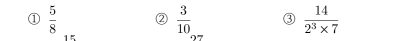
$$\frac{15}{20} = \frac{3}{4} = \frac{3}{2^{(7)}} = \frac{3 \times (\text{다})}{2^2 \times 5^{(\text{나})}} = \frac{75}{(라)} = (미)$$

① (기) 2

② (LH) 2

③ (L) 5

④ (中) 100⑤ (中) 0.75



14. $0.\dot{4}1\dot{5} = x$ 라 할 때, $x \times (10^3 - 1)$ 의 값을 구하여라. > 답:

15. 다음 중 순환소수 x = 0.26 을 분수로 나타내려고 할 때, 가장 편리한 식은?

```
① 10x - x ② 100x - x ③ 100x - 10x
```

 \bigcirc 1000x - 100x

4) 1000x - 10x

16.
$$x = 2.6666 \cdots$$
 일 때, $10x - x$ 의 값은?
① 0.26 ② 2.6 ③ 2.4 ④ 24 ⑤ 26.66

17. 순환소수 8.603 를 분수로 나타내면?

```
다음 순화소수 1.435를 분수로 나타내려고 한다. x = 1.435라 할 때.
필요한 식은?
```

(1) 10x - x(2) 100x - x $\bigcirc 3 1000x - x$ \bigcirc 1000x - 10x

4) 100x - 10x

수가 옳은 것은? $x = 0.21313\cdots$ (①)x = 2.1313········ ①
(②)x = 213.1313········

) 안의

19. 다음은 순환소수 0.2i3을 분수로 고치는 과정이다. (

○에서 ①을 빼면(③) x = (④)∴ x = (⑤)

(4) 211

① 10000 ② 100 ③ 999

20.	다음 중 $x = 1.273$ 을 분수로 나타내는 과정에서 필요한 계산은?				
	① $1000x - x$	② $1000x - 10x$	3 100x - 10x		

4 10000x - 100x

 \bigcirc 10000x - 10x

- **21.** 다음 순환소수 $2.50\dot{3}\dot{5}$ 를 분수로 나타내려고 한다. $x=2.50\dot{3}\dot{5}$ 라 할 때, 필요한 식은?
 - ① 100x x ② 100x 10x ③ 1000x x

 $4 \ 1000x - 10x$ $5 \ 10000x - 100x$

22.	다음 중 가정	당 큰 수는?				
	① 0.72	② $0.7\dot{2}$	③ 0.7	④ 0.7	⑤ 0. 7 2	

23. 다음 순환소수 중에서 $\frac{3}{5}$ 보다 작은 수는? ① 0.520.6@0.740.8

24.	다음 중 가경	당 큰 수는?			
	① 0.36	② $0.3\dot{6}$	$30.\dot{3}\dot{6}$	$(0.6)^2$	$\Im \frac{4}{11}$

25. 다음 보기의 수를 작은 수부터 차례대로 나열한 것은?

26. $(2xy^a)^3 \div (x^c y^2)^3 = \frac{b}{x^3 y^3}$ 가 성립할 때, a + b - c의 값은?

① $\frac{1}{2}x$ ② $3x^2$ ③ 7xy ④ $\frac{2x}{3}$ ⑤ x^2y^3

27. $42x^3y^2 \div 12xy^3 \div \frac{7x}{y} =$ 간단히 하면?

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

다음 식을 계산한 결과가 3 이 되는 것은?

①
$$15a^2b \div \left(-\frac{1}{3}ab\right)$$

③ $\frac{3}{5}a^2 \div \left(-\frac{3}{5}a\right)^2$

29. 다음 식을 계산한 결과가 $\frac{3}{2}$ 이 되는 것은?

$$\left(\frac{2}{5}a\right)$$

$$\left(\frac{-a}{5}\right)$$

① 3x - 2y ② x - y ③ x - 7y

 \bigcirc x + 5y

30. $\frac{6x^2y - 8xy^2}{2xy} - \frac{6xy - 9y^2}{3y}$ 을 간단히 하면?

4 2x - 3y

① 2x-1 ② 2x+1④ 2x+7 ③ 2x-7 3) 2x - 12

31. (3x-4)-(x+3) 을 간단히 하면?

32. $\frac{6x-3y}{2} - \frac{x+4y}{3} - \frac{4x-5y}{6} =$ 간단히 하면? 3x + y

 \bigcirc 2x + y

(1) 2x + 2y② 2x - 2y

4 x + 2y

33.
$$\left(2x - \frac{2}{3}y + 1\right) - \left(\frac{3}{5}x - \frac{1}{4}y - \frac{1}{2}\right)$$
 을 바르게 정리한 것은?

①
$$\frac{7}{5}x - \frac{5}{12}y + \frac{3}{2}$$

② $\frac{7}{5}x + \frac{5}{12}y - \frac{3}{2}$
③ $\frac{13}{5}x - \frac{5}{12}y + \frac{3}{2}$
③ $\frac{7}{5}x - \frac{8}{12}y + \frac{3}{2}$

34. $(a^2b - a^2) \div a - 2(ab^2 + 6b^2) \div b$ 를 간단히 했을 때, ab 의 계수를 x, a 의 계수를 y 라 할 때, 3x - y 의 값을 구하여라.

▶ 답:

35. $(-8x + 4y) \div (-2) = ax + by 일 때, a + b 의 값은?$

4 1

① 3x - 2y ② x - y ③ x - 7y ④ 2x - 3y ⑤ x + 5y

36. $\frac{6x^2y - 8xy^2}{2xy} - \frac{6xy - 9y^2}{3y}$ 을 간단히 하면?

- 37. 다음 중 옳은 것은?
 - ① $6x^3 \div (-2x)^2 = -12x^5$ ② $-4x^5 \div 2x^3 = -2x^2$
 - $38a^4b^2 \div 2(ab)^2 = 2a^2$
 - ③ $8a^{4}b^{2} \div 2(ab)^{2} = 2a^{2}$ ④ $(x^{2} + x) \div \frac{1}{2}x = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$

 $(4x^2 - y^2) \div (-2y) = -8x^2y + 2y^3$

38. $\frac{6a^2 + 2ab}{3a} - \frac{ab + 4b^2}{2b}$ 을 간단히 하여라.

> 답:

39.
$$\frac{2}{3}x\left(\frac{1}{2}x-3\right) - \frac{6}{x}\left(\frac{5}{3}x - \frac{x^2}{2}\right)$$
을 간단히 하면?

①
$$\frac{1}{3}x^2 + x - 9$$
 ② $\frac{1}{2}x^2 - x + 10$ ③ $\frac{1}{3}x^2 + x - 10$
④ $\frac{1}{3}x^2 - 4x - 10$ ⑤ $\frac{1}{4}x^2 + x - 10$

40. $x(y+3x)-y(2x+1)-2(x^2-xy-4)$ 를 간단히 하였을 때, x^2 의 계수와 xy 의 계수의 합은?

① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 4

- 41. 다음 식 $\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} \frac{4ab 5b^2}{b}$ 을 간단히 하면?
 - ① -2a + 8b ② -2a 8b ③ 6a 8b

 \bigcirc 2*a* + 8*b*

4 6a - 2b

42. 2x = 3y 일 때, $\frac{6x^3 - 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y}$ 의 값을 구하여라. (단, $x \neq 0$)

> 답:

① -3x + 4 ② 3x + 4 ③ 3x - 4

43. y = 2x - 3 일 때, -7x + 2y + 2 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

 $\bigcirc -3x - 4$ $\bigcirc -3x - 3$

- **44.** A = 2x y, B = -x + 2y 일 때, 2A 3B 를 계산한 식은?
 - ① x + 4y ② x 8y ③ 7x + 4y④ 7x - 8y ⑤ 7x + 2y

45. x = 3a - 4b - 7, y = -2a + b일 때, 다음 식 2x - 3y + 4를 a, b에 관한 식으로 옳게 나타낸 것은?

① -5b-10 ② -11b-10 ③ 12a-11b-10

 $\textcircled{4} \ 12a - 5b - 3 \qquad \textcircled{5} \ 12a - 7b - 3$

46. x = y - 7 일 때, 4x - 2y + 5 를 x 에 대한 식으로 나타낸 것은? \bigcirc 2x \bigcirc 3x (3) 2x - 1

(5) 2x - 9

(4) 2x - 4

① $2y^2 - 4y - 3$ ② $2y^2 + 4y + 3$ ③ $2y^2 + 4y - 3$ ④ $-2y^2 + 4y + 3$ ⑤ $-2y^2 + 4y - 3$

47. 2x+3y=3(x-1)+5y 일 때, xy+y-3 을 y 에 관한 식을 나타내면?

48. a = x - 1일 때, 3x + a + 1을 a에 관한 식으로 나타내면? 3 4a

(5) 4a + 4

① a+2② 4a - 1

4a + 3

49. $\frac{3x+4y}{2x-3y} = \frac{1}{3}$ 일 때, (x-1)-y+1 을 x 에 관한 식으로 나타내면?

 \bigcirc 7x

 \bigcirc 5x

39x $4\frac{21}{5}x$ $5\frac{22}{15}x$

- **50.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $3 = 2.\dot{9}$ ② $5 = 4.\dot{9}\dot{0}$ ③ $0.4 = 0.3\dot{9}$

(5) -0.7 = -0.69

(4) -2.7 = -2.69

51. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

0.1 = 0.09

30.9 = 0.89

① 1 = 0.9 ② 1 = 0.90

(4) 1.9 = 1.89

52.	다음 순환소수 중 0.2 와 같은 것은?									
	① 0.15	② 0.2	③ 0.19	4) 0.19	⑤ 0.20					

53.	다음 중 순환	환소수 2.8999 <u>9</u>	9 와 값이 같	같은 것은 어느	- 것인가?
	① 2.7	② 2.8	3 2.79	4 2.89	⑤ 2.9

54. $\frac{2^{10} \times 15^{20}}{45^{10}}$ 은 a 자리의 수이다. 이 때, a 의 값을 구하여라.

> 답:

55. $\frac{2^{15} \times 15^{20}}{45^{10}}$ 은 몇 자리의 수인가? ① 8자리 ② 10 자리 ③ 11 자리

⑤ 13자리

④ 12 자리

56. $2^{10} \times 3 \times 5^8$ 은 몇 자리의 수인가? ① 8자리의 수 ② 9자리의 수 ③ 10자리의 수

⑤ 12자리의 수

④ 11자리의수

57. 다음 중 가장 큰 수는?

① $2^{10} \times 5^{9} \times 7$ ② $2^{12} \times 3 \times 5^{11}$ ③ $2^{10} \times 5^{11}$ ④ $2^{10} \times 5^{9}$ ⑤ $2^{9} \times 5^{8} \times 13$ **58.** $27^{x-2} = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-6}$ 일 때, x의 값을 구하여라.

▶ 답:

59. $3^{2x+4} \times 9^{3-x} \times 4^x = 81 \times 6^{2x}$ 일 때, x 의 값은? 3 2 4 3

60.
$$125^{x+2} = \left(\frac{1}{5}\right)^{2x-11}$$
 일 때, x 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

61.
$$4^{4x+2} = 8^{2x+4}$$
 일 때, x 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10