- 1. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 $\frac{1}{1}$ 것을 모두 골라라.

 - ① $\frac{24}{15}$ ② $\frac{12}{60}$ ② $\frac{25}{48}$ ③ $-\frac{24}{15}$

 21
 21
 2 × 5 × a
 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다. a가 10 이하의 자연 수일 때, 이를 만족시키는 모든 a 의 값들의 합은?

 ① 40
 ② 46
 ③ 48
 ④ 50
 ⑤ 55

3. 순환소수 0.7152의 소수점 아래 46번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: ____

4. 다음 중 순환소수를 *x*로 놓고 분수로 고칠 때, 1000*x* – *x*가 가장 편리하게 사용되는 것은?

① $0.5\dot{2}\dot{1}$ ② $0.\dot{5}2\dot{1}$ ③ $5.\dot{2}\dot{1}$ ④ $5.2\dot{1}$ ⑤ $5.5\dot{2}\dot{1}$

순환소수 $0.2\dot{3}\dot{5}$ 를 분수로 고칠 때, 순환소수 $0.2\dot{3}\dot{5}$ 를 x 로 놓고 계산 **5.** 하고자 한다. 이때, 가장 편리한 식은?

- ① 100x x ② 1000x x ③ 100x 10x

 $\textcircled{4} \ 1000x - 100x$ $\textcircled{5} \ 1000x - 10x$

6. 서로소인 두 자연수 a, b 에 대하여 $2.\dot{3}\dot{6} \times a = 0.\dot{3} \times b$ 일 때, a+b 의 값은?

① 11 ② 26 ③ 57 ④ 78

⑤ 89

7. 네 수 a, b, c, d 가 다음과 같을 때, 네 수를 작은 것부터 차례대로 나열하면?

 $a = 0.123, \ b = 0.123, \ c = 0.123, \ d = 0.123$

② d < c < b < a

③ a < d < c < b

- $4 \ b < c < d < a$ $5 \ a < c < d < b$

① a < b < c < d

8. 부등식 $\frac{3}{10} < x \le 2.9$ 을 만족시키는 정수 x의 개수는?

① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

9. 2.9 + 0.3을 계산하여 기약분수로 나타내면 $\frac{b}{a}$ 일 때, a + b의 값은? (단, a, b는 자연수)

① 3 ② 13 ③ 23 ④ 27 ⑤ 33

 ${f 10.}$ 기약분수 ${f A}$ 를 순환소수로 나타내는데, 이린이는 분자를 잘못 보아서 답이 0.31 이 되었고, 나연이는 분모를 잘못 보아서 답이 0.14 가 되었 다. 이 때, 기약분수 A를 구하면? ① $\frac{10}{99}$ ② $\frac{11}{99}$ ③ $\frac{12}{99}$ ④ $\frac{13}{99}$ ⑤ $\frac{14}{99}$

11. 다음에서 옳은 것을 고르면?

- ① 0 이 아닌 모든 유리수는 유한소수 또는 순환소수로 나타낼 수 있다.② 유한소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ③ 무한소수는 분수로 고칠 수 없다.④ 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수이다.
- ⑤ 분모의 인수가 소수로만 되어 있는 분수는 항상 유한소수로
- 나타낼 수 있다.

12. 다음 보기 중 결과가 나머지 것과 다른 것을 골라라.

	보기	
$\bigcirc a^{2+2+2}$	$\bigcirc a^2 \times a^3$	\bigcirc $(a^2)^2 \times a^2$

▶ 답: _____

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

① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

- ▶ 답: _____
- **)** 답: _____

15. 다음 중 알맞은 수를 찾아 A + B + C 를 구하여라.

🔰 답:

16. $3^x \div 3^2 = 81, 3^5 + 3^5 + 3^5 = 3^y$ 일 때, x - y의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. $125^{x+2} = \left(\frac{1}{5}\right)^{2x-11}$ 일 때, x 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

18.
$$\left(\frac{3}{2}xy\right)^2 \div \left(-\frac{3}{4}x^ay\right)^2 \times \left(-\frac{3}{2}x^3y^b\right) = -6x^3y^4$$
일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 다음 _____ 안에 들어갈 식으로 알맞은 것은?

 $4a^2b^2 \div 2a^3b \times \boxed{} = 12a^2b^3$

① $3a^2b^2$ ② $4a^2b^3$ ③ $6a^2b^3$ ④ $6a^3b^2$ ⑤ $6a^3b^3$

20. 세로의 길이가 $(2ab^2)^2$ 인 직사각형의 넓이가 $(4a^2b^3)^3$ 일 때, 이 직 사각형의 가로의 길이는?

① $8a^{2}b^{4}$ ② $8a^{3}b^{4}$ ③ $16a^{4}b^{5}$ ④ $20a^{3}b^{4}$ ⑤ $24a^{4}b^{5}$

© 200 v © 240 v

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 $\frac{5}{3}$

- ① $2x^2 5x + 6$ ② $5x^2 2x + 5$ ③ $5x^2 4x + 2$
- $4 7x^2 2x + 3$ $5 7x^2 3x + 6$

▶ 답: _____

24. a = -2, $b = -\frac{2}{5}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

4a(a-2b) - a(2a-3b)

답: ____

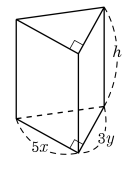
- ① (x+2)(y-5) = xy 5x + 2y 10② $(3x-5y)(2x+y) = 6x^2 - 7xy - 5y^2$
- ③ $(a+2b)(2a-3b) = 2a^2 + ab 5b^2$
- $(2a+3b)(3a-2b) = 6a^2 + 5ab 6b^2$
- $(3x+y)^2 = 9x^2 + 6xy + y^2$

26. $(3x^2 - 9xy) \div 3x - (6xy - 8y^2) \div (-2y)$ 를 계산하면?

① 4x - 7y ② 4x + 7y ③ 2x - 7y

(4) 2x + 7y (5) 2x - y

27. 다음 그림의 삼각기둥의 부피가 $30x^2y + 45xy^2$ 일 때, 이 삼각기둥의 높이 h를 구하여라.





▶ 답: _____

28. x = -1, y = 2일 때, $(30x^3y^3 - 15x^2y) \div 15x^2y - \frac{9xy^2 + 12x^2y^4}{3xy^2}$ 의 값은?

4.7

① -28 ② -26 ③ -12 ④ 4 ⑤ 8

29. a = -2x + 3y, b = x - 2y일 때, 4(2a - 3b) - 2(a - 4b)를 x, y에 관한 식으로 나타내면?

3 -24x + 38y

① -40x + 70y ② -32x - 58y④ -16x + 26y ⑤ -8x + 20y

30. (x+y):(x-y)=3:1 일 때, $\frac{x+4y}{x-4y}$ 의 값은?

① $-\frac{9}{7}$ ② $\frac{9}{7}$ ③ -3 ④ 3 ⑤ $-\frac{5}{3}$