1. 다음에서 두 수의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

① $0.\dot{2}\dot{3} > 0.\dot{3}$ ② $0.\dot{9} < 1$ ③ $0.\dot{7} = 0.7$

2. 순환소수 1.5i 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수를 모두 고르면?

① 9 ② 18 ③ 45 ④ 90 ⑤ 99

- **3.** 다음 중 옳은 것은?
 - ③ $(-2)^2 \times (-8) = -32$ ④ $9 \times 3^2 = 3^3$
 - ① $4 \times (-2)^3 = 32$ ② $(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$
 - $(-3) \times (-3)^3 = -3^4$

다음 중 계산 결과가 옳은 것을 모두 고르면? **4.**

①
$$6a^3 \div 2ab = \frac{1}{b}$$

③ $(x^2)^3 \div (-2x^2)^3$

$$(x^2)^3 \div (-2x^2)^3 = -$$

①
$$6a^3 \div 2ab = \frac{3a^3}{b}$$
 ② $\frac{1}{3}x^3y \div \frac{1}{9}x^2y^2 = \frac{3x}{y}$
③ $(x^2)^3 \div (-2x^2)^3 = -\frac{1}{6}$ ④ $(-x^2y)^2 \div (\frac{1}{3}xy) = 3x^3y$
⑤ $(-x^2y)^3 \div (2xy^3) = -\frac{x^5}{3}$

$$(-x^{-}y)^{\circ} \div (2xy^{\circ}) = -$$

- 5. 가로의 길이가 7x, 세로의 길이가 4x 인 직사각형에서 가로의 길이는 3 만큼 줄이고 세로의 길이는 1 만큼 늘였다. 이 때, 직사각형의 넓이는?
 - ① $20x^2 5x 3$ ② $20x^2 5x + 3$ ③ $28x^2 + 5x 3$ ④ $28x^2 - 5x - 3$ ⑤ $28x^2 + 5x + 3$

6. x = 2a - b, y = -3a + b일 때, 2x - 5y = a, b에 관한 식으로 옳게 나타낸 것은?

③ 19a - 3b

① 19a - 17b④ 19a + 7b ② 19a - 7b③ 19a + 3b 7. 분수 $\frac{22}{111}$ 의 순환마디를 x, $\frac{7}{3}$ 의 순환마디를 y 라 할 때, x+y 의 값을 구하여라.

답: _____

8. 분수 $\frac{3}{7000}$ 을 소수로 나타내어 소수점 아래 n 번째 수를 F_n 라 할 때, $F_1 + F_2 + \dots + F_{45}$ 의 값을 구하여라.

답: _____

9. $\frac{5}{36}$, $\frac{13}{36}$ 을 각각 소수로 나타내면 $x-0.\dot{3}$, $y+0.\dot{3}$ 이다. $\frac{x}{y}$ 의 값을 구하여라.

10. 다음 설명 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?

© 모든 유리수는 순환소수로만 나타낼 수 있다.

⊙ 모든 순환소수는 유리수이다.

- © 기약분수를 소수로 고치면 모두 유한소수가 된다.
- ② 모든 유한소수는 유리수이다.
- 모든 정수는 순환소수로 나타낼 수 있다.

11. $\left(-\frac{y^2z^b}{3x^a}\right)^3 = -\frac{y^dz^9}{cx^{12}}$ 을 만족하는 a, b, c, d가 있을 때, a-b+c-d의 값을 구하여라.

답: _____

12.
$$x = 2$$
 , $y = 3$ 일 때 $\left(-\frac{2}{3}xy^2\right)^2 \div \frac{1}{3}x^2y^3 \times \frac{1}{2}xy$ 의 값은?

① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

13. (5x+a)(bx+4) 를 전개한 식이 $-15x^2+cx+8$ 일 때, 상수 a, b, c에 대하여 a+b-c 의 값을 구하여라.

ひ답: _____

14. $\left(\frac{3}{2}x - \frac{y}{4}\right)^2$ 을 전개하면 $ax^2 + bxy + \frac{y^2}{16}$ 이다. 이때, 상수 a , b 에 대하여 2(a+b) 의 값은?

① -2 ② 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 13

15. (x-4)(x-3)(x+2)(x+3)의 전개식에서 x^2 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

16. 4x + 3y = 2 일 때, 5(x - 3y) - 2(4x - 3y) 를 x 에 관한 식으로 나타 내어라.

17. 2x + y = 3 이고 $a = 9^x$, $b = 3^y$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

18. k 는 200 이하의 자연수일 때, $\frac{k}{55}$ 가 정수가 아닌 유한소수가 되는 k 의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

19. (3a-2b+1)(3a+2b-1) 을 전개하면?

 $3a^2 - 2b^2 - 1$ ② $9a^2 - 4b^2 - 1$ $9a^2 + 2b - 2b^2 - 1$ ④ $9a^2 + 2b - 4b^2 - 1$