1. $64^4 \div 8^5$ 을 간단히 하면?

① 2^8 ② 2^9 ③ 2^{10} ④ 2^{11} ⑤ 2^{12}

2. $\left(\frac{1}{3}\right)^{2x-1} = 27^{x+2}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

3. $\frac{1}{6}$ 과 $\frac{3}{4}$ 사이의 분수 중에서 분모가 24이고 유한소수로 나타낼 수 있는 수의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

- 4. $\frac{14a}{2^3 \times 3 \times 5^2 \times 7}$ 가 정수가 아닌 유한소수가 되기 위한 a 의 개수는? (단, $a \le 100$, a 는 자연수)
 - ① 30개 ② 31개 ③ 32개 ④ 33개 ⑤ 34개

5. 분수 $\frac{36}{111}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: _____

6. x = 1.375 일 때, $10^3 x - 10^2 x$ 를 구하여라.

답: _____

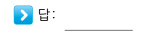
7. $0.4 \, \rm 90.7 \, \rm k$ 이의 분모가 90 인 분수 중 소수로 나타내었을 때 유한소수가 되는 것의 개수는 n 개이다. n의 값을 구하여라.

답: _____ 개

나타낸 것은?

① $0.4\dot{8}$ ② $0.5\dot{2}$ ③ $0.5\dot{6}$ ④ $0.6\dot{0}$ ⑤ $0.6\dot{4}$

9. 기약분수 A 를 순환소수로 나타내는데, 세정이는 분자를 잘못 보아서 답이 0.5 가 되었고, 유정이는 분모를 잘못 보아서 답이 0.52가 되었다. 이 때, 기약분수 A 를 구하여라.



10. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은? 보기

> $\bigcirc 8^4 = 2^{12}$ $\bigcirc 27^8 = 3^{11}$

- _____

① ①, © ② ⑦, @ ③ ©, © ④ ⑤, ©, ©

11. 등식 $\frac{9(x^2y)^3}{xy} \div \frac{(xy^2)^2}{(2x)^3} \times \frac{xy}{(3x^3y^2)^2} = ax^by^c$ 일 때, a+b+c의 값은?

① 2 ② 4 ③ 8 ④ 16 ⑤ 32

12. $\frac{3^x}{9^{-x+y}} = 27$, $\frac{25^{x+y}}{5^{3y}} = 625$ 일 때, $64^x \times 625^y$ 의 자리의 수를 구하면?

① 10자리 ② 12자리 ③ 17자리 ④ 20자리 ⑤ 26자리

13. $2^{4n+3a} \div 4^{2n} = 512$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

14. $(-3x^2y)^2 \div \frac{3x^2y^4}{2y^2} - 2x^3y^2 \times \frac{1}{xy^2} \stackrel{\text{of }}{=} \frac{1}{x} \stackrel{\text{o}}{=} ?$

① $3xy^3$ ② $-3x^3y$ ③ $-4x^2$ $4x^2$ $34x^2y$

15. $216 = 3^m(3^n - 1)$ 일 때, m + n의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

16. 4개의 수 a, b, c, d에 대하여 기호 $| |를 \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 로 정의

한다. 이때,
$$\begin{vmatrix} x+2y-3 & -\frac{3}{2} \\ y-x+1 & \frac{1}{2} \end{vmatrix}$$
은?

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

①
$$x - \frac{5}{2}y - 3$$
 ② $x - \frac{3}{2}y - 2$ ③ $x + \frac{3}{2}y - 1$ ④ $-x + \frac{5}{2}y$ ⑤ $-x + \frac{7}{2}y$

17. 두 다항식 A, B 에 대하여 A*B=A-3B 라 정의 하자. $A=x^2+2x-4$, $B=x^2-3x+5$ 에 대하여 (A*B)*B 를 간단히 하면?

- $-5x^2 20x 22$ ② $-5x^2 + 20x 34$
- $2x^2 x + 1$ ④ $2x^2 + 5x + 9$

18. $-4a - \{3a + 5b - 2(a - 2b - \square)\} = -a - 11b$ 일 때, [안에 알맞은 식은?

① -3b - 2a

② -b - 4a $\bigcirc b-2a$

(4) 2a + 3b⑤ 3a + 3b

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

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

20. $xyz \neq 0$, xy = a, yz = b, zx = c일 때, $x^2 + y^2 + z^2$ 의 값을 a, b, c에 관하여 바르게 나타낸 것은?

① $\frac{bc}{c} + \frac{ac}{a} + \frac{ab}{b}$ ② $\frac{bc}{b} + \frac{ac}{c} + \frac{ab}{a}$ ③ $\frac{bc}{c} + \frac{ac}{b} + \frac{ab}{a}$ ④ $\frac{bc}{b} + \frac{ac}{a} + \frac{ab}{c}$

21. a-b < 0, a+b < 0, b > 0 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① |a| > |b|④ a < 0

③ $a^3 < b^3$

- **22.** 부등식 $6a-9 \le 3(x-3)-2x$ 를 만족하는 -x의 값 중에서 가장 큰 정수가 2일 때, 상수 a의 값의 최댓값은?

 - ① $a = -\frac{1}{3}$ ② $a = -\frac{1}{2}$ ③ a = -1② $a = \frac{1}{2}$

23. 부등식 $\frac{x+1}{3} + \frac{7}{2} > \frac{2x}{3}$ 을 만족하는 정수 중 최댓값을 a, 부등식 $\frac{1}{3}(x+4) + (-x) \leq \frac{2+x}{3} + 2$ 을 만족하는 정수 중 최솟값을 b 라고 할 때, a-b의 값은? ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

24. m-1 < 1 일 때, 일차부등식 $5mx - 2m \le 10x - 4$ 의 해는?

① $x \le \frac{1}{5}$ ② $x \le \frac{2}{5}$ ③ $x \ge \frac{2}{5}$ ④ $x \ge \frac{3}{5}$ ⑤ $x \ge \frac{4}{5}$

25. 일차부등식 ^{2x-1}/₃ + 2a ≥ ^{3x+5}/₆ + ^{5x-4}/₂ 를 만족하는 해의 최댓 값이 ¹/₂ 이다. 이때, 상수 a 의 값을 ^y/_{2x} 라고 하면 x² + y² 의 값을 구하여라.(단, x, y는 5보다 작은 자연수)
답: ______