$\textbf{1.} \qquad (2x^2y^3)^2 \times \qquad \div 4x^2y^3 = (3y^2)^3 \text{ 에서} \qquad \qquad \text{안에 알맞은 식은?}$

① 4xy ② $2x^2y$ ③ $3xy^2$ ④ $\frac{y}{3x}$ ⑤ $\frac{27y^3}{x^2}$

2.
$$\left(\frac{3}{2ab}\right)^3 \div \square \times \left(-\frac{2}{5}a^3b^2\right)^2 = \frac{3a}{5b^2}$$
 의 만에 알맞은 식을 구하면?

 $\frac{10b}{3a^2}$ ② $\frac{3ab}{5}$ ③ $\frac{9a^2b^3}{10}$ ④ $8ab^2$ ⑤ $\frac{15a}{4b^2}$

3. $3x(x+2y-4) = Ax^2 + Bxy - Cx$ 일 때, A + B + C의 값은?

① 2 ② 3 ③ -3 ④ 21 ⑤ -4

4. $-3x(x-2y-1) = Ax^2 + Bxy + Cx$ 일 때, 상수 A, B, C의 합 A+B+C의 값은?

① -6 ② -5 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

번째 자리의 숫자를 b 라 할 때, a+b의 값을 구하여라.

순환소수 $-1.231453145\cdots$ 의 순환마디 갯수를 a , 소수점 아래 100

▶ 답: _____

5.

6. 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: _____

7. 어떤 수에 1.Ġ 을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.6 을 곱했더니, 정답과 오답의 차가 0.6 이 되었다. 어떤 수를 구하여라.

☑ 답: _____

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

답: ____

9. $(x^4)^3 \div (x^a)^2 = x^2$, $(y^3)^b \div y^9 = 1$, $x^8 \div (x^2)^c \div x = \frac{1}{x}$ 을 만족할 때, a+b-c 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. $a^6 \div (a^{\scriptscriptstyle \square})^2 = a^2$ 일 때, _____ 안에 알맞은 수를 구하여라.

답: ____

11. $4^{4x+2} = 8^{2x+4}$ 일 때, x 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

12. $4^{x+2} \div 2^{2x-6} \times 25 \cdot 5^{2x-2} = 16 \times 100^x$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

답: _____

13. x: y = 2: 3 일 때, 5x + 2y - 3 을 x 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: _____

14. 7x - 3y - 2 = 4x - 2y - 5 일 때, $4x - \frac{1}{3}y - 7$ 을 x 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: _____

15. 2x + y = 3 이고 $a = 9^x$, $b = 3^y$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

답: ____

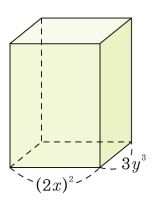
16. (x-2y) : (2x+y)=2:3일 때, $\frac{3x+6y}{x-y}$ 의 값은?

① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ 1 ④ $\frac{7}{6}$ ⑤ 2

17. $216 = 3^m(3^n - 1)$ 일 때, m + n의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

18. 다음 그림과 같이 밑면의 가로와 세로의 길이가 각각 $2x^2$, $3y^3$ 인 직육면체의 부피가 $36x^5y^4$ 일 때, 높이를 구하여라.



▶ 답:

- 19. $\frac{3x^2-4x+1}{2}$ 에 어떤 식을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 $\frac{2x^2-7x+3}{4}$ 이 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?

 - ① $\frac{x^2 11x + 4}{2}$ ② $\frac{5x^2 3x + 2}{4}$ ③ $\frac{10x^2 9x + 1}{4}$ ④ $\frac{10x^2 21x + 9}{4}$

20. 다음 풀이과정에서 틀린 속을 찾고 틀린 이유를 써라.

```
5(x-2) + 3(x+1) = 5x - 10 + 3x + 3
= 8x - 7
= 1
```

답: _____

21. $8.\dot{6}x - 1.\dot{3} = 3$ 을 만족하는 x 의 값을 소수로 나타내면?

① 0.5 ② 1 ③ 1.5 ④ 2 ⑤ 2.5

22. 다음 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.

$$1.\dot{4} + 1.\dot{7} = \frac{\Box}{9} + \frac{\Box}{9} = \frac{29}{9}$$

) 답: _____

23. $8^{2a+1} \div 2^{a+1} = 16^a$ 을 만족하는 a 의 값을 구하여라.

답: _____

24. $10^a = 2$, $10^b = 5$ 라고 할 때, $5^{\frac{2a+3b}{1-a}}$ 을 계산한 값은?

① 100 ② 200 ③ 300 ④ 400 ⑤ 500