

1. $x = 0.\dot{6}$ 일 때, $1 + \frac{1}{x}$ 의 값을 구하여라.

 답: _____

2. 어떤 자연수에 1.3 을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.3 을 곱했더니 정답과 오답의 차가 0.5 가 되었다. 어떤 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

3. 순환소수 $0.\overline{73}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

4. $3^2 \times 3^{\square} = 9 \times 3^5 \times 3^3$ 에서 안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

5. 다음 보기 중 가장 큰 수를 골라라.

[보기]

Ⓐ $3 \times 2^2 \times 3^2$

Ⓑ $5^2 \times 3^3$

Ⓒ $2^3 \times 3^2 \times 7$

Ⓓ $3^2 \times (2^2)^3$



답:

6. 다음 에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.
 $(-3x^{\square}y^2)^3 = -27x^{12}y^{\square}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ $3a^2 \times 4a^3 = 12a^5$ ⓒ $12a^6 \div 4a^2 = 3a^3$

Ⓑ $(-2x^3y)^2 = -4x^6y^2$ Ⓝ $(2a^2)^3 = 6a^6$

Ⓓ $(-2x)^4 \div 8x^6 = \frac{2}{x^2}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. $\frac{3^3 + 3^3 + 3^3}{4^2 + 4^2 + 4^2} \times \frac{2^5 + 2^5}{9 + 9 + 9}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

9. $a = 2^{x-1}$ 일 때, 32^x 를 a 에 관한 식으로 나타내면 $32a^x$ 이다. x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. $\frac{9^{2x-3}}{3^{x+2}} = 81$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

 답: _____