

1. $\frac{1}{2} < 0 \cdot x < \frac{3}{4}$ 을 만족하는 자연수 x 를 모두 구하여라.

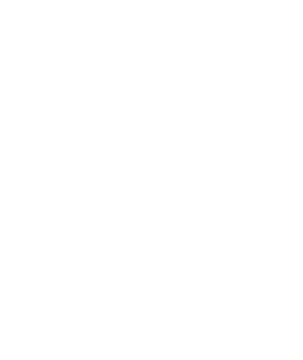
▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. $\left(\frac{a^3b^{\square}}{a^{\square}b^2}\right)^4 = \frac{b^8}{a^4}$ 에서 안에 공통적으로 들어갈 수를 구하여라.

▶ 답: _____

3. 밑면의 가로의 길이가 $2a$ 인 직사각형의 넓이가 $4a^3 - 2a^2b$ 일 때,
세로의 길이는?



- ① $a^2 - a$ ② $2a^2 + a$ ③ $2a^2 - b$
④ $2a^2 - ab$ ⑤ $2a^2 + ab$

4. $x = 4.5\dot{6} \dots$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ① $4.\dot{5}\dot{6}$ 으로 나타낸다.
- ② 순환마디가 56이다.
- ③ 분수로 나타내면 $\frac{92}{33}$ 이다.
- ④ $100x - 10x = 411$ 이다
- ⑤ 순환하지 않는 무한소수이다.

5. $0.\overline{7}$ 에 어떤 수 a 를 곱하여 $3.\overline{1}$ 이 되었다. 이 때 a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

6. 다음 중 옳은 것은?

- | | |
|--|----------------------------|
| ① $a^2 \times a^3 \times a^5 = a^{30}$ | ② $a^3 \times 3a^4 = 3a^7$ |
| ③ $a^{10} \div a^2 \times a = a^6$ | ④ $(2a)^3 = 6a^3$ |
| ⑤ $(3a)^2 \times a^5 = 9a^{10}$ | |

7. $\boxed{} + \frac{4a^2 + 6ab}{2a} = \frac{-3b^2 - 6ab}{3b}$ 일 때, $\boxed{}$ 안에 들어갈 알맞은

식을 구하면?

① $4a + 4b$ ② $-4a + 4b$ ③ $-4a - 4b$

④ $-2a - 2b$ ⑤ $-2a + 2b$

8. 유리수 $\frac{3}{5^2 \times a}$ 을 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 한다. 10 미만의 자연수 중에서 a 의 값으로 적당한 것을 모두 구하여 합하면 그 값은 얼마인가?

① 21 ② 23 ③ 25 ④ 27 ⑤ 29

9. $3^{x+2} = 3^x \times \boxed{\quad}$ 에서 $\boxed{\quad}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. $A = (-3xy)^2 \div 2x^3y^3$, $B = (2xy)^3 \times \frac{1}{3x^2y^2}$ 일 때, AB 를 계산하여

간단히 하여라.



답:

11. $a = 5, b = -\frac{1}{2}$ 일 때, $a(a - 4b) - (5a^2b - 20a^2b^2) \div 5ab$ 의 값을 구하라.

 답: _____

12. $A = x^2 - 2x + 5$, $B = 2x^2 + x - 3$ 일 때, $5A - (2A + B)$ 를 x 에 관한 식으로 나타내면?

- | | |
|-------------------|---------------------|
| ① $2x^2 - 5x + 8$ | ② $-3x^2 - 7x - 5$ |
| ③ $x^2 + 6x + 9$ | ④ $-x^2 + 10x - 22$ |
| ⑤ $x^2 - 7x + 18$ | |

13. $\frac{20}{7}$ 를 소수로 나타낼 때, 소수 20 번째 자리의 숫자와 소수 30 번째 자리의 숫자의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

14. $3^{2x}(9^x + 9^x + 9^x) = 243$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 밑면의 반지름의 길이가 a cm, 높이가 b cm인 원뿔 V_1 과 밑면의 반지름의 길이가 b cm, 높이가 a cm인 원뿔 V_2 가 있다. V_1 의 부피는 V_2 의 부피의 몇 배인가?

- ① a 배 ② b 배 ③ ab 배 ④ $\frac{a^2}{b}$ 배 ⑤ $\frac{a}{b}$ 배