

 $3^2 \times 3^0 = 9 \times 3^5 \times 3^3$ 에서 \square 안에 알맞은 수를 구하여라.

> 답:

3. $3^2 \times (3^3)^2 = 3^x$ 일 때, x의 값을 구하여라.

> 답:

4. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- $x \times (-2x^2) = -2x^3$ ② $-3x \times 4y = -12xy$
- $\frac{2}{3}x^2y \times (-6xy^3) = -4x^3y^4$ ④ $(3x)^2 \times (2x)^2 = 12x^4$

가로의 길이가 $(2a)^3$, 높이가 5ab, 직육면체의 부피가 $80a^5b^2$ 일 때, 세로의 길이는? (4) $2a^2b$ ② 20ab (3) 8ab (1) 2ab

- 6. $-15xy^2 \div \square = -\frac{5y}{y^2}$ 의 \square 안에 알맞은 식은?
 - ① $3x^3y$ ② $-3x^3y$ $3xy^3$
 - $(4) -3xy^3$

다음 그림과 같이 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 3x이고 부피가 $24\pi x^7$ 일 때, 원기둥의 높이를 구하 며? 부피:24πx⁷ $3) 8x^{5}$

9. 분수 $\frac{33}{2^3 \times 5^2 \times a}$ 을 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 할 때, a 값

- ▶ 답:
- 중 가장 작은 자연수는? (단 *a* ≠ 1)

10. 다음은 순환소수 1.54 를 분수로 나타내는 과정이다. 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

순환소수 1.54 를 <i>x</i> 로 놓으면 <i>x</i> = 1.5444···
$10x = 15.444 \cdots \bigcirc$
$100x = 154.444 \cdots \bigcirc$
ℂ - ⑦을 하면 90 <i>x</i> = 139
따라서 이다.

≥ 납:

\bigcirc $0.\dot{7}\dot{8}-26$	\odot 5 14 $ 514$	$3 \ 1.\dot{6} = \frac{16}{9}$
① $0.\dot{7}\dot{8} = \frac{26}{33}$	② $5.\dot{1}\dot{4} = \frac{514}{99}$	$9 1.0 = {9}$
$40.42 = \frac{1}{45}$	$9.0.925 = {999}$	

12. $0.\dot{5}\dot{4}\div0.\dot{6}$ 을 계산하여 기약분수로 나타내면 $\frac{b}{a}$ 일 때, a+b의 값을 구하여라.

▶ 답:

- **13.** $2x [7y 3x 2\{4y + 2(x 2y) 1\}]$ 을 간단히 하면? ② 9x - 7y - 2③ x - 23y - 6

4 x - 7y - 6

3x - 7y - 2

어떤 식에 $2x^2 - x + 1$ 을 더하여야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $-x^2 + 2x$ 가 되었다. 옳게 계산한 결과는? (1) $x^2 + x + 1$ (2) $x^2 - 2x$ (3) $3x^2 - 2x + 1$

 \bigcirc $-3x^2 - 3x + 1$

 $4) 3x^2 + 2$

15. $-\frac{3}{4}x(x-2)$ 를 간단히 한 식에서 x^2 의 계수를 a, x의 계수를 b 라고 할 때, a+b의 값은?

①
$$-\frac{3}{4}$$
 ② $-\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ 1

16.
$$\left(x - \frac{1}{5}\right)\left(x - \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$$
 일 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은?

①
$$-\frac{5}{7}$$
 ② $-\frac{11}{35}$ ③ $-\frac{12}{35}$ ④ $\frac{13}{35}$ ⑤ $\frac{16}{35}$

17. 가로, 세로의 길이가 4x, $3xy^2$ 인 직육면체의 부피가 $12x^3y^3 - 24x^2y^2$ 일 때, 직육면체의 높이는?

① xy - 2 ② $x^2 - 2$ ③ $xy^2 - 2y$

 \bigcirc xy - 2y

 $4 x^2y - 2y$

다음 수를 크기가 작은 것부터 차례대로 나열할 때 세 번째에 해당하는 것은? $\bigcirc 0.3742$ $\bigcirc 0.3742$ $\bigcirc 3 0.3742$

① 0.3742 ② $0.37\dot{4}\dot{2}$ ③ $0.\dot{3}74\dot{2}$ ④ $0.3\dot{7}4\dot{2}$ ⑤ $0.374\dot{2}$

- - a ② 모든 무한소수는 순환소수이다.
 - ③ 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수이다.④ 정수가 아닌 유리수 중에는 순환소수로 나타내어지는 수도 있다

⑤ 유리수는 유한소수와 무한소수로 나뉜다.

20.
$$\left(\frac{3}{2}ab^{\Box}\right)^{2} \div \left(3a^{\Box}b^{2}\right)^{3} = \frac{b^{2}}{12a^{10}}$$
 일 때, 안에 들어갈 두 수의 합을 구하여라.

▶ 답:

- **21.** (4x 5y + 3)(x + 3y) 를 전개했을 때, xy 의 계수를 구하여라.
 - ▶ 답:

(1) $-8a^3b^2$ (2) $-8a^3b^3$ $4 8a^3b^2$

$$(5) 8a^2h^3$$

 $(3) -8a^2b^3$ ⑤ $8a^2b^3$

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

- **24.** (3a-2b+1)(3a+2b-1) 을 전개하면?
 - ① $3a^2 2b^2 1$ ③ $9a^2 + 2b - 2b^2 - 1$

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

②
$$9a^2 - 4b^2 - 1$$

④ $9a^2 + 2b - 4b^2 - 1$

25. 상수 a, b, c 에 대하여 $(5x + a)(bx + 6) = 10x^2 + cx - 54$ 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

🔰 답: