

1. 다음 중 계산 결과가 옳은 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \quad 6a^3 \div 2ab = \frac{3a^3}{b}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{3}x^3y \div \frac{1}{9}x^2y^2 = \frac{3x}{y}$$

$$\textcircled{3} \quad (x^2)^3 \div (-2x^2)^3 = -\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad (-x^2y)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right) = 3x^3y$$

$$\textcircled{5} \quad (-x^2y)^3 \div (2xy^3) = -\frac{x^5}{3}$$

2.  $42x^3y^2 \div 12xy^3 \div \frac{7x}{y}$  를 간단히 하면?

①  $\frac{1}{2}x$

②  $3x^2$

③  $7xy$

④  $\frac{2x}{3}$

⑤  $x^2y^3$

3.  $42x^3y^2 \div 12xy^3 \div \frac{7x}{y}$  를 간단히 하면?

①  $\frac{1}{2}x$

②  $3x^2$

③  $7xy$

④  $\frac{2x}{3}$

⑤  $x^2y^3$

4. 다음 식을 계산한 결과가  $\frac{3}{a}$  이 되는 것은?

①  $15a^2b \div \left(-\frac{1}{3}ab\right)$

②  $\left(\frac{2}{5}a^2\right)^2 \div 25a^3$

③  $\frac{3}{4}a^2 \div \left(-\frac{3}{2}a\right)^2$

④  $-4a^2b \div \left(\frac{2}{3}ab^2\right)$

⑤  $\left(-\frac{9}{7}a^2\right) \div \left(-\frac{3}{7}a^3\right)$

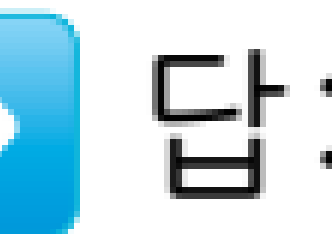
5.  $\left(\frac{y}{x}\right)^2 \times 9xy \div \left(-\frac{3}{x^2}\right) = ax^b y^c$  ( $a, b, c$  는 상수) 일 때,  $abc$  의 값을  
구하여라.



답:

---

6.  $(3x^3y)^4 \times xy^2 \div \frac{27x}{y}$  를 간단히 하여라.



답:

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $6ab \div 3a \times 2b = 4b^2$

②  $20a^3 \div 5b = \frac{4a^3}{b}$

③  $(-8a^2) \div 4a \div a = -2a^2$

④  $12a^2b \div 3ab^3 \times 2a = \frac{8a^2}{b^2}$

⑤  $8a^2b^7 \div (-2b^2)^3 \times (-a^2b) = a^4b^2$

8. 다음 식을 계산하면?

$$\frac{3}{7}x^4 \times \frac{7}{12}x^3y \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right)$$

①  $-\frac{x^6}{y}$

②  $-\frac{x^4}{y^2}$

③  $\frac{x^4}{y^2}$

④  $\frac{x^6}{y}$

⑤  $\frac{x^6}{y^2}$

9. 어떤 식을  $(-xy^2z^4)^5$  으로 나누었더니 몫이  $(4x^4y^5z^3)^2$  이 되었다. 처음 식을 구하면?

①  $-16x^{13}y^{20}z^{26}$

②  $-8x^7y^{15}z^{21}$

③  $-\frac{z^{14}}{16x^3}$

④  $-\frac{x^3y^{14}}{16}$

⑤  $8x^{16}y^{10}z^8$

10.  $3ab^2 \div \boxed{\phantom{000}} = 4a^3b$  일 때,  $\boxed{\phantom{000}}$  안에 알맞은 식을 골라라.

①  $12a^2bc$

②  $\frac{bc}{12a^2}$

③  $\frac{3b}{4a^2}$

④  $\frac{4b}{3a^2c}$

⑤  $\frac{12b}{a^2c}$

11.  $(2x^2y^3)^2 \times \boxed{\quad} \div 4x^2y^3 = (3y^2)^3$ 에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은식은?

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

12.  $12x^3y^2 \div (-4x^2y) \times \boxed{\quad} = 9x^2y^4$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 고르면?

①  $-3^3y$

②  $-3xy^3$

③  $x^2y$

④  $xy^2$

⑤  $3xy^3$

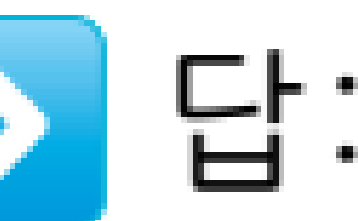
13.  $\frac{4x^2y^3}{7} \times \boxed{\phantom{00}} \div \left\{ \left( -\frac{y^2}{6x} \right)^2 \times 8 \left( \frac{-3x^2}{y^2} \right)^2 \right\} = \frac{y^3}{14}$  일 때,  $\boxed{\phantom{00}}$  안에  
알맞은 식을 구하여라.



답:

---

14.  $\frac{4a^2}{b} \div \boxed{\phantom{000}} = 6a^4b^2$  일 때,  $\boxed{\phantom{000}}$  안에 알맞은 식을 써넣어라.



답:

15. 다음  안에 알맞은 식을 구하여라.

$$\left(-\frac{2b}{a^2}\right) \times \left(\frac{5}{4ab}\right)^2 \div \boxed{\phantom{000}} = -\frac{9}{8a^6b^3}$$



답:

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

①  $\frac{10b}{3a^2}$

④  $8ab^2$

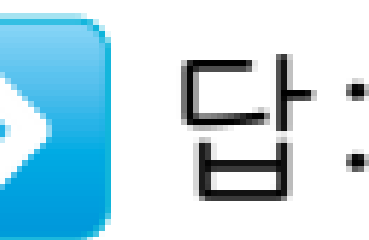
②  $\frac{3ab}{5}$

⑤  $\frac{15a}{4b^2}$

③  $\frac{9a^2b^3}{10}$

17. 다음 식에서  $n$ 의 값을 구하여라.

$$8^n \times 2^3 = 512$$



답:

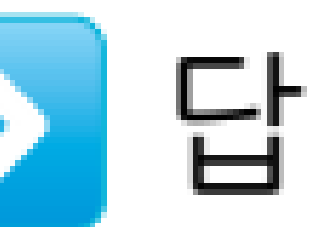
---

18. 가로의 길이가  $\left(\frac{3b}{2a}\right)^2$ , 세로의 길이가  $\left(\frac{2a}{b}\right)^2$ 인 직사각형의 넓이를 구하여라.



답:

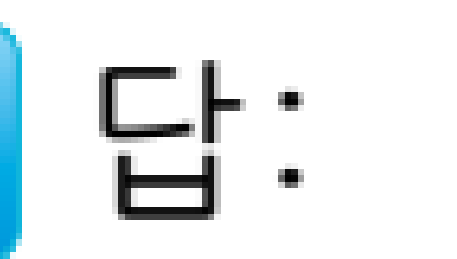
19.  $64^{x-1} = \left(\frac{1}{4}\right)^{-2x-1}$  을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

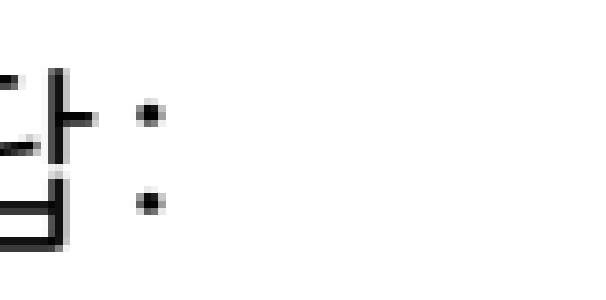
---

20. 반지름이  $3x^2y$ 이고, 높이가  $\frac{y}{3x}$ 인 원뿔의 부피를 구하여라.



답:

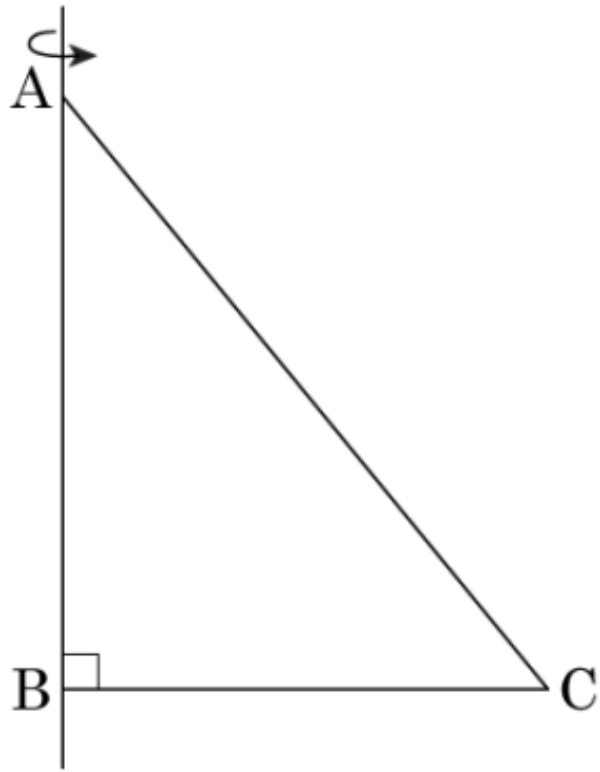
21.  $16^3 \div 4^n = 8^{-2}$  일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.



답:

---

22. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이가  $4a^2b$ ,  $\overline{BC}$ 의 길이가  $\frac{1}{2}a$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 를 축으로 하여 회전시킨 회전체의 부피를 구하여라.



답:

23. 한 변의 길이가  $3a$ 인 정육면체의 부피의 계수를  $A$ ,  $a$ 의 차수를  $B$ 라 할 때,  $A \div B$ 의 값은?

① 7

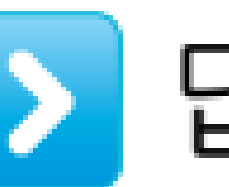
② 9

③  $6a^2$

④  $9a$

⑤ 6

24. 밑면의 가로의 길이가  $2a$ 이고 세로가  $\frac{a^2b}{2}$ 인 삼각기둥의 부피가  $(2a^2b)^3$  일 때, 삼각기둥의 높이를 구하여라.



답:

---