

1. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳은 것은?

①  $(a^3)^3 = a^6$

②  $(a^2)^3 \times a^3 = a^8$

③  $(x^3)^2 \times (y^3)^3 = x^6y^9$

④  $a^2 \times (b^2)^3 = a^2b^5$

⑤  $(a^2)^3 \times (b^3)^2 = a^5b^5$

**2.**  $a^{12} \div a^2 \div a^{\square} = \frac{1}{a^6}$  일 때,  안에 알맞은 수는?

① 16

② 17

③ 18

④ 19

⑤ 20

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



답: \_\_\_\_\_

4.  $(3ab)^2 \times \left(\frac{a^2}{b^2}\right)^4 \times \left(\frac{b^4}{a^3}\right)^2$  을 간단히 하면?

①  $3ab$

②  $a^2$

③  $a^4b^2$

④  $9a^2b^2$

⑤  $9a^4b^2$

5.  $ax^2y^3 \times (-xy)^b = -5x^c y^6$  일 때, 자연수  $a, b, c$ 에 대하여 각각의 값은?

①  $a = 1, b = 2, c = 3$

②  $a = 3, b = 4, c = 3$

③  $a = 5, b = 2, c = 3$

④  $a = 5, b = 3, c = 5$

⑤  $a = 4, b = 5, c = 3$

6.  $(a^2b^x)^3 \div a^yb^3 = a^5b^9$  일 때,  $x + y$  의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

7. 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  $8x^{16}y^{10}z^8$

8.  $2^{15} = 8^x$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

9.  $a^8 \div (a^2)^3 \div ( \quad ) = 1$ 에서 (  $\quad$  ) 안에 알맞은 것은?

①  $a^2$

②  $a^4$

③  $a^5$

④  $a^6$

⑤  $a^8$

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

$a + b - c$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

11. 다음 등식이 성립할 때,  $x + y + z$  의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{a^3 b^y c^2}{2a^x}\right)^3 = za^6 b^{12} c^6$$



답:

12. 다음  안에 알맞은 수를 구하여라.

$$16 \times 4^3 \div 32^2 = 2^{\square}$$



답: \_\_\_\_\_

13.  $a = 5^{x+1}$ ,  $b = 2^{x-2}$  일 때,  $10^x$  을  $a$ ,  $b$  를 이용하여 나타내면?

①  $\frac{2ab}{5}$

②  $\frac{4ab}{5}$

③  $ab$

④  $\frac{5ab}{4}$

⑤  $\frac{5ab}{2}$

14.  $2^{16} \times 5^{20}$  이  $n$  자리의 자연수일 때,  $n$  의 값은?

① 16

② 17

③ 18

④ 19

⑤ 20

15. 다음  $\square$  안에 알맞은 식을 써넣으면?

$$(-2x^2y)^3 \times \square = -4x^7y^6$$

①  $-\frac{1}{4}xy^3$

②  $-\frac{1}{2}x^2y^3$

③  $\frac{1}{2}x^2y^3$

④  $\frac{1}{2}xy^3$

⑤  $\frac{1}{4}x^2y^6$

16. 다음 그림은 밑면의 가로 길이  $5a$ , 세로 길이가  $2b^2$  인 직육면체이다. 이 직육면체의 부피가  $40a^3b^4$  일 때, 높이는?

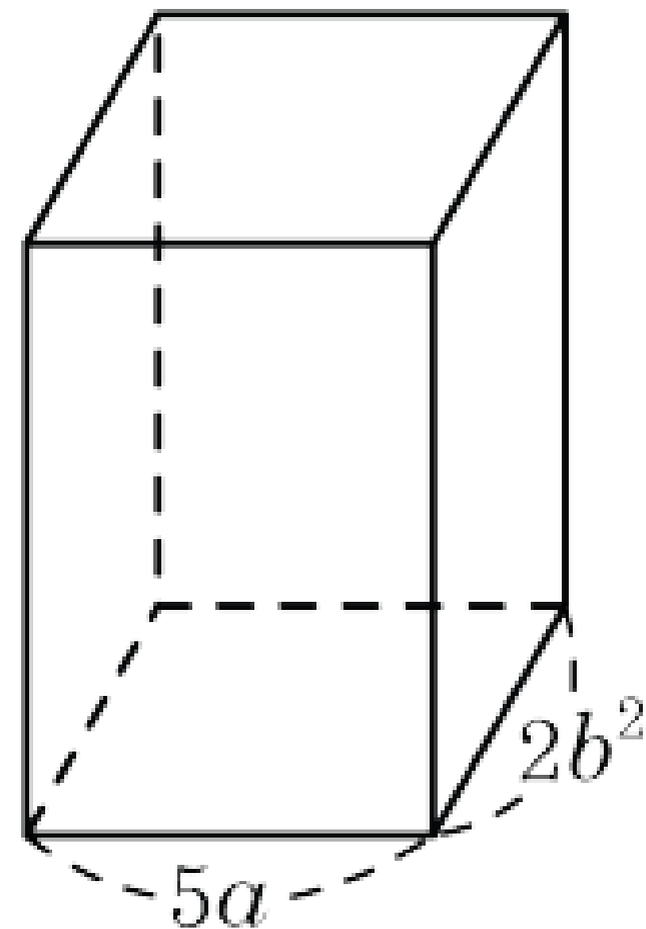
①  $2a^2b^3$

②  $3a^3b^2$

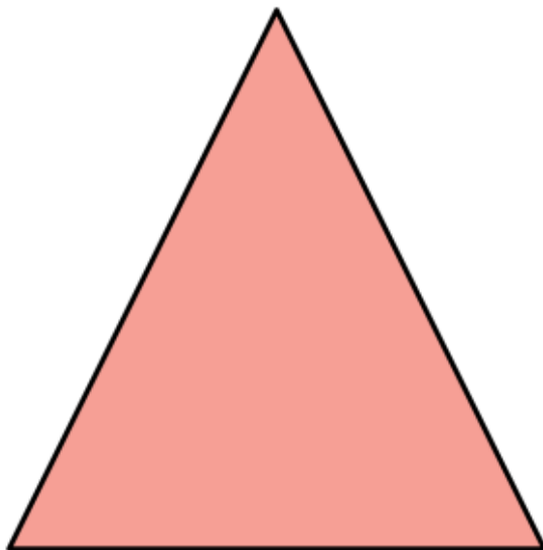
③  $4a^2b^2$

④  $5a^4b^2$

⑤  $6a^2b^5$



17. 다음과 같이 밑면이 삼각형 모양인 선물 상자가 있다. 선물 상자의 밑면의 넓이는  $2^5\text{cm}^2$  이라고 한다. 이 밑면의 가로가  $2^3\text{cm}$  이라 할 때, 높이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

18.  $12^5 = 2^m \times 3^n$  일 때,  $m + n$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

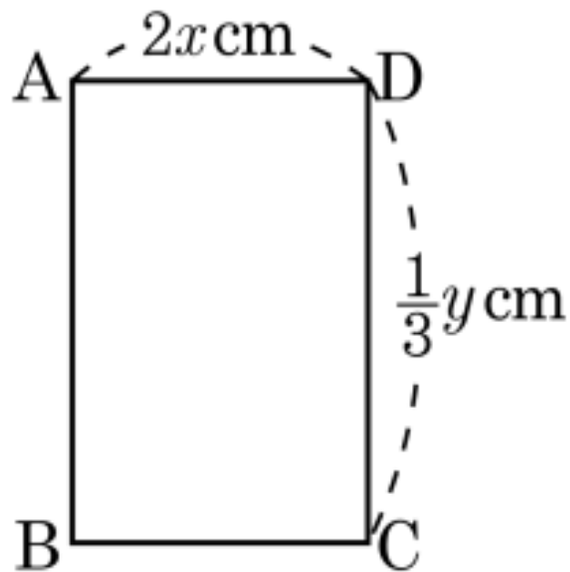
19.  $\left(-\frac{4}{3}xy^3\right)^2 \times 4xy \div 4x^p y^q = \frac{16y}{9x^2}$  일 때,  $p + q$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

20.

다음 그림과 같이  $\overline{AD} = 2x \text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = \frac{1}{3}y \text{ cm}$ 인 직사각형 ABCD가 있다.  $\overline{AD}$ 를 축으로 1회 전시켜서 생긴 회전체의 부피는  $\overline{CD}$ 를 축으로 1회 전시켜서 생긴 회전체의 부피의 몇 배인가?



①  $\frac{y}{5x}$  배

②  $\frac{y}{6x}$  배

③  $\frac{y}{7x}$  배

④  $\frac{y}{8x}$  배

⑤  $\frac{y}{9x}$  배