

1.  $3a^6b^9 \div \boxed{\phantom{0}}^3 = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{27a^2b^3}$ 에서  $\boxed{\phantom{0}}$  안에 공통으로 들어갈 식으로 옳은 것은?

①  $\pm a^2b^3$

②  $\pm 2a^3b^3$

③  $\pm 3a^2b^3$

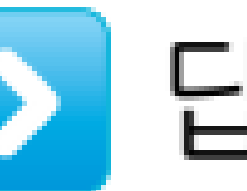
④  $\pm 3a^3b^3$

⑤  $\pm 4a^3b^4$

2.

안에 알맞은 식을 구하여라. (단,  > 0)

$$(4a^3b^4)^3 \div (\boxed{\phantom{00}})^2 = 2a^2b^3 \times 8a^5b^5$$



답:

---

3. 다음 □ 안에 알맞은식을 써 넣어라.

$$\square \times 3a^3b^2 \div (-ab^2)^3 = \frac{6a^3}{b^2}$$



답:

---

4.  $\frac{x}{6}(12x + 24) - \frac{x}{12}(36 - 12x) = Ax^2 + Bx$  라 할 때,  $A - B$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

5. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $-(a - 5b) = a + 5b$

②  $-x(-3x + y) = 3x^2 - xy$

③  $2x(3x - 6) = 6x^2 - 6x$

④  $3x(2x - 3y) - 2y(x + y) = 6x^2 - 11xy - 2y^2$

⑤  $-x(x - y + 2) + 3y(2x + y + 4) = -x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$

6.  $a = -2, b = -\frac{2}{5}$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$4a(a - 2b) - a(2a - 3b)$$



답:

---

7.  $(x - 2y - 2)(x + 2y - 2)$ 를 전개하면?

①  $x^2 + 5x + 2 - 3y^2$

②  $x^2 + 4x - 3 - 2y^2$

③  $x^2 - 4x + 4 - 4y^2$

④  $x^2 - 5x - 4 - 3y^2$

⑤  $x^2 - 5x - 5 - 3y^2$

8.  $(x + 2y - 1)^2$  을 전개한 식에서  $xy$  의 계수를  $A$ ,  $y$  의 계수를  $B$  라 할 때,  $A - B$  의 값은?

① 8

② 4

③ 0

④ -4

⑤ -8

9.  $(x + 3y + z)(x - 3y - z)$  를 전개하면?

①  $x^2 - 3yz - 6y^2 - z^2$

②  $x^2 - 3yz - 9y^2 - z^2$

③  $x^2 - 6yz - 3y^2 - z^2$

④  $x^2 - 6yz - 9y^2 - z^2$

⑤  $x^2 - 9yz - 9y^2 - z^2$

10.  $a = 5, b = -\frac{1}{2}$  일 때,  $(a^2 + 2ab) \div a - (4b^2 - ab) \div b$  의 값은?

①  $-\frac{1}{2}$

② 3

③  $\frac{9}{2}$

④ 5

⑤ 11

11.  $a = -2, b = -3$  일 때,  $\frac{15a^2 - 3ab}{3a} - \frac{8ab + 4b^2}{4b}$  의 값은?

① 0

② 6

③ 12

④ -6

⑤ -12

12.

$$\frac{-8x^2y + 4xy^2}{-2xy} - \frac{6xy^2 + 9x^2y}{3xy} = ax + by \text{ 일 때, } a + b \text{ 의 값은?}$$

① -3

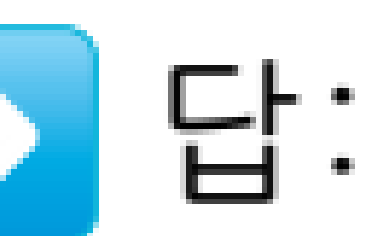
② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

13. 등식  $x^{3x} = x^{2x+4}$  가 성립하는 자연수  $x$  의 값을 구하여 모두 합하여라.



답:

14. 임의의 자연수  $m, n$ 에 대하여  $x^m y^n = z^{m-n}$ ,  $x^n y^m = z^{n-m}$  일 때,

$$\left(\frac{1}{xy}\right)^{m+n} \text{의 값을 구하여라.}$$



답:

15.  $7^{2x-1} + (7^2)^x + 7^{2x-1} = 63$  을 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.



답:

---

16. 가로, 세로의 길이가  $a\text{cm}$ ,  $b\text{cm}$ 인 직사각형의 종이가 있다. 이것의 네 모퉁이에서 한 변의 길이가  $2\text{cm}$ 인 정사각형을 잘라내고 남은 부분으로 뚜껑 없는 직육면체 모양의 상자를 만들 때, 그 부피를  $V$ 라 한다. 이때,  $b$ 를  $a$ 와  $V$ 에 관한 식으로 나타내어라.



답:  $b =$

---

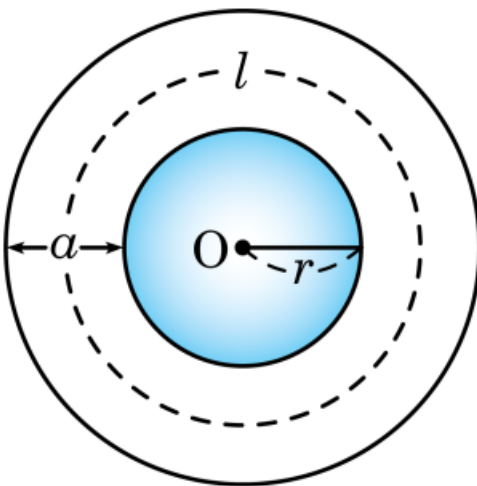
17. 정  $a$ 각형의 한 내각의 크기를  $b^\circ$ 라고 할 때,  $a$ 를  $b$ 에 관한 식으로 나타내어라. (단,  $a$ 는 3 이상의 자연수)



답:  $a =$

---

18. 반지름의 길이가  $r$  인 원모양의 연못 둘레에 아래 그림과 같이 너비가  $a$  인 길이 있다. 이 길의 한 가운데를 지나는 원의 둘레의 길이를  $l$ 이라 할 때, 이 길의 넓이  $S$  를  $a, l$  의 식으로 나타내면?



- ①  $S = a + l$
- ②  $S = a - l$
- ③  $S = -a + l$
- ④  $S = al$
- ⑤  $S = \frac{al}{2}$