

1. 다음  $27x^6y^{\square} \div xy^6 = 27x^5y^3$  의  $\boxed{\phantom{0}}$  안에 들어갈 알맞은 수를 구하면?

① 7

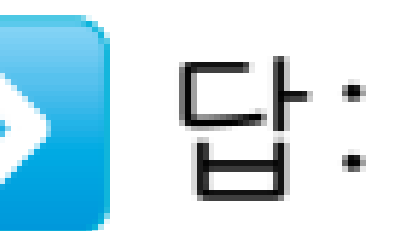
② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

2.  $a^3x^2y^3 \times (-xy)^b = -8x^cy^6$  일 때, 자연수  $a, b, c$ 에 대하여  $ab - 2c$ 의 값을 구하여라.



답:

3. 다음 중 계산 결과가 옳은 것을 모두 고르면?

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

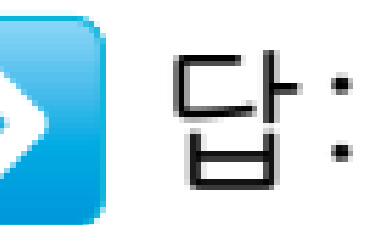
$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{3}x^3y \div \frac{1}{9}x^2y^2 = \frac{3x}{y}$$

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

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

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

4.  $-72x^2y^4 \div (12x^2y^3) \times \boxed{\quad} = -12xy$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 구하여라.



답:

---

5.

$$\frac{2x+y}{4} + \frac{x-3y}{3} = ax+by \text{ 일 때, 상수 } a, b \text{ 의 합 } a+b \text{의 값은?}$$

①  $\frac{1}{12}$

②  $\frac{1}{6}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{3}$

⑤  $\frac{5}{12}$

6. 다음  안에 알맞은 식을 구하여라.

$$\frac{3}{5}a^2 - \frac{1}{3}a + \frac{1}{7} + \boxed{\phantom{00}} = a^2 - \frac{3}{4}a + \frac{1}{2}$$

①  $\frac{2}{5}a^2 - \frac{5}{12}a + \frac{5}{14}$

②  $\frac{3}{5}a^2 - \frac{3}{4}a - \frac{5}{7}$

③  $-\frac{2}{5}a^2 - \frac{1}{6}a + \frac{5}{7}$

④  $\frac{2}{5}a^2 + \frac{5}{12}a + \frac{5}{14}$

⑤  $\frac{3}{5}a^2 + \frac{3}{4}a - \frac{5}{7}$

7.  $x^2 - 2x - 5$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $3x^2 - 2x - 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?

①  $-x^2 + 2x - 3$

②  $x^2 - 2x - 3$

③  $-x^2 - 2x - 3$

④  $-x^2 + 2x + 3$

⑤  $x^2 + 2x + 3$

8. 다음 중 계산 중 옳은 것은?

①  $(x^7)^2 \div (x^3)^2 = x^{10}$

②  $(3a^3b)^2 \div a^5b = 9ab$

③  $(2x^2 + 5x - 7) + (-3x^2 + 6x + 6) = -x^2 + 11x + 2$

④  $(6a^2b + 4a^2) \div 2a = 3b + 2a$

⑤  $-3x(2x - y) + 9x^2 = 15x^2 + 3xy$

9.  $2^x \times 2^2 = 64$  이고  $2^5 + 2^5 = 2^y$  일 때,  $x+y$ 의 값은?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

10.  $16^5 = (2^x)^5 = 2^y$  일 때,  $y - x$  의 값을 구하여라.



답:

---

11.  $a^{10} \div (a^3)^x = (a^2)^2$  일 때,  $x$  의 값을 구하여라.



답:

---

12. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(-2x^2y)^3 = -8x^6y^3$

②  $(-5x)^2 = 25x^2$

③  $(x^3y)^4 = x^{12}y^4$

④  $(2a^2b^3)^2 = 4a^4b^5$

⑤  $(-3a^3)^2 = 9a^6$

13.

$$\frac{(x^2y)^3}{(xy^2)^m} = \frac{x^n}{y^5}$$
 일 때,  $m - n$ 의 값은?

① -2

② 2

③ 4

④ 5

⑤ 6

14. 다음 중 알맞은 수를 찾아  $A + B + C$  를 구하여라.

㉠  $a^A \div a^3 = \frac{1}{a}$

㉡  $(x^B)^3 \div (x^2)^5 = \frac{1}{x^4}$

㉢  $(y^3)^C \times y \times y^5 = y^{18}$



답:

15.  $(-3x^2y)^2 \div \boxed{\phantom{00}} \times (2xy^2)^3 = -12x^5y^6$  일 때,  $\boxed{\phantom{00}}$  안에 알맞은 식은?

①  $-6x^2y^2$

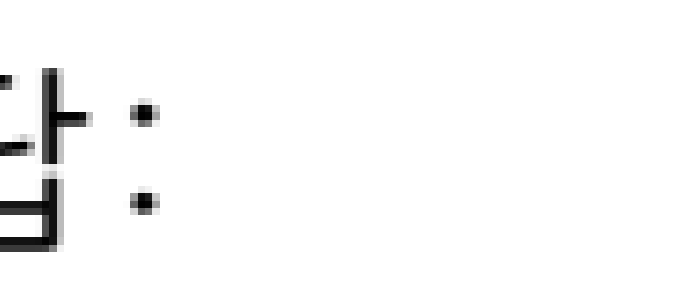
②  $-6x^2y^4$

③  $6x^2y^2$

④  $6x^2y^4$

⑤  $12x^2y^2$

16.  $3^{2x+1} = 27^{x-2}$  이 성립할 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

17.  $4^2 = x$  라 할 때,  $2^4 + 4^3 - 2^5$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내어라.



답:

---

18.  $2^{x+2} + 2^x = 160$  일 때,  $x$  의 값을 구하여라.



답:

---

19. 다음 식을 간단히 하면?

$$(-a^3) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^3$$

① 1

② 2

③  $\frac{1}{2}$

④  $-\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{1}{4}$

20.  $(-24xy^2) \div 12xy \times A = -8x^2y$ ,  $-8x^2y^2 \div B \times x^2y^3 = 2x^3y$  일 때,  $A \times B$ ,  
 $A \div B$ 의 값을 차례대로 구하면?

①  $4x^2, -4xy^4$

②  $-\frac{x}{y^4}, -16x^3y^4$

③  $-16x^3y^4, -\frac{x}{y^4}$

④  $16x^3y^4, \frac{x}{y^4}$

⑤  $-16x^3y^4, -xy^4$

21.

\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 식을 구하면? (단, \_\_\_\_\_ > 0)

$$(2a^4b^2)^3 \div (\boxed{\hspace{1cm}})^2 = 2a^2b \times a^8b$$

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

22. 식  $(4a + b - 1) - (-a + 3b - 4)$  를 간단히 하면?

①  $3a + 4b - 5$

②  $3a + 2b - 3$

③  $5a - 2b - 3$

④  $5a + 2b + 3$

⑤  $5a - 2b + 3$

23.  $(5x - y + 6) - (\quad) = -2x + y - 2$ 에서  $(\quad)$  안에 알맞은 식은?

①  $-7x - 2y - 8$

②  $-7x - 2y + 8$

③  $7x + 4$

④  $7x - 2y + 8$

⑤  $7x + 8$

24. 어떤 다항식  $A$ 에서  $-x - 2y + 4$  를 더하였더니  $4x + y - 3$  이 되었다.  
다항식  $A$  는?

①  $-x + 2y - 7$

②  $-x + 3y - 3$

③  $5x - 2y + 4$

④  $5x + 3y - 7$

⑤  $5x + 3y + 7$

25. 식  $(5x^2 - 3x + 4) + (2x^2 + x - 1)$  을 간단히 하면?

①  $2x^2 - 5x + 6$

②  $5x^2 - 2x + 5$

③  $5x^2 - 4x + 2$

④  $7x^2 - 2x + 3$

⑤  $7x^2 - 3x + 6$

26.  $A = \frac{x - 2y}{2}$ ,  $B = \frac{x - 3y}{3}$  일 때,  $2A - \{B - 2(A - B)\}$  를  $x$ ,  $y$  에 관한  
식으로 나타내면?

①  $3x - 7y$

②  $3x - y$

③  $2x - 4y$

④  $x - 3y$

⑤  $x - y$

27. 어떤 다항식  $A$ 에서  $-x^2 - 2x + 4$  를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니  $4x^2 + x - 3$  이 되었다. 이 때, 어떤 다항식  $A$  는?

①  $2x^2 + x - 1$

②  $3x^2 - x + 1$

③  $4x^2 + x - 3$

④  $5x^2 + 3x - 7$

⑤  $6x^2 + 5x - 11$

28.  $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x + \frac{1}{6}y - \frac{1}{3}\right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을  $a$ 라 하자. 이때,  $|8a|$ 의 값은?

①  $\frac{15}{8}$

②  $\frac{11}{8}$

③ 11

④ 15

⑤  $\frac{1}{8}$

29.  $\frac{4a^2b^2 - \boxed{\phantom{000}}}{-2ab^2} = -2a + 4ab$  일 때,  $\boxed{\phantom{000}}$ 안에 들어갈 알맞은 식은?

①  $-8a^3b^2$       ②  $-8a^3b^3$       ③  $-8a^2b^3$

④  $8a^3b^2$       ⑤  $8a^2b^3$

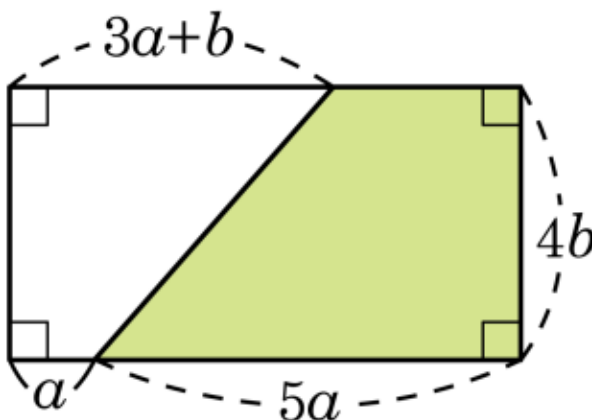
30.  $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$  를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.



답:

---

31. 다음 그림은 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



①  $S = 16ab - b^2$

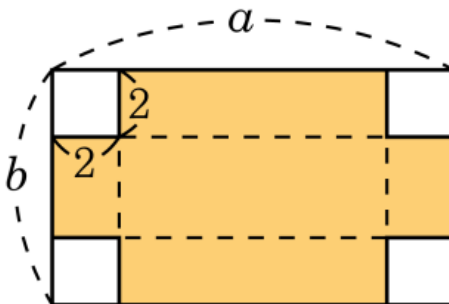
②  $S = 16ab - 2b^2$

③  $S = 16ab - 3b^2$

④  $S = 16ab - 4b^2$

⑤  $S = 16ab - 5b^2$

32. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $a$ , 세로의 길이가  $b$ 인 직사각형 모양의 종이의 네 모퉁이에서 한 변의 길이가 2인 정사각형을 잘라내고 남은 부분으로 뚜껑이 없는 직육면체 모양의 상자를 만들었다. 이 상자의 부피를  $V$ 라 할 때,  $b$ 를  $a$ 와  $V$ 에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?



$$\textcircled{1} \quad b = \frac{V}{8ab}$$

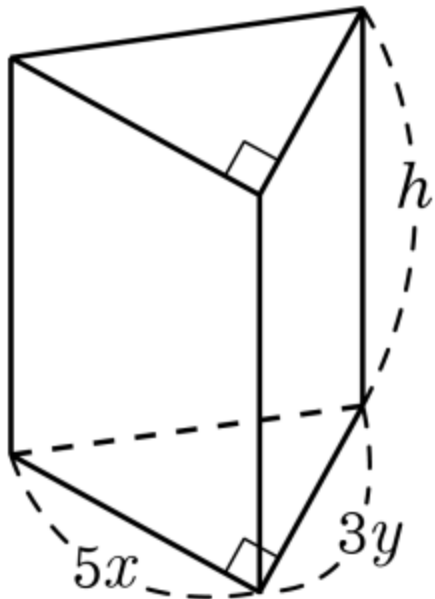
$$\textcircled{2} \quad b = v + 32ab$$

$$\textcircled{3} \quad b = V + \frac{V}{2a + 8}$$

$$\textcircled{4} \quad b = \frac{8V}{ab - 32}$$

$$\textcircled{5} \quad b = \frac{V + 8a - 32}{2a - 8}$$

33. 다음 그림의 삼각기둥의 부피가  $30x^2y + 45xy^2$  일 때, 이 삼각기둥의 높이  $h$ 를 구하여라.



답:

34.  $x = \frac{a+b}{3}$ ,  $y = \frac{a-b}{3}$  일 때,  $3ax + 6by$  를  $a$  와  $b$  에 관한 식으로 나타내면?

①  $a^2 + ab + b^2$

②  $a^2 + 2ab - 2b^2$

③  $a^2 + 3ab - 2b^2$

④  $a^2 - 3ab - 2b^2$

⑤  $a^2 - 3ab + 2b^2$

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

①  $3x - 3y + 3$

②  $-3x - 4y + 3$

③  $-4x - y - 4$

④  $-4x - y + 14$

⑤  $-4x - 7y + 4$

36.  $A = x - 3y$ ,  $B = -3x + 2y$  일 때,  $5A - [B - \{3A - (A - 2B)\}]$  을  $x, y$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $4x + 19y$

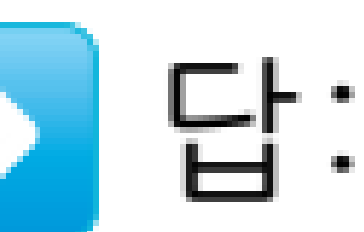
②  $4x - 19y$

③  $6x + 11y$

④  $6x - 11y$

⑤  $3x - y$

37.  $4x + 3y = 2$  일 때,  $5(x - 3y) - 2(4x - 3y)$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내어라.



답:

---

38.  $5x - 3y - 7 = -x + 9y - 1$  일 때,  $-5x + 2y - 1$  을  $y$ 에 관한 식으로 나타내면  $ay + b$  라고 한다.  $a + b$ 의 값은?

① -14

② -10

③ -5

④ 10

⑤ 14

39.  $\frac{a+2b}{12} = \frac{a}{2} - \frac{b}{6}$  일 때,  $a:b$  의 비는? (단,  $x \neq 0, y \neq 0$ )

① 2 : 3

② 3 : 2

③ 4 : 5

④ 5 : 4

⑤ 1 : 1

40.  $x : y = 2 : 1$  일 때, 다음 식의 값은?

$$\frac{x}{x+y} + \frac{3y}{x-y}$$

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{4}{3}$

④  $\frac{5}{3}$

⑤  $\frac{11}{3}$

41. 다음 안에 들어갈 알맞은 수는?

$$3^{2x+3} = \boxed{\phantom{0}} \times 9^x$$

① 3

② 6

③ 9

④ 27

⑤ 81

42. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

㉠  $8^4 = 2^{12}$

㉡  $(-25)^4 = -5^8$

㉢  $27^8 = 3^{11}$

㉣  $64^5 = 2^{30}$

① ㉠, ㉢

② ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉢

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉡, ㉢, ㉣

43.  $(-1) + (-1)^2 + (-1)^3 + \cdots + (-1)^{2009} + (-1)^{2010}$  의 값은?

① -2009

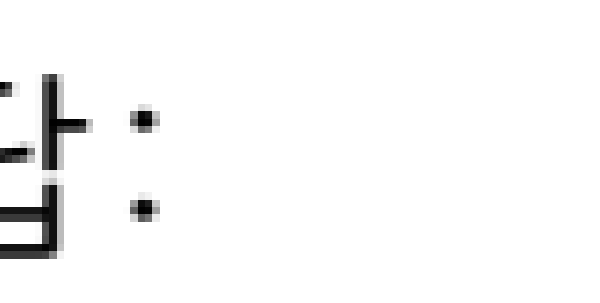
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2010

44.  $2^{10} - 4^3 + 16^2 = a \times 2^b$  일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.



답:

45.  $\frac{3^x}{9^{-x+y}} = 27$ ,  $\frac{25^{x+y}}{5^{3y}} = 625$  일 때,  $64^x \times 625^y$  의 자리의 수를 구하면?

① 10자리

② 12자리

③ 17자리

④ 20자리

⑤ 26자리

46. 자연수  $a$ 에 대하여  $a^{a+3} = a^{3a-1}$  를 만족하는  $a$ 의 값을 모두 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

47.  $a = -1$ ,  $b = 3$  일 때,  $20a^2b \times 5ab^2 \div 4ab$  의 값을 구하여라.



답 :

---

48.  $2^{10} = 1000$ 이라고 할 때,  $1.6^5$ 을 간단히 하여라.



답:

---

49. 어떤 다항식을  $2x^2$  으로 나누었더니, 몫은  $2x^2 - 4x + 3$  이고, 나머지가  $2x - 5$  이었다. 이 다항식의  $x^2$  항의 계수를 구하면?

① -5

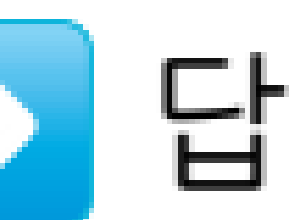
② -3

③ 2

④ 4

⑤ 6

50.  $x = 2$ ,  $y = \frac{1}{3}$ ,  $z = -4$  일 때,  $\frac{xy^2z - 2x^2y + 5yz^2}{3x^2yz}$  의 값을 구하여라.



답:

---