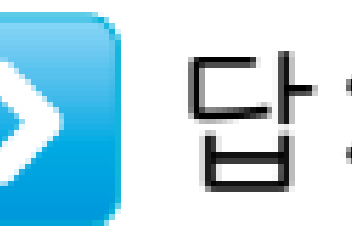


1.  $\left(\frac{x^3}{y^a}\right)^4 = \frac{x^b}{y^{16}}$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

2.  $A = 3^2$  일 때,  $9^{88}$  을  $A$ 를 사용하여 나타내면?

①  $A^5$

②  $A^6$

③  $A^7$

④  $A^8$

⑤  $A^9$

3.  $\left(\frac{2}{3}a^xb^2\right)^3 \div \frac{4}{81}ab^2 = 6a^8b^y$  일 때, 상수  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의  
값은?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

4.  $-4ab \times \boxed{\quad} = 12a^3b^2$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은식을 고르면?

①  $-3a^2b$

②  $-3ab^2$

③  $-a^2b$

④  $a^2b$

⑤  $3a^2b$

5. 식  $\left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{4}{3}x - \frac{2}{3}\right) - \left(\frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}\right)$  을 간단히 하면?

①  $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{7}{6}$

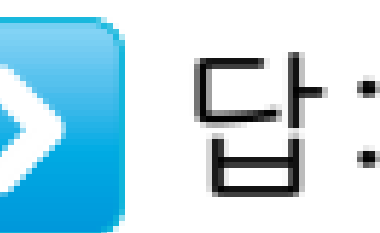
③  $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{1}{6}$

⑤  $\frac{5}{6}x^2 - \frac{11}{6}x - \frac{1}{6}$

②  $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{5}{6}$

④  $x^2 - 5x - 1$

6.  $3x(x-1) - 4x(x-3) - (7x^2 - x + 1)$  을 간단히 하였을 때,  $x^2$  의 계수와 상수항의 합을 구하여라.



답:

---

7. 등식  $(-2x^2 + 3x) \div \frac{1}{2}x + (4x^3 - 5x^2) \div \left(-\frac{1}{3}x^2\right) = -11$  을 만족하는  $x$ 의 값은?(단,  $x \neq 0$ )

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 4

8.  $\frac{4x + 5y}{3x - 5y} = \frac{1}{2}$  일 때,  $(x+1) - 2y - 2$  를  $y$  에 관한 식으로 나타내면?

①  $-5x + 1$

②  $-5y - 1$

③  $-5y + 2$

④  $5y + 1$

⑤  $-5y - 2$

9.  $2^3 \times 32 = 2^\square$  일 때,  안에 알맞은 수는?

① 4

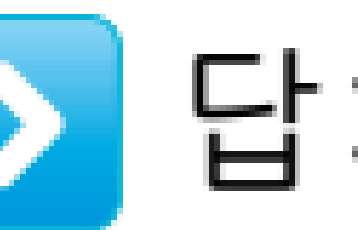
② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

10.  $\frac{3^5 + 3^5 + 3^5}{4^3 + 4^3 + 4^3 + 4^3} \times \frac{2^5 + 2^5}{9^2 + 9^2 + 9^2}$  을 간단히 하여라.



답:

11.  $2^{10} \times 3 \times 5^8$  은 몇 자리의 수인가?

① 8자리의 수

② 9자리의 수

③ 10자리의 수

④ 11자리의 수

⑤ 12자리의 수

12. 식  $(3x - 4y - 3) - (x - 2y - 3)$  을 간단히 하면?

①  $2x - 3y + 6$

②  $2x - 2y$

③  $2x - 2y + 6$

④  $2x - 2y - 6$

⑤  $2x - 6y$

13. 다음  안에 알맞은 식은?

$$- [4x - 2y - \{x - (3x + \square)\}] + 5y = -6x - 7y$$

- ①  $4y$
- ②  $-4y$
- ③  $3y$
- ④  $-3y$
- ⑤  $y$

14. 어떤 다항식에  $-x + 5y + 3$  을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $3x - 2y + 1$  이 되었다. 옳게 계산한 결과는?

①  $x + 8y + 7$

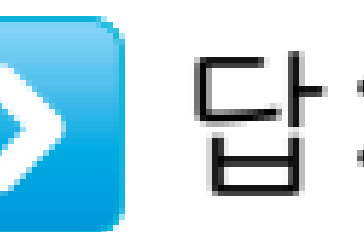
②  $2x + 3y + 4$

③  $2x - 7y - 2$

④  $x - 2y + 1$

⑤  $-x + 2y - 3$

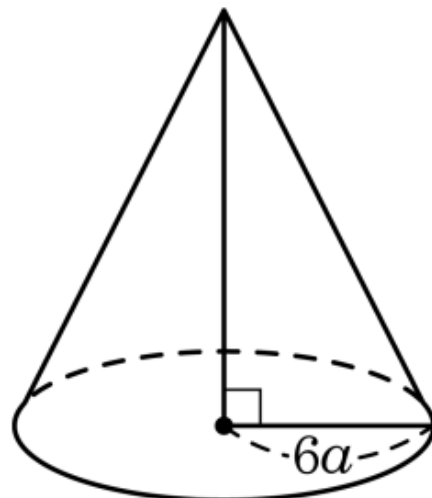
15.  $3x(x-y) + \frac{4x^3y - 8x^2y^2}{-2xy}$  를 간단히 했을 때,  $x^2$  항의 계수를 구하여라.



답:

---

16. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가  $6a$ 인 원뿔의 부피가  $36\pi a^2 b^3 - 24\pi a^2 b^2$  일 때, 원뿔의 높이는?



- ①  $3b^2 - 2b$
- ②  $3b^3 - 2b^2$
- ③  $6b^3 - 4b^2$
- ④  $6ab^3 - 4ab^2$
- ⑤  $12b^3 - 8b^2$

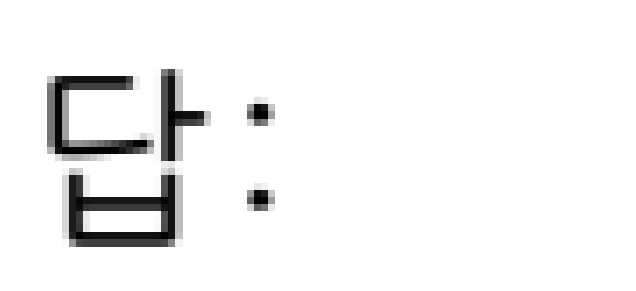
17. 다음 비례식을  $x$ 에 관하여 풀어라.

$$5 : x = 6 : (2x - y)$$



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

18.  $(-27)^3 \div (-3)^n = 3^4$  일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.



답:

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

① 2

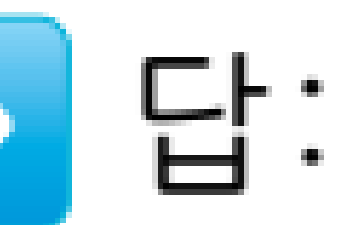
② 4

③ 8

④ 16

⑤ 32

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



답:

21.  $x = 2$ ,  $y = -3$  일 때,  $2x + 5y - (3y - 3x)$  를 계산하면?

① -8

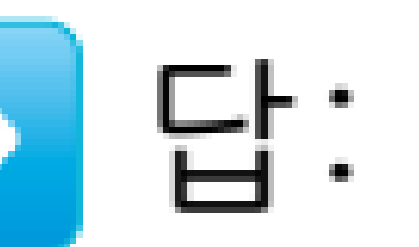
② -4

③ 1

④ 2

⑤ 4

22.  $2x + 2y = x + 5y$  일 때,  $\frac{x}{3y}$  의 값을 구하여라.



답:

23.  $3^x \times 27 = 81^3$  을 만족하는  $x$  의 값은?

① 3

② 4

③ 6

④ 9

⑤ 12

24. 가로의 길이가  $(2a)^3$ , 높이가  $5ab$ , 직육면체의 부피가  $80a^5b^2$  일 때,  
세로의 길이는?

- ①  $2ab$
- ②  $20ab$
- ③  $8ab$
- ④  $2a^2b$
- ⑤  $8a^2b$

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

①  $2x^2 - 5x + 8$

②  $-3x^2 - 7x - 5$

③  $x^2 + 6x + 9$

④  $-x^2 + 10x - 22$

⑤  $x^2 - 7x + 18$