

1.

$$\frac{2x+y}{4} + \frac{x+3y}{9} = ax + by \text{ 일 때, 상수 } a, b \text{ 의 합 } a+b \text{의 값은?}$$

①  $\frac{41}{36}$

②  $\frac{7}{6}$

③  $\frac{43}{36}$

④  $\frac{11}{9}$

⑤  $-\frac{5}{4}$

2. 어떤 식에  $2x^2 - x + 1$ 을 더하여야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $-x^2 + 2x$  가 되었다. 옳게 계산한 결과는?

①  $x^2 + x + 1$

②  $x^2 - 2x$

③  $3x^2 - 2x + 1$

④  $3x^2 + 2$

⑤  $-3x^2 - 3x + 1$

3.  $\frac{4a^2 + 6ab}{a} - \frac{3b^2 - 4ab}{b}$  를 간단히 하면?

①  $3b$

②  $8a + 3b$

③  $8a + 9b$

④  $9b$

⑤  $8b - 9b$

4. 4개의 수  $a, b, c, d$ 에 대하여 기호  $| |$ 를  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 로 정의 한다.

이때,  $\begin{vmatrix} -2x + y + 1 & x - 2y - 4 \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \end{vmatrix}$  은?

①  $-\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}y - 4$

②  $-\frac{1}{4}x + y$

③  $\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}$

④  $\frac{3}{4}x - 2y + 1$

⑤  $4x + y - \frac{3}{4}$

5. 두 순서쌍  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ 에 대하여  $(x_1, y_1) \times (x_2, y_2) = x_1x_2 + x_1y_2 + y_1x_2 + y_1y_2$ 로 정의 한다. 이 때,  $(2x, y) \times (-y, 3x)$ 를 간단히 하면?

①  $-6x^2 + 2xy - y^2$

②  $-6x^2 + xy + 3y^2$

③  $2x^2 - xy - y^2$

④  $6x^2 + xy - y^2$

⑤  $6x^2 - xy + 3y^2$

6. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A * B = A - 2B$  라 정의 하자.  $A = x^2 - 4x + 2$ ,  $B = x^2 + 3x - 5$ 에 대하여  $(A * B) * B$ 를 간단히 하면?

①  $-3x^2 - 16x - 22$

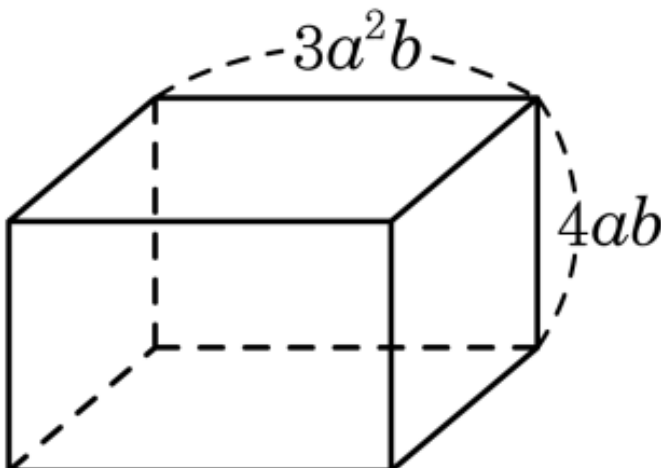
②  $-3x^2 - 16x + 22$

③  $2x^2 - 14x + 21$

④  $2x^2 - 15x + 22$

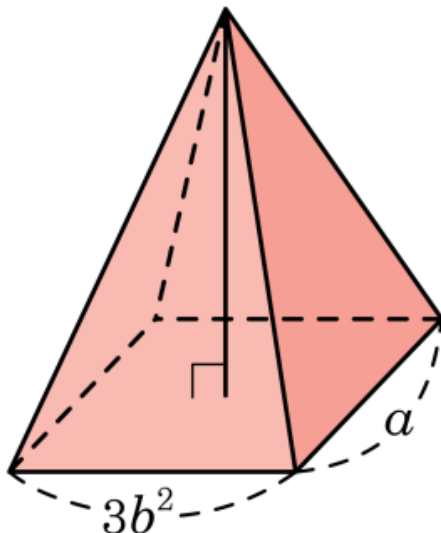
⑤  $3x^2 + 14x + 22$

7. 다음 그림은 가로의 길이가  $3a^2b$ , 높이가  $4ab$  인 직육면체이다. 이 입체도형의 부피가  $9a^2b^3$  일 때 세로의 길이는?



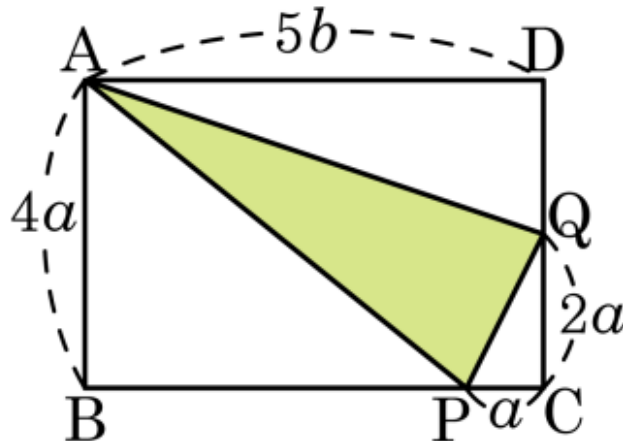
- ①  $\frac{2}{3b}$
- ②  $\frac{3b}{4a}$
- ③  $\frac{2b}{3}$
- ④  $\frac{4a}{3b}$
- ⑤  $\frac{4b}{3a}$

8. 다음 그림과 같이 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각  $3b^2$ ,  $a$ 이고, 부피가  $27a^2b^2 + b^2a$  일 때, 이 사각뿔의 높이는?



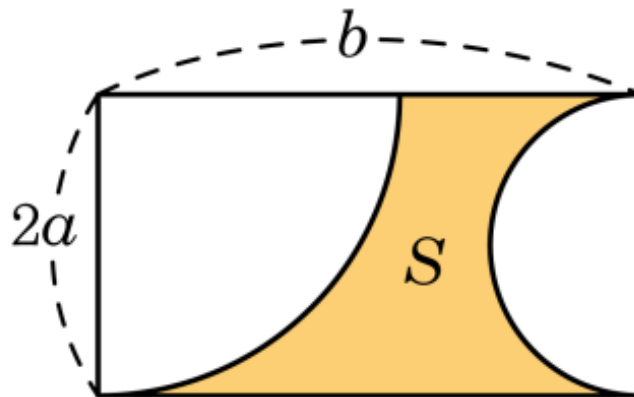
- ①  $27a + 1$
- ②  $27b + 1$
- ③  $9a + 1$
- ④  $9b + 1$
- ⑤  $27ab + 1$

9. 다음 그림과 같이 직사각형의 두 변 위에 각각 점 P, Q를 잡을 때,  
 $\triangle APQ$ 의 넓이는?



- ①  $a^2 + ab$
- ②  $a^2 + 2ab$
- ③  $a^2 + 3ab$
- ④  $a^2 + 4ab$
- ⑤  $a^2 + 5ab$

10. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를  $S$  라 할 때,  $S$ 의 값은? (단,  $S$  가 아닌 부분은 각각 사분원과 반원이다.)



- ①  $2ab - \frac{1}{2}a\pi$
- ②  $2ab - a^2\pi$
- ③  $2ab - \frac{3}{2}a^2\pi$
- ④  $2ab - 2a^2\pi$
- ⑤  $2ab - \frac{5}{2}a^2\pi$

11.  $x = 2$ ,  $y = -1$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$2x - [7y - 2x - \{2x - (x - 3y)\}]$$



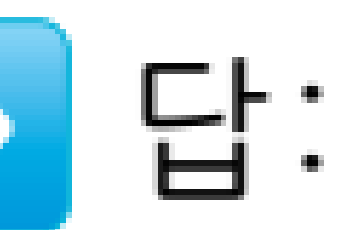
답:

12. 다음 식을 간단히 하여라.

$$- [x^2 - \{2x - 5 - (x + 3)\} - 3x^2]$$

- ①  $-2x^2 - x + 8$
- ②  $2x^2 + x - 8$
- ③  $2x^2 - 3x - 2$
  
- ④  $-4x^2 - 3x - 2$
- ⑤  $-4x^2 - 3x - 8$

13.  $3x - [-2x + 2y - 3\{x + 2y - (x - 2y)\}] + 2x$  를 간단히 하였더니  $ax + by$  가 되었다. 이때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

14.  $A = 3x^2 - 4$ ,  $B = 2x^2 + 3x - \frac{1}{2}$ ,  $C = x^2 - 7x + \frac{5}{2}$  일 때,  $B - \left( \frac{1}{3}A + C \right) + (2C + B + A)$  를  $x$  에 대한 식으로 나타내었다. 이때, 상수항을 구하여라.



답:

---

15.  $(15x^2 + 9xy) \div 3x + (25y^2 - 5xy) \div 5y$  를 간단히 하면?

①  $4x + 8y$

②  $8x + 4y$

③  $10x + 2y$

④  $10x + 8y$

⑤  $14y$

16.  $3x - 2 \left\{ x + 2y - \left( y - 3x - \boxed{\quad} \right) \right\} = -7x - 6y$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에  
알맞은 식은?

①  $-2x - y$

②  $-2x + y$

③  $x + y$

④  $x + 2y$

⑤  $3x + 3y$

17.  $(-6x^2y + 12xy - 18y^2) \div \frac{3}{4}y$  을 간단히 하면?

①  $-9x^2y^2 + 9xy^2 - \frac{27}{2}y^3$

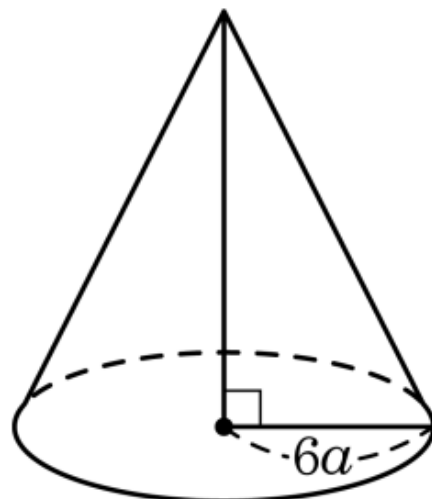
②  $-8x^2y^2 + 16xy^2 - 24y^3$

③  $-\frac{3}{2}x^2 + 9x - \frac{27}{2}y$

④  $-8x^2 + 16x - 24y$

⑤  $-\frac{3}{2}x^2y^2 + 9xy - \frac{27}{2}y^2$

18. 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  $12b^3 - 8b^2$

19.  $4x^2+x+3$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $-2x^2+2x+3$ 이 되었다. 옳게 계산한식을 구하면?

①  $10x^2 + 3$

②  $10x^2 + x - 3$

③  $6x^2 + 2x + 3$

④  $6x^2 + x - 3$

⑤  $6x^2 - 2x$