

1.  $\frac{x+2y-2}{2} + \frac{3x-4y}{3} - \frac{2x-5y-3}{4} = Ax+By+C$  라고 할 때,  $A+B+C$ 의 값은?

- ① 20      ②  $\frac{5}{3}$       ③  $-\frac{1}{5}$       ④ -20      ⑤ 12

2.  $-4a - \{3a + 5b - 2(a - 2b - \boxed{\quad})\} = -a - 11b$  일 때,  $\boxed{\quad}$

안에 알맞은 식은?

①  $-3b - 2a$

②  $-b - 4a$

③  $b - 2a$

④  $2a + 3b$

⑤  $3a + 3b$

3.  $(3x^2 - 9xy) \div 3x - (8xy - 4y^2) \div (-2y)$  를 간단히 하면?

- |                                |                               |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>-5x - y</math></p>  | <p>② <math>3x - y</math></p>  | <p>③ <math>3x - 5y</math></p> |
| <p>④ <math>-3x - 5y</math></p> | <p>⑤ <math>5x - 5y</math></p> |                               |

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

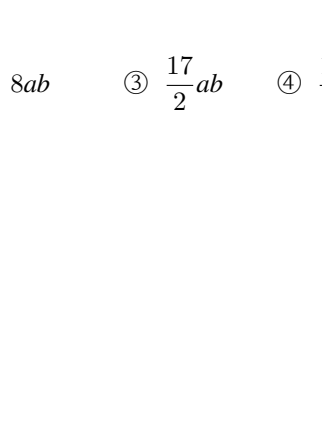


$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 2ab - \frac{1}{2}a\pi & \textcircled{2} \quad 2ab - a^2\pi & \textcircled{3} \quad 2ab - \frac{3}{2}a^2\pi \\ \textcircled{4} \quad 2ab - 2a^2\pi & \textcircled{5} \quad 2ab - \frac{5}{2}a^2\pi & \end{array}$$

5.  $(a^2 - 3ab) \div \frac{3a}{2} - \left( ab - \frac{b^2}{2} \right) \div \frac{2}{5}b$  를 간단히 하면?

①  $-\frac{11}{6}a - \frac{13}{4}b$       ②  $-\frac{11}{6}a + \frac{3}{4}b$       ③  $\frac{11}{6}a - \frac{3}{4}b$   
④  $-\frac{11}{6}a - \frac{3}{4}b$       ⑤  $\frac{11}{6}a - \frac{4}{3}b$

6. 다음 그림의 직사각형에서 어두운 부분의 넓이를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 나타내면?



- ①  $6ab$       ②  $8ab$       ③  $\frac{17}{2}ab$       ④  $\frac{19}{2}ab$       ⑤  $\frac{25}{2}ab$

7.  $(-x^2 + 2x - 3)$  의 3배에서 어떤 식  $A$  의 4배를 빼면  $5x^2 + 2x - 1$  이 된다고 한다. 어떤 식  $A$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $3x - 2 \{x + 2y - (y - 3x - [\square])\} = -7x - 6y$  일 때,  $[\square]$  안에  
알맞은 식은?

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

9. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 아이스크림의 잎면에 딱 맞게 가득 담긴 아이스크림의 부피가  $(25a^2b - 40a^3b^2)\pi$  이다. 밑면인 원의 반지름의 길이가  $3a$  일 때, 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 상수  $a, b, c, d$ 에 대하여 다음 보기에서  $a + b + 4c + 4d$ 의 값을 구하여라.

[보기]

$$\textcircled{\text{R}} \quad 3x - [x - (4y - 2x) - \{4x - (-y + 5x)\} + 4y] = ax + by$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad x - \left[ y - \frac{3}{4}(x - y) - \left\{ \frac{3}{2}x - (2x - y) \right\} \right] = cx + dy$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

12. 밑면의 반지름의 길이가  $2ab$ 이고, 높이가  $b$ 인 원기둥의 부피를  $V_1$ ,  
밑넓이가  $6a^2b$ , 높이가  $ab$ 인 사각기둥의 부피를  $V_2$ 라 할 때, 높이가  
 $6ab$ 이고 부피가  $V_1 + V_2$ 인 원뿔의 밑넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $3x(x - 5) + 4x(1 - 3x) = ax^2 + bx + c$  일 때,  $abc$ 의 값은?

- ① 0      ② -11      ③ -20      ④ 99      ⑤ -99

14. 다음 식을 간단히 하면?

$$(4a^2b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^2x - ax) \div \frac{1}{3}x$$

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