

1.  $8x - 2y + 2 = 4x - y - 3$  일 때,  $2x - 3y + 1$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $-10x + 16$

②  $-10x - 14$

③  $12x + 16$

④  $10x - 14$

⑤  $10x - 16$

2.  $2a = x + 1$  일 때,  $2x - a + 2$  를  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $a + 1$

②  $3a - 4$

③  $3a$

④  $a$

⑤  $5a$

3.  $a = x - 1$  일 때,  $3x + a + 1$  을  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $a + 2$

②  $4a - 1$

③  $4a$

④  $4a + 3$

⑤  $4a + 4$

4.  $4x - 3y + 2 = 5x - 6y + 3$  일 때,  $2x - 9y + 5$ 를  $y$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $-3y + 3$

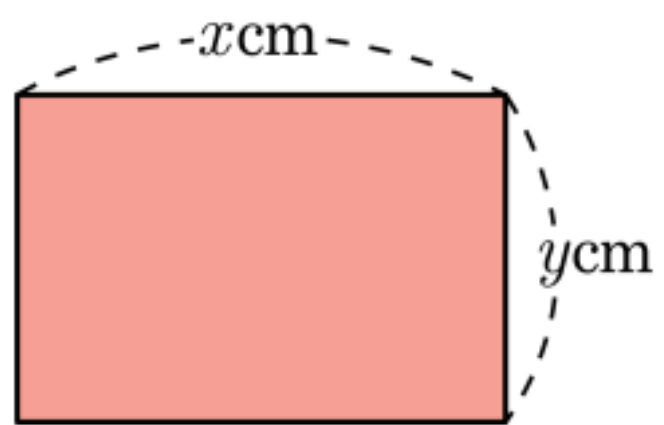
②  $-7x - 4$

③  $-3y - 3$

④  $7x - 4$

⑤  $7x + 4$

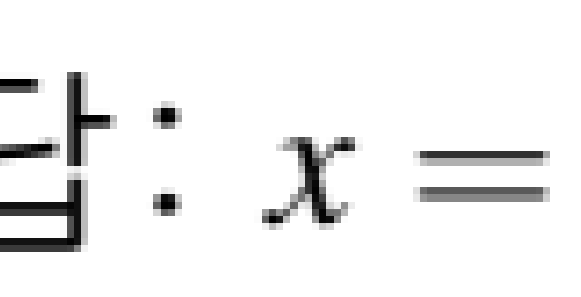
5. 길이가 10 cm 인 끈으로 가로의 길이가  $x$  cm, 세로의 길이가  $y$  cm 인 직사각형을 만들었다.  $y$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내고,  $x = 3$  일 때, 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$  cm

6.  $2x + 3y = x - y + 1$  을  $x$ 에 관하여 풀어라.



답 :  $x =$  \_\_\_\_\_

7. 다음 등식을  $y$ 에 관하여 풀면?

$$x - 2y = 2x + 3y + 5$$

①  $y = -\frac{2}{3}x + \frac{7}{3}$

②  $y = -\frac{1}{5}x - 1$

③  $y = 3x - 1$

④  $y = -2x - \frac{3}{2}$

⑤  $y = x + \frac{5}{3}$

8. 다음 등식을  $y$ 에 관하여 풀면?

$$x - 2y = 2x + 3y + 5$$

①  $y = -\frac{2}{3}x + \frac{7}{3}$

④  $y = -2x - \frac{3}{2}$

②  $y = -\frac{1}{5}x - 1$

⑤  $y = x + \frac{5}{3}$

③  $y = 3x - 1$

9.  $a + b + c = 0$  일 때, 다음 식의 값은?

$$\frac{b+c}{a} + \frac{c+a}{b} + \frac{b+a}{c}$$

① -3

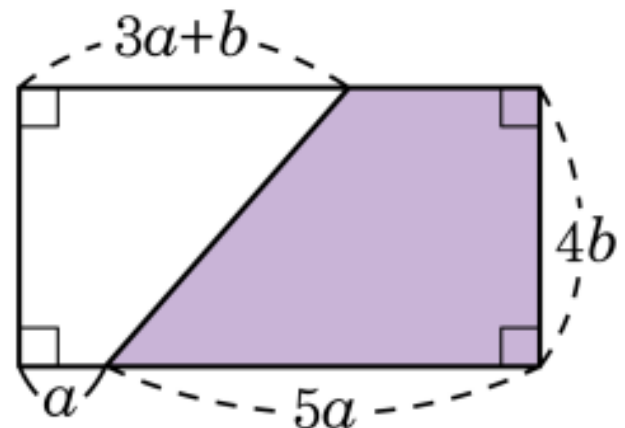
② -1

③ 0

④ 1

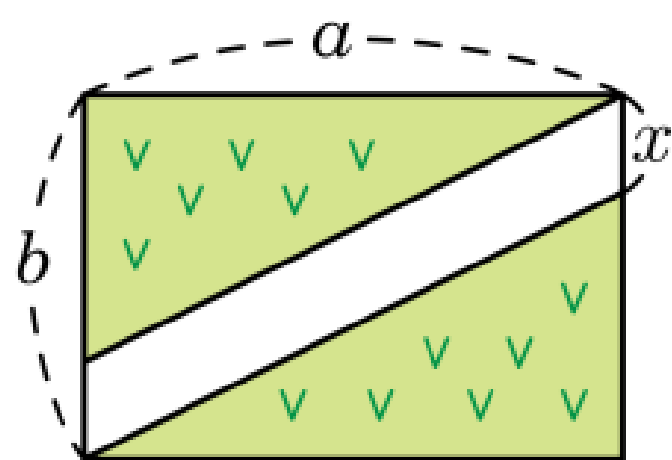
⑤ 3

10. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이  $S$  를  $a, b$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?



- ①  $S = 16ab - b^2$
- ②  $S = 16ab - 2b^2$
- ③  $S = 16ab - 3b^2$
- ④  $S = 16ab - 4b^2$
- ⑤  $S = 16ab - 5b^2$

11. 직사각형 모양의 잔디밭 사이로 다음 그림과 같이 폭이 일정한 오솔길을 만들었다. 오솔길을 제외한 나머지 잔디밭의 넓이를  $T$ 라고 할 때,  $b$ 를  $a$ ,  $x$ ,  $T$ 에 대한 식으로 나타내면?



$$\textcircled{1} \quad b = \frac{T}{a} + x$$

$$\textcircled{2} \quad b = \frac{T + x}{a}$$

$$\textcircled{3} \quad b = \frac{T}{a} - x$$

$$\textcircled{4} \quad b = \frac{a - x}{T}$$

$$\textcircled{5} \quad b = \frac{a + x}{T}$$

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

① 0

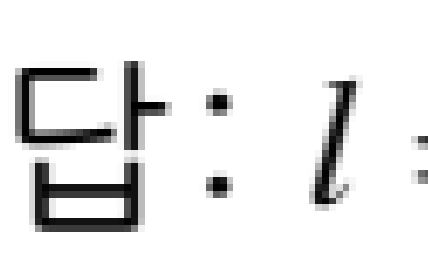
② 6

③ 12

④ -6

⑤ -12

13.  $p = a(l + nr)$  을  $l$ 에 관한 식으로 나타내어라.



답:  $l =$  \_\_\_\_\_

14.  $2x - y = 1$  일 때, 식  $3x^2 + xy - 2$ 를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면  $ax^2 + bx + c$  라 한다. 이때,  $a, b, c$ 의 값을 차례로 나열하면?

①  $a = 3, b = 1, c = -1$

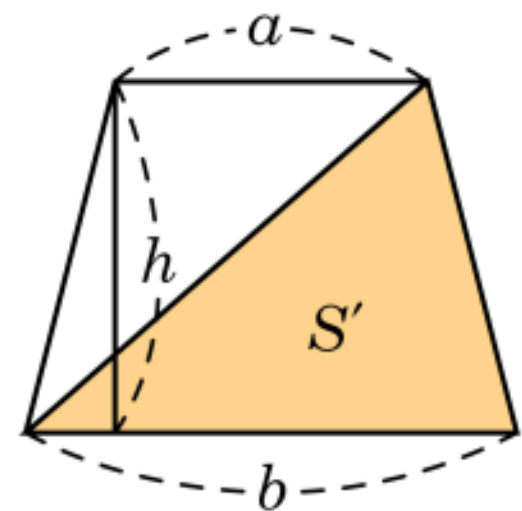
②  $a = 3, b = 2, c = -1$

③  $a = 3, b = -1, c = -2$

④  $a = 5, b = 1, c = -1$

⑤  $a = 5, b = -1, c = -2$

15. 다음 그림과 같이 사다리꼴의 윗변의 길이와 아랫변의 길이를 각각  $a$ ,  $b$ , 높이를  $h$ , 넓이를  $S$  라 하고, 색칠한 삼각형의 넓이를  $S'$  이라고 할 때,  $S'$  을  $a$ ,  $b$ ,  $S$  에 관한 식으로 나타낸 것은?



$$\textcircled{1} \quad S' = \frac{aS}{a+b}$$

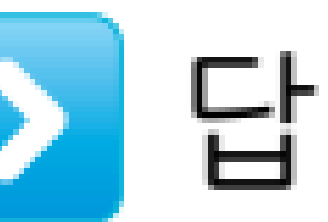
$$\textcircled{2} \quad S' = \frac{aS}{a-b}$$

$$\textcircled{3} \quad S' = \frac{bS}{a+b}$$

$$\textcircled{4} \quad S' = \frac{bS}{a-b}$$

$$\textcircled{5} \quad S' = \frac{S}{a+b}$$

16.  $x : y = 2 : 3$  일 때,  $\frac{3x^7y^8}{(-2x^2y^3)^3}$  의 값을 구하여라.



답:

17.  $\frac{5a - 3b}{3} + \frac{3a + 5b}{4} = 2a - b$  를  $a$  에 관하여 풀면?

①  $a = 3b$

②  $a = -3b$

③  $a = \frac{1}{3}b$

④  $a = \frac{3}{b}$

⑤  $a = -\frac{3}{b}$

18. 다음 식 중에서 나머지 넷과 다른 것은?

①  $v = \frac{s - a}{t}$

②  $t = \frac{s - a}{v}$

③  $\frac{1}{v} = \frac{t}{s - a}$

④  $a = vt - s$

⑤  $s = vt + a$

19. 윗변의 길이가  $a$ , 아랫변의 길이가  $b$ , 높이가  $h$ 인 사다리꼴의 넓이를  $s$ 라 할 때,  $b$ 를 다른 문자에 관한 식으로 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad b = 2s - h$$

$$\textcircled{2} \quad b = 2s + ah$$

$$\textcircled{3} \quad b = \frac{2s}{h} - a$$

$$\textcircled{4} \quad b = \frac{2s}{h} + a$$

$$\textcircled{5} \quad b = \frac{2s}{h} + 1$$

20.  $n = \frac{st - p}{pr}$  를  $t$  에 관하여 풀면?

$$\textcircled{1} \quad t = \frac{p(nr - 1)}{s}$$

$$\textcircled{2} \quad t = \frac{pnr + 1}{s}$$

$$\textcircled{3} \quad t = \frac{nr + 1}{sp}$$

$$\textcircled{4} \quad t = \frac{p(nr + 1)}{s}$$

$$\textcircled{5} \quad t = \frac{s(nr + 1)}{p}$$