

1. 밑변의 길이가 $4a-1$, 높이가 $2b$ 인 삼각형 모양의 밭에 배추를 심으려고 한다. $a=2, b=1$ 일 때, 밭의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

(삼각형의 넓이)

$$= (\text{밑변의 길이}) \times (\text{높이}) \times \frac{1}{2}$$

$$= (4a-1) \times 2b \times \frac{1}{2}$$

$$= (4a-1)b$$

$$= 4ab - b$$

$$= 4 \times 2 \times 1 - 1$$

$$= 7$$

2. $a = -1$, $b = 2$ 일 때, $-3a + 6b - 3(b + 2a)$ 를 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$\begin{aligned} & -3a + 6b - 3(b + 2a) \\ & = -3a + 6b - 3b - 6a = -9a + 3b \\ & \text{대입을 하면 } -9 \times (-1) + 3 \times 2 = 9 + 6 = 15 \end{aligned}$$

3. $(2x + y) : (x - 2y) = 3 : 1$ 일 때, $\frac{2x + 4y}{x - y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$2x + y = 3(x - 2y)$, $x = 7y$ 이므로 주어진 식에 대입하면

$$\frac{2x + 4y}{x - y} = \frac{2(7y) + 4y}{7y - y} = \frac{18y}{6y} = 3$$

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

▶ 답:

▷ 정답: $5x - 2$

해설

$$3x - (-2x - 3) - 5 = 3x + 2x + 3 - 5 = 5x - 2$$

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

▶ 답:

▷ 정답: $l = \frac{p}{a} - nr$

해설

$$p = a(l + nr)$$

$$\frac{p}{a} = l + nr$$

$$\frac{p}{a} - nr = l$$