

1. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 x cm인 정사각형 모양의 두꺼운 종이의 네 귀퉁이에서 한 변의 길이가 2 cm인 정사각형을 각각 잘라내어 만든 상자의 부피가 50 cm^3 일 때, x 의 값은?



- ① $2 + \sqrt{5}$ ② 4 ③ $4 - \sqrt{5}$
④ 9 ⑤ $4 + 2\sqrt{5}$

해설

$$(x - 4)^2 \times 2 = 50$$
$$\therefore x = 9 (\because x > 0)$$

2. 다음 그림과 같이 십자형 모양으로 정사각형 모양의 종이를 자르려고 한다. 남아 있는 종이의 넓이가 16 일 때 자르는 종이의 폭은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



해설

$$\begin{aligned}(7 - x)^2 &= 16 \\x^2 - 14x + 33 &= 0 \\(x - 3)(x - 11) &= 0 \\\therefore x &= 3 \quad (\because x < 7)\end{aligned}$$

3. 가로의 길이가 세로의 길이보다 7 m 더 긴 직사각형 모양의 땅이 있다. 그림과 같이 폭이 5 m인 도로를 만들었더니 도로를 뺀 나머지 부분의 넓이가 260 m^2 가 되었다. 처음 직사각형 모양의 가로의 길이는?



- ① 23 m ② 24 m ③ 25 m ④ 26 m ⑤ 27 m

해설

가로를 x m, 세로를 $(x - 7)$ m라 하면

$$(x - 5)(x - 7 - 5) = 260$$

$$x^2 - 17x - 200 = 0$$

$$(x + 8)(x - 25) = 0$$

$$x = 25 \text{ 또는 } x = -8$$

$$\therefore x = 25 (\because x > 12)$$