

1. 어떤 자연수를 제곱해야 할 것을 잘못하여 2 배 하였더니, 제곱한 것보다 24 가 작아졌다. 어떤 자연수를 구하면?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

어떤 자연수를 x 라고 하면

$$x^2 = 2x + 24, \quad x^2 - 2x - 24 = 0$$

$$(x - 6)(x + 4) = 0$$

$$\therefore x = 6 \text{ 또는 } x = -4$$

따라서 x 는 자연수이므로 $x = 6$

2. 반지름이 r 인 원이 있다. 이 원의 반지름을 2만큼 줄였더니 넓이가 9π 가 되었다. 처음 원의 넓이는?

- ① 15π ② 20π ③ 25π ④ 30π ⑤ 35π

해설

$$\pi(r - 2)^2 = 9\pi$$

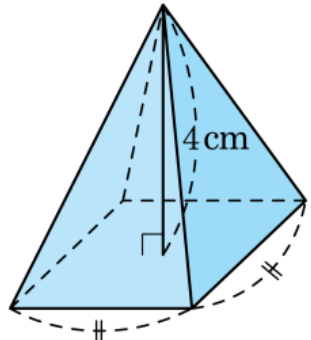
$$r^2 - 4r - 5 = 0$$

$$(r + 1)(r - 5) = 0$$

$$r = 5 \ (\because r > 0)$$

$$(\text{처음 원의 넓이}) = \pi r^2 = 25\pi$$

3. 다음 그림에서 각뿔의 부피가 64 cm^3 일 때,
밑면의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: $4\sqrt{3}$ cm

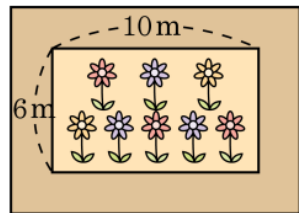
해설

밑면의 한 변의 길이를 $x \text{ cm}$ 라고 하면

$$\frac{1}{3}x^2 \times 4 = 64, x^2 = 48$$

$$\therefore x = 4\sqrt{3} (\text{cm})$$

4. 가로, 세로의 길이가 각각 6m, 10m 인 직사각형 모양의 화단이 있다. 이 화단의 둘레에 폭이 일정하고, 넓이가 80 m^2 인 길을 만들려고 할 때, 길의 폭을 몇 m로 해야 하는지 구하여라.



▶ 답 : m

▷ 정답 : 2m

해설

도로의 폭을 $x\text{ m}$ 라 하면 전체 땅의 넓이는 가로의 길이가 $(2x + 10)\text{m}$, 세로의 길이가 $(2x + 6)\text{ m}$ 의 곱이다.

(길의 넓이) = (큰 직사각형 넓이) - (화단의 넓이) 이므로

$$(2x + 10)(2x + 6) - (6 \times 10) = 80$$

$$4x^2 + 32x - 80 = 0$$

$$x^2 + 8x - 20 = 0$$

$$(x - 2)(x + 10) = 0$$

$$\therefore x = 2\text{ m} \text{ (단, } x > 0 \text{)}$$

5. 1부터 9 까지의 숫자 중에서 서로 다른 숫자가 각각 적힌 n 장의 카드가 있다. 2장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리 자연수가 모두 56개 일 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 8

해설

0을 포함하지 않는 자연수를 만들 때, 2장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리의 자연수의 개수는 $n(n - 1)$ 이다.

$$n(n - 1) = 56$$

$$n^2 - n - 56 = 0$$

$$(n + 7)(n - 8) = 0$$

따라서 $n = 8$ ($\because n$ 은 자연수)이다.