- 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

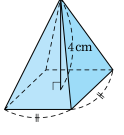
해설 어떤 자연수를 *x* 라고 하면

 $x^2 = 2x + 24$, $x^2 - 2x - 24 = 0$ (x-6)(x+4) = 0 $\therefore x = 6 \,\, \text{\Psi} \, x = -4$ 따라서 x는 자연수이므로 x = 6

- **2.** 반지름이 r인 원이 있다. 이 원의 반지름을 2만큼 줄였더니 넓이가 9π 가 되었다. 처음 원의 넓이는?
 - ① 15π ② 20π ③ 25π ④ 30π ⑤ 35π

 $\pi(r-2)^2 = 9\pi$ $r^2 - 4r - 5 = 0$ (r+1)(r-5) = 0 $r = 5 (\because r > 0)$ (처음 원의 넓이)= $\pi r^2 = 25\pi$

3. 다음 그림에서 각뿔의 부피가 $64 \, \mathrm{cm}^3$ 일 때, 밑면의 한 변의 길이를 구하여라.



ightharpoonup 정답: $4\sqrt{3}$ $\underline{\mathrm{cm}}$

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답:

밑면의 한 변의 길이를 x 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 직사 _--10m--_ 각형 모양의 화단이 있다. 이 화단의 둘레에 폭이 일정하고, 넓이가 $80\,\mathrm{m}^2$ 인 길을 만들려 고 할 때, 길의 폭을 몇 m로 해야 하는지 구하 여라.

▶ 답: $\underline{\mathbf{m}}$

▷ 정답: 2m

도로의 폭을 x m 라 하면 전체 땅의 넓이는 가로의 길이가 (2x +10)m , 세로의 길이가 (2x+6) 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

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

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

▷ 정답: 8

▶ 답:

0_-

0 을 포함하지 않는 자연수를 만들 때, 2 장을 뽑아 만들 수 있는

해설

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 (∵ *n* 은 자연수)이다.