

1. 자연수 1에서  $n$  까지의 합을 구하는 식을 나타낸 것이다. 이 식을 이용하여 1부터  까지를 더하면 그 합이 28이라고 할 때, 빈칸에 들어갈 수를 구하여라.

$$\frac{n(n+1)}{2}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

$$\frac{n(n+1)}{2} = 28 \text{ 이므로}$$

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

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

$$n > 0 \text{ 이므로 } n = 7 (\because n > 0)$$

2. 차가 3인 두 자연수가 있다. 곱이 88일 때, 두 수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 19

해설

두 자연수를  $x, x + 3$ 라 하면

$$x(x + 3) = 88$$

$$x^2 + 3x - 88 = 0$$

$$(x - 8)(x + 11) = 0$$

$$x = 8 (\because x > 0)$$

따라서 두 수의 합은  $8 + 11 = 19$ 이다.

3. 사과 120 개를 몇 명의 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 한 사람이 갖는 사과의 개수는 학생 수보다 2 만큼 작다고 한다. 학생 수는 몇 명인지 구하여라.

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 12 명

해설

학생 수를  $x$  라고 하면

$$x(x - 2) = 120$$

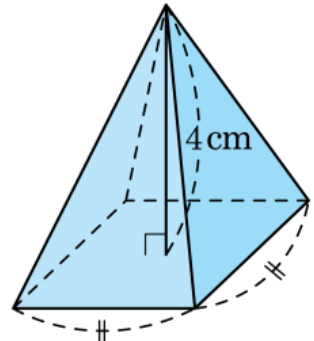
$$x^2 - 2x - 120 = 0$$

$$(x - 12)(x + 10) = 0$$

$$x = 12 \text{ 또는 } -10$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 12$$

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



▶ 답: cm

▷ 정답:  $4\sqrt{3}$  cm

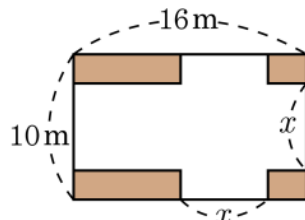
해설

밑면의 한 변의 길이를  $x \text{ cm}$ 라고 하면

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

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

5. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 16 m, 10 m인 직사각형 모양의 땅에 길을 만들려고 한다. 길을 제외한 땅의 넓이가  $40 \text{ m}^2$  일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : m

▷ 정답 : 6m

### 해설

길의 폭을  $x$  m라 하면 도로를 제외한 나머지 부분의 넓이는 가로의 길이가  $(16 - x)$  m, 세로의 길이가  $(10 - x)$  m인 직사각형의 넓이와 같으므로

$$(16 - x)(10 - x) = 40$$

$$x^2 - 26x + 120 = 0$$

$$(x - 6)(x - 20) = 0$$

$$\therefore x = 6(\text{단}, 0 < x < 10)$$