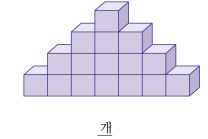
1. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

 $9 \div \frac{3}{5}$ 

- ①  $13\frac{1}{2}$  ②  $14\frac{1}{2}$  ③ 15 ④  $15\frac{1}{2}$  ⑤ 16

자연수와 진분수의 나눗셈은 나누는 수의 역수를 구하여 자연수에 곱하면 됩니다.  $9 \div \frac{3}{5} = \overset{3}{\cancel{9}} \times \frac{5}{\overset{3}{\cancel{4}}} = 15$ 

2. 쌓기나무를 다음과 같이 쌓았습니다. 규칙에 따라 아래쪽으로 2개의 층을 더 쌓으면 쌓기나무는 몇 개 더 필요합니까?

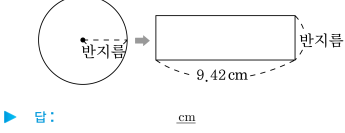


▶ 답: ▷ 정답: 20<u>개</u>

쌓기나무 개수가 2개씩 늘어나는 규칙이므로 9+11=20(개)

더 필요합니다.

3. 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엇갈리게 이어 붙인 것입니다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?

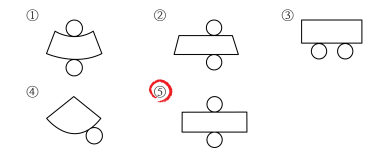


정답: 6 cm

해설

 $9.42 \times 2 \div 3.14 = 6 \text{ (cm)}$ 

## 4. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



원기둥의 전개도를 그리면 옆면은 직사각형이고,

해설

직사각형의 위, 아래에 합동인 원이 있습니다.

5. 높이와 밑변의 길이의 비가  $2:\frac{3}{5}$  인 삼각형이 있습니다. 높이가  $10\,\mathrm{cm}$  이면 넓이는 몇  $\mathrm{cm}^2$  인지 구하시오.

 ► 답:
 cm²

 ▷ 정답:
 15 cm²

01: 10<u>0m</u>