1. ③과 ⓒ의 곱을 구하시오. 
$$36:27=(36\div 9):(27\div ⑤)=4:ⓒ$$

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 27 ⑤ 81

원기둥에 관한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까? ① 앞에서 본 모양은 원입니다. ② 옆면은 곡면입니다. ③ 밑면은 다각형입니다. ④ 꼭짓점은 2개입니다. ⑤ 모선은 1 개입니다.

- - 2:5=6: ②  $\frac{1}{4}:\frac{1}{5}=5:$  ①
  - $3:4.9 = \square:7$  ④  $\square:2=2\frac{1}{2}:2.5$

 $\bigcirc$  16: 15 =  $\square$ :  $1\frac{7}{8}$ 

어느 야구선수가 8번 타석에 들어서 안타를 2개 쳤습니다. 같은 비율로 안타를 치고, 그 중에서 30%가 홈런입니다. 이 선수가 600번 타석에 선다면 홈런을 몇 개 치겠는지 구하시오.

개

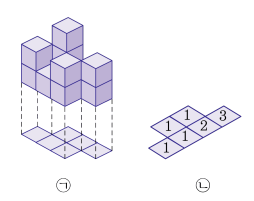
**>** 답:

무를 작년에는 4 개 살 수 있었던 돈으로 올해는 12 개를 살 수 있습 니다. 작년에 무 한 개의 값이 2400 원이었다면 올해 무 한 개의 값은 얼마인지 구하시오.

원

▶ 답:

6. 다음은 쌓기나무를 쌓은 모양을 나타낸 것입니다. 쌓기나무의 수는 어느 것이 몇 개 더 많은지 순서대로 쓰시오. (단, 바탕 그림 위의수는 각 자리에 쌓여있는 쌓기나무의 수입니다.)

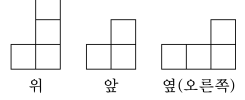


ᆸ ·	

\_\_\_\_ г⊦.

▶ 답: 개	
--------	--

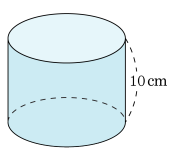
쌓기나무는 모두 몇 개가 필요한지 구하시오.



위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같도록 쌓기나무로 만들려고 합니다.

▶ 답: 개

8. 다음 원기둥의 옆면의 넓이는  $439.6 \mathrm{cm}^2$ 입니다. 이 원기둥의 부피를 구하시오.



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>