

1. Ⓛ과 Ⓜ의 곱을 구하시오.

$$36 : 27 = (36 \div 9) : (27 \div \textcircled{1}) = 4 : \textcircled{2}$$

- Ⓐ 10 Ⓑ 11 Ⓒ 12 Ⓓ 27 Ⓔ 81

2. 원기둥에 관한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 앞에서 본 모양은 원입니다.
- ② 옆면은 곡면입니다.
- ③ 밑면은 다각형입니다.
- ④ 꼭짓점은 2개입니다.
- ⑤ 모선은 1개입니다.

3. □ 안에 들어갈 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- | | |
|--------------------------------------|---|
| ① $2 : 5 = 6 : \square$ | ② $\frac{1}{4} : \frac{1}{5} = 5 : \square$ |
| ③ $3 : 4.9 = \square : 7$ | ④ $\square : 2 = 2\frac{1}{2} : 2.5$ |
| ⑤ $16 : 15 = \square : 1\frac{7}{8}$ | |

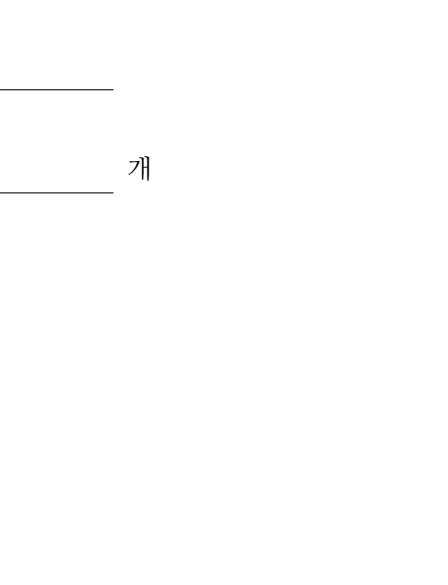
4. 어느 야구선수가 8번 타석에 들어서 안타를 2개 쳤습니다. 같은 비율로 안타를 치고, 그 중에서 30%가 홈런입니다. 이 선수가 600번 타석에 선다면 홈런을 몇 개 치겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

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

 답: _____ 원

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



㉠

㉡

▶ 답: _____

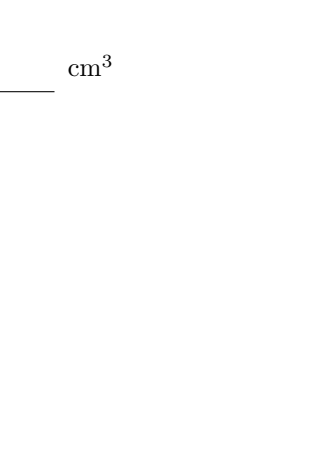
▶ 답: _____ 개

7. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같도록 쌓기나무로 만들려고 합니다.
쌓기나무는 모두 몇 개가 필요한지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

8. 다음 원기둥의 옆면의 넓이는 439.6cm^2 입니다. 이 원기둥의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3