

1.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$222.5 \div 0.89 = \square \div 89$$



답: \_\_\_\_\_

2. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$4\frac{2}{3} \div \frac{3}{4}$$



답: \_\_\_\_\_

3. 계산결과가 큰 것부터 차례대로 그 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{㉠}} 8 \div \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{\text{㉡}} 4 \div \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{\text{㉢}} 6 \div \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{\text{㉣}} 7 \div \frac{1}{4}$$

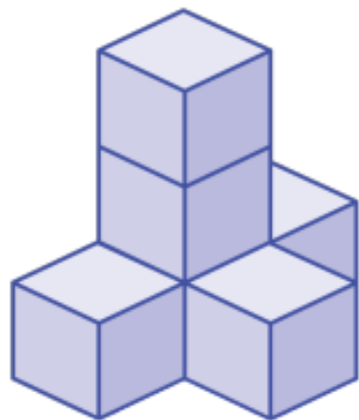
 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

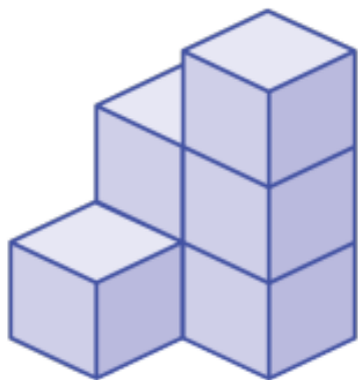
 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

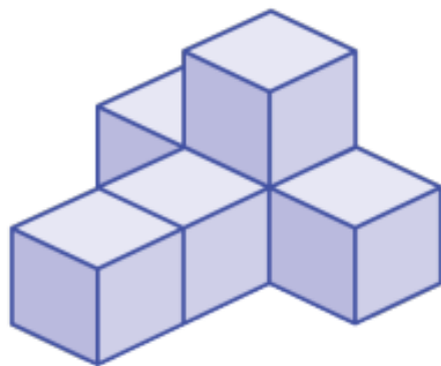
4. 다음 쌓기나무 중 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?



㉠



㉡



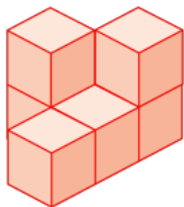
㉢



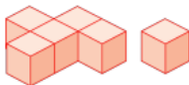
답: \_\_\_\_\_

5. 두 부분을 합쳤을 때, <보기>와 같은 모양이 아닌 것은 어느 것입니까?

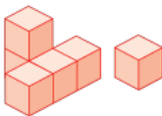
보기



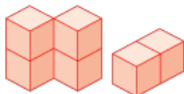
①



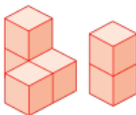
②



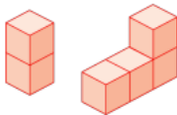
③



④



⑤



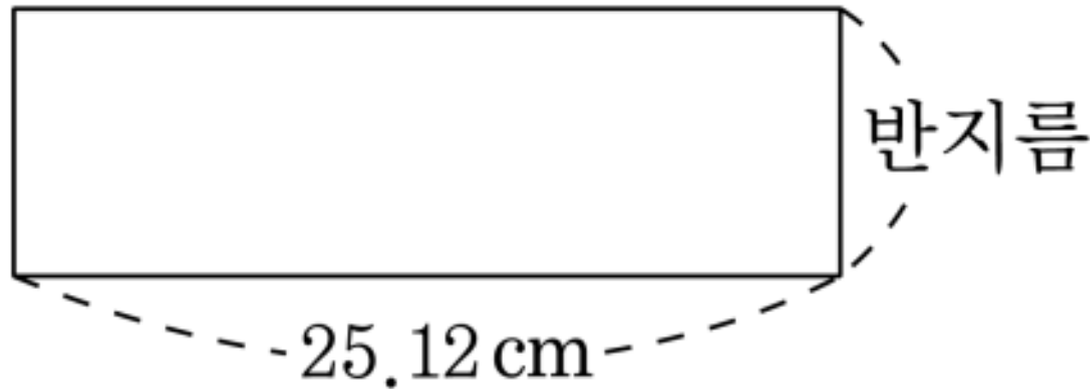
6. 경혜와 은미는 종이학을 1200마리 접었습니다. 경혜와 은미가 접은 종이학 수의 비가  $\frac{1}{5} : \frac{1}{7}$  이라면 은미가 접은 종이학은 몇 마리인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 마리

7. 다음 직사각형은 원을 한없이 잘게 자른 후 엇갈리게 이어 붙여서 만든 것입니다. 자르기 전의 원의 지름은 몇 cm입니까?



답:

\_\_\_\_\_ cm

8. (            )안에 알맞은 말을 써넣으시오.

원기둥에서 두 밑면에 서로 수직인 선분의 길이를 원기둥의  
(            )라고 합니다.



답: \_\_\_\_\_

9. 원기둥에서 두 밑면에 수직인 선분의 길이를 무엇이라고 합니까?



답: 원기둥의 \_\_\_\_\_

10. 다음 원기둥에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

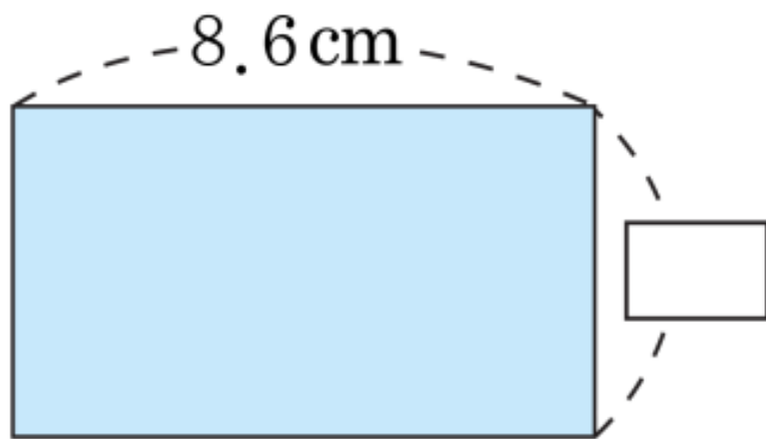
- ① 밑면끼리는 평행합니다.
- ② 두 밑면의 넓이는 같습니다.
- ③ 꼭짓점이 2개 있습니다.
- ④ 다각형으로 이루어진 도형입니다.
- ⑤ 두 밑면 사이의 거리를 높이라 합니다.

11.  $13 \div 2.1$ 의 몫을 자연수 부분까지 구했을 때의 나머지를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

12. 다음 직사각형의 넓이는  $41.28\text{cm}^2$  입니다. 가로 길이 8.6cm 라면, 세로 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

**13.** 20.16km 떨어진 두 지점에서 종석이와 예은이가 서로 마주 보고 동시에 출발하였습니다. 종석이는 10분에 0.8 km를 가는 빠르기로 걷고 예은이는 10분에 0.6 km를 가는 빠르기로 걸었다면 두 사람은 몇 시간 몇 분 후에 만나겠습니까?



답: \_\_\_\_\_

14. 반지름이 45 cm 인 굴렁쇠를 직선으로 5바퀴 굴렀습니다. 굴렁쇠를 굴린 거리는 몇 cm입니까?



답:

\_\_\_\_\_ cm