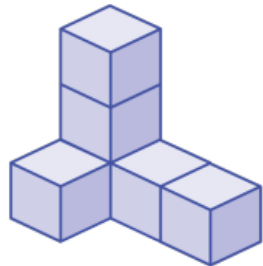
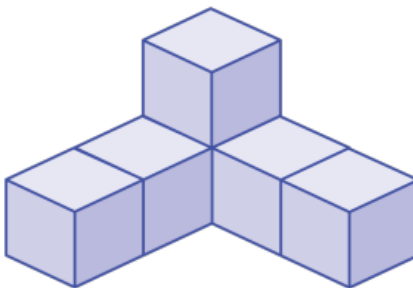
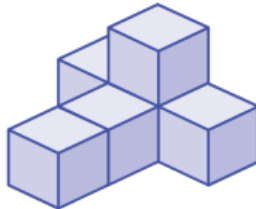


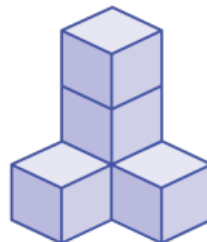
1. 다음과 같은 모양을 찾아 기호를 쓰시오.



(㉠)



(㉡)

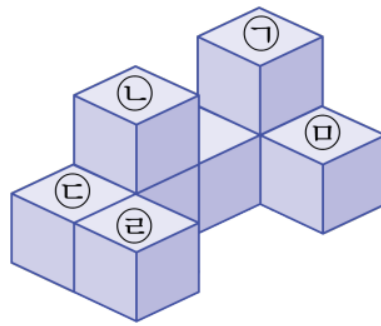
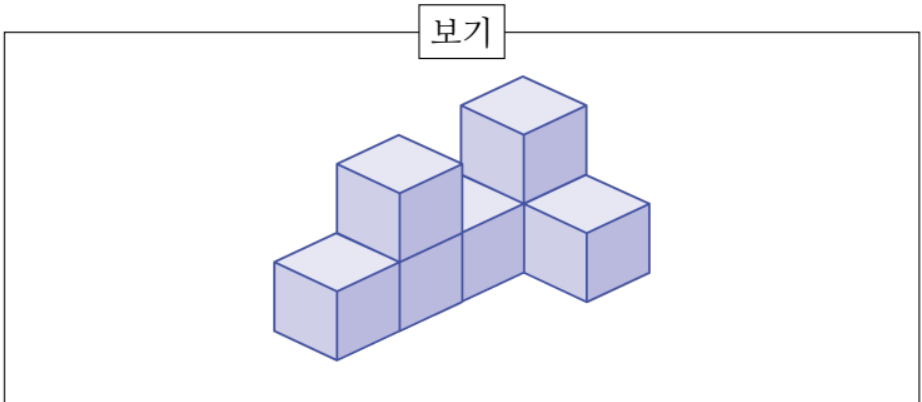


(㉢)



답:

2. <보기>와 같은 모양의 쌓기나무를 만들려고 할 때, 필요 없는 쌓기 나무의 기호를 고르시오.



답:

3. 이익금을 하림이와 수진이가 2 : 7의 비로 나누어 가지려고 합니다.
수진이는 이익금의 얼마를 가지면 됩니까?

① $\frac{2}{7}$

② $\frac{7}{2}$

③ $\frac{7}{9}$

④ $\frac{2}{9}$

⑤ $\frac{7}{14}$

4. 비의 성질을 이용하여 비례식을 만들었습니다. 다음 중 비례식을 만드는데 이용한 비의 성질이 다른 것은 어느 것입니까?

① $3 : 5 = 15 : 25$

② $6 : 7 = 12 : 14$

③ $8 : 10 = 4 : 5$

④ $4 : 9 = 100 : 225$

⑤ $12 : 7 = 24 : 14$

5. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비는 어느 것입니까?

$$4 : 7$$

① $9 : 15$

② $12 : 21$

③ $7 : 4$

④ $14 : 17$

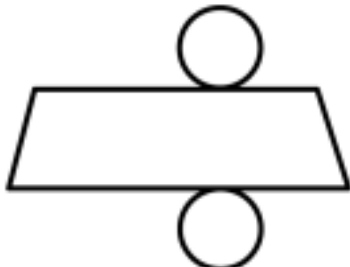
⑤ $\frac{1}{4} : \frac{1}{7}$

6. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

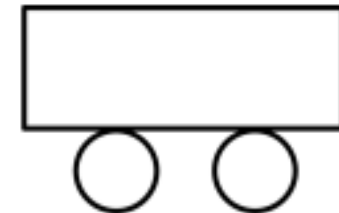
①



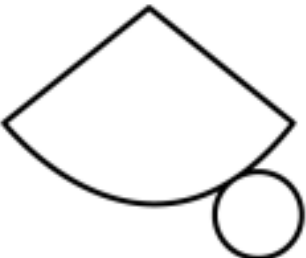
②



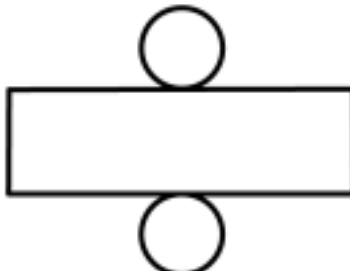
③



④



⑤



7. 다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 밑면의 개수

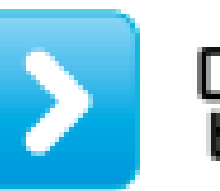
② 옆면의 모양

③ 밑면의 모양

④ 옆면의 넓이

⑤ 꼭짓점의 개수

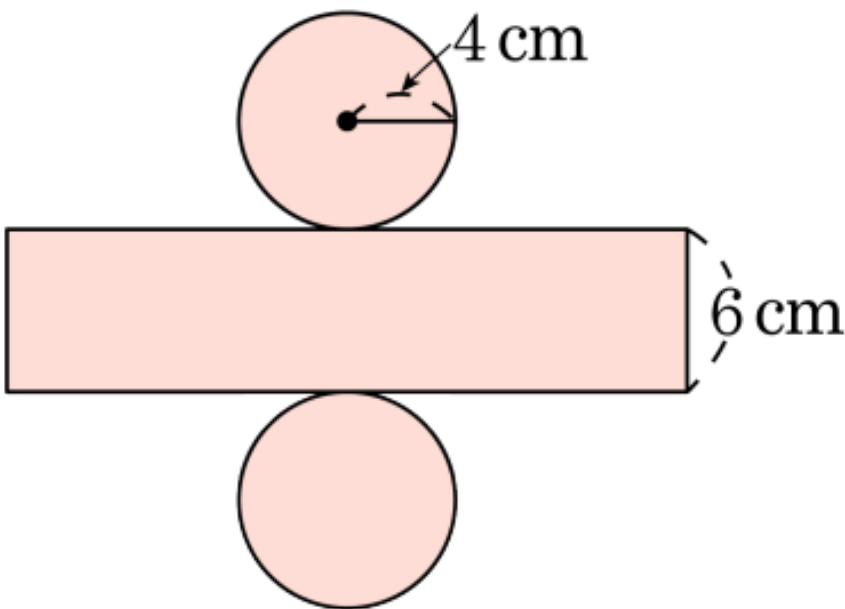
8. 어느 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 비는 $2 : 3$ 입니다.
가로의 길이가 7cm 일 때 가로와 세로의 길이의 합은 몇 cm 인지 구
하시오.



답:

 cm

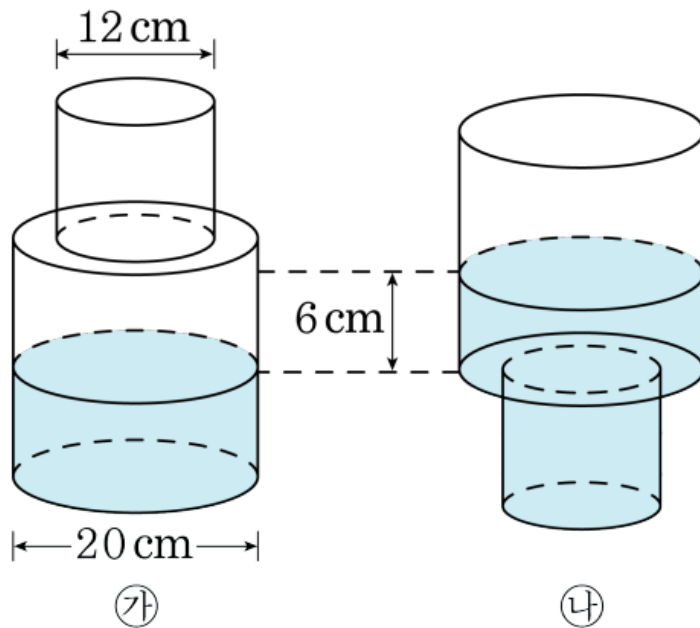
9. 다음 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

10. 오른쪽 그림과 같이 굽기가 다른 원기둥이 붙어 있는 병이 있습니다.
이 병에 물을 담아 ①를 ④와 같이 거꾸로 세웠더니 물의 높이가 6 cm
높아졌습니다. 작은 원기둥의 높이를 구하시오.



답: _____ cm