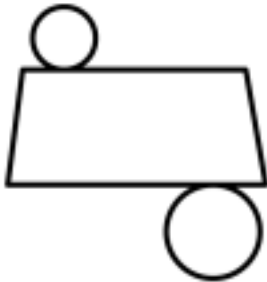
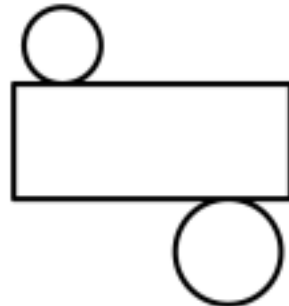


1. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

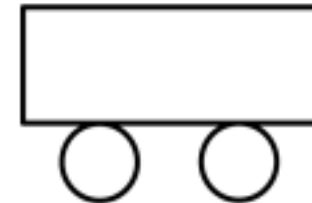
①



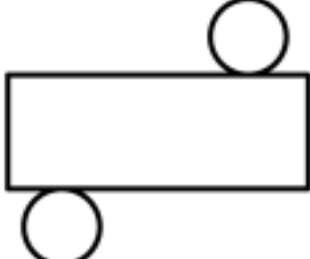
②



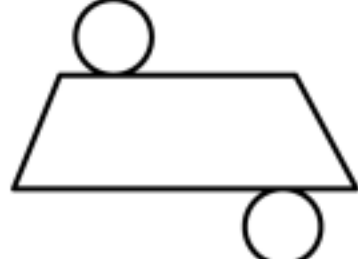
③



④

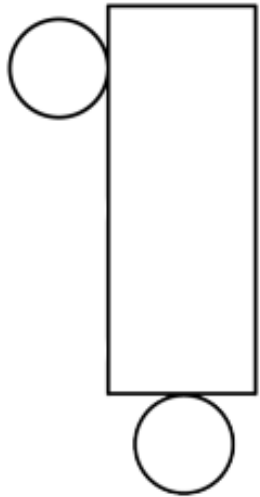


⑤

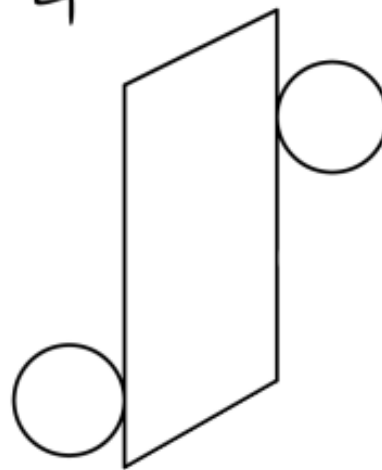


2. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

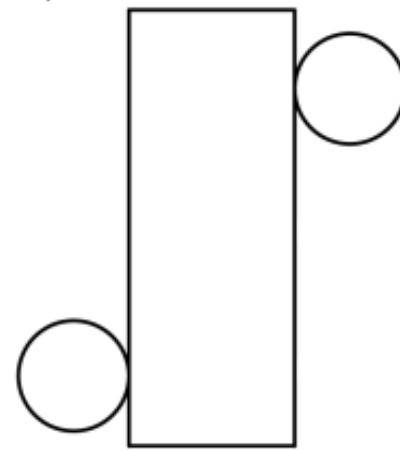
가



나



다



답:

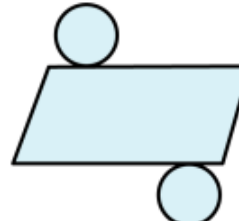
\_\_\_\_\_

3. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

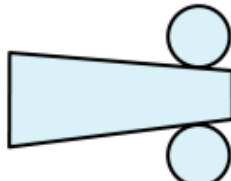
①



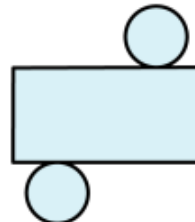
②



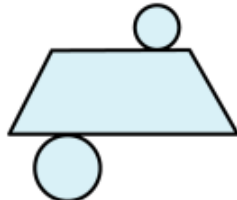
③



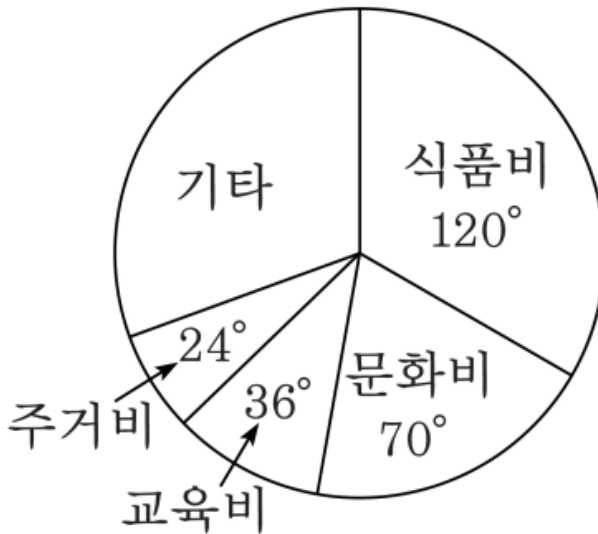
④



⑤



4. 아래 원그래프는 한별이네 집의 어느 달 생활비를 나타낸 것입니다.  
전체의 길이가 45 cm 인 띠그래프에 나타낼 때 주거비는  cm라고  
합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

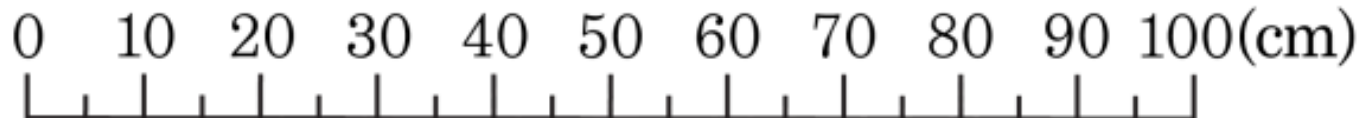


답:

cm

5. 재희네 학교 6학년 학생 600명의 혈액형을 조사하여 피그래프로 나타낸 것입니다. 위의 표를 전체를 25등분 한 원그래프로 그릴 때, B형인 학생은 몇 칸으로 나타내야 하는지 구하시오.

### 학생들의 혈액형 종류

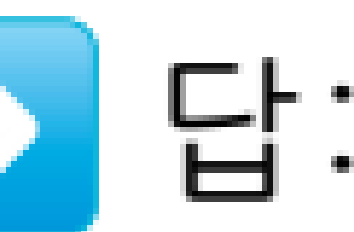


A형	B형	O형	AB형
----	----	----	-----



답: \_\_\_\_\_ 칸

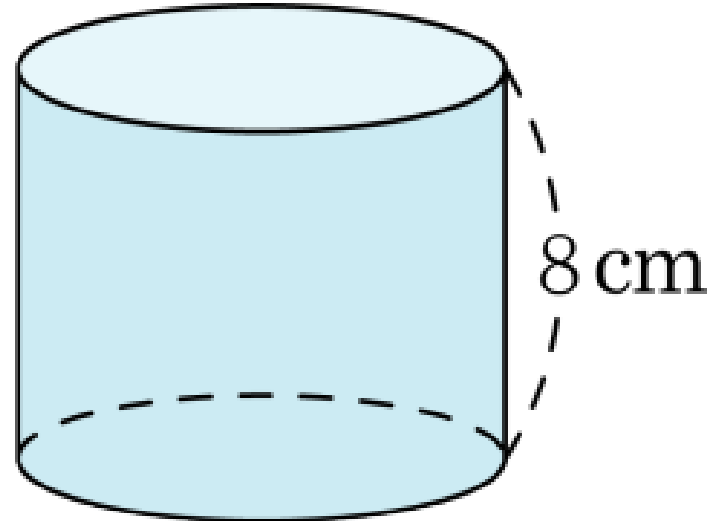
6. 전처의 길이가 50cm인 피그래프에서 8.4cm로 나타난 부분을 원고  
래프로 나타냈을 때 중심각의 크기는 몇 도인지 구하시오.



답:

○

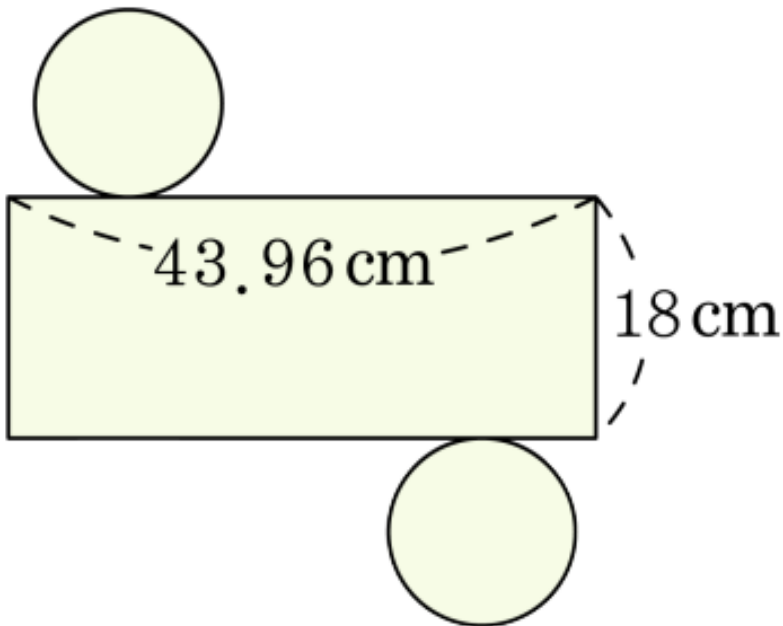
7. 밑면의 원주가  $31.4\text{ cm}$  인 다음 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

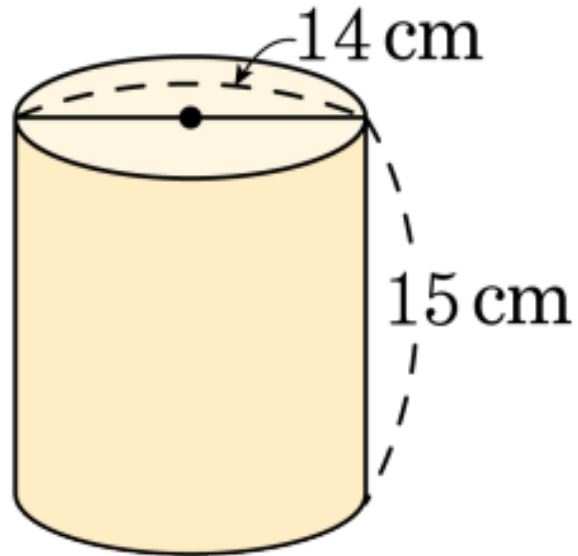
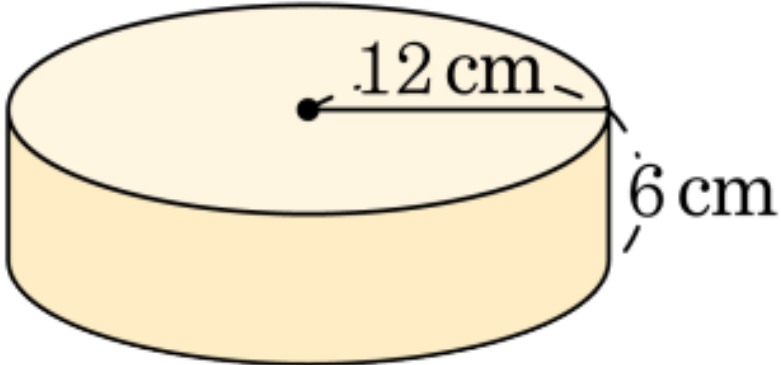
8. 전개도로 만든 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

9. 두 원기둥의 겉넓이의 차를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$