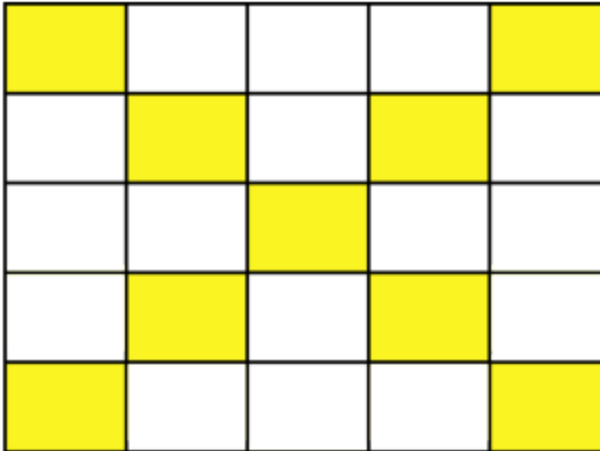


1. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.



① 72 %

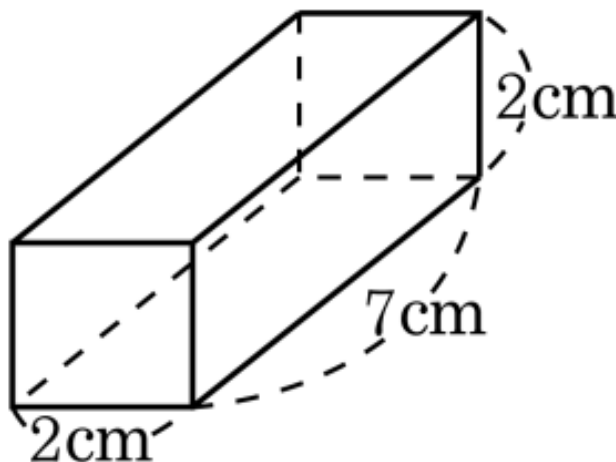
② 0.9 %

③ 25 %

④ 0.36 %

⑤ 36 %

2. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



- ①  $24 \text{ cm}^3$
- ②  $25 \text{ cm}^3$
- ③  $28 \text{ cm}^3$
- ④  $30 \text{ cm}^3$
- ⑤  $34 \text{ cm}^3$

3. 1반과 2반의 학급 문고를 조사하여 띠그래프로 나타낸 입니다.  
위인전은 □반이 □권 더 많다고 할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 순서대로 쓰시오.

1반 (총300권)



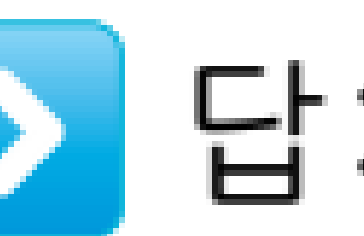
2반 (총180권)



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

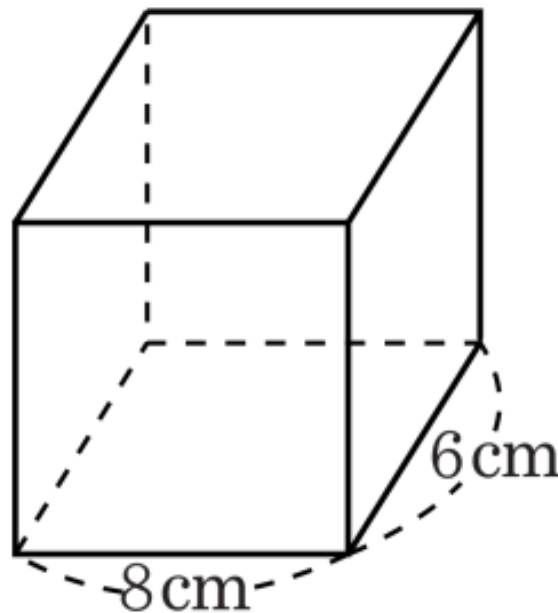
4. 밑면의 가로가 7m, 세로가 8m이고, 높이 9m 30cm인 직육면체의 부피는 몇  $m^3$  입니까?



답:

$m^3$

5. 다음 도형의 부피가  $384 \text{ cm}^3$  일 때, 겉넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$