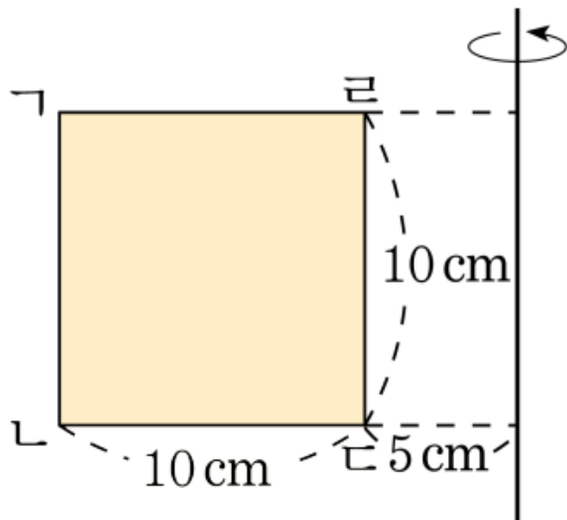


1. 다음 그림과 같은 정사각형  $ABCD$ 을 회전축을 중심으로 1회전하여 만든 입체도형의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?



①  $3140\text{ cm}^3$

②  $3925\text{ cm}^3$

③  $4710\text{ cm}^3$

④  $5495\text{ cm}^3$

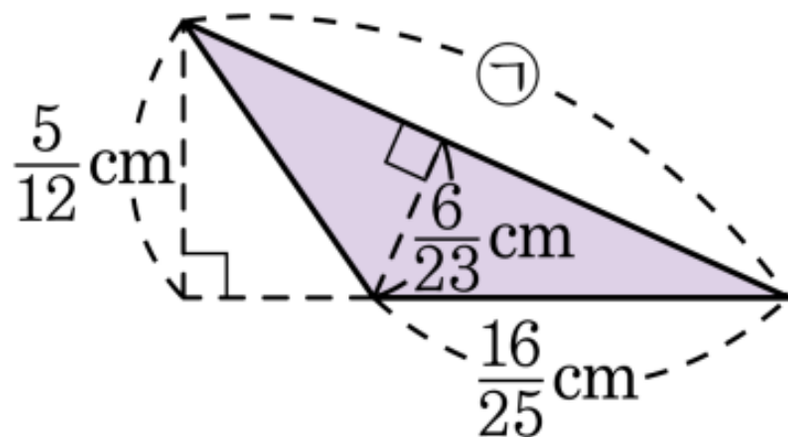
⑤  $6280\text{ cm}^3$

2. 가로, 세로, 6칸짜리 사각형 안에 1부터 6까지의 숫자가 각각 한 번씩만 들어가게 하려고 합니다. ㉠-㉡-㉢의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

㉠					6
3	6		1		5
	4	㉡		5	3
	3	5			2
4	5			6	㉢
2			5	3	4

- ① 1                      ② 2                      ③ 3                      ④ 4                      ⑤ 5

3. 다음 삼각형에서 ㉠의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



①  $1\frac{1}{45}$  cm

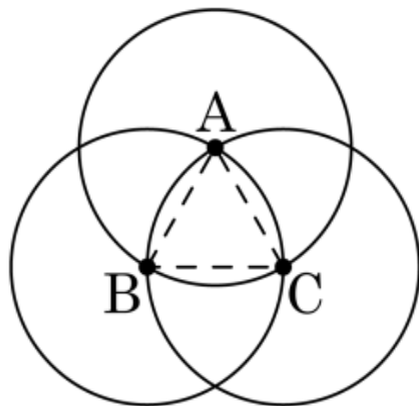
②  $1\frac{2}{45}$  cm

③  $1\frac{4}{45}$  cm

④  $1\frac{7}{45}$  cm

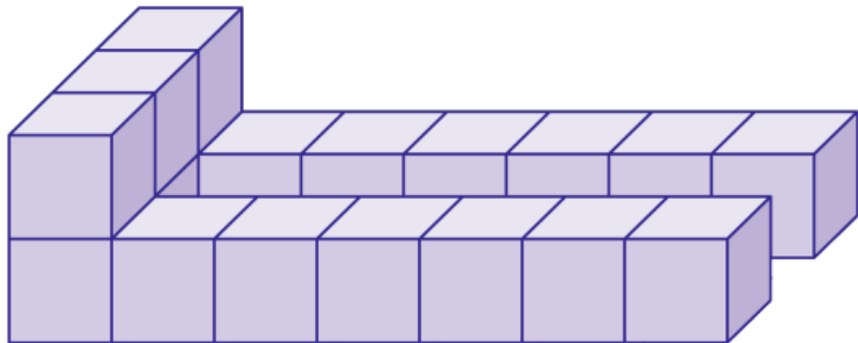
⑤  $1\frac{8}{45}$  cm

4. 반지름이 8 cm 인 3개의 원을 다음과 같이 겹쳐 놓았습니다. 겹쳐진 원의 중심 A, B, C를 이어 보니 한 변의 길이가 8 cm 인 정삼각형이 되었다면, 겹쳐지지 않은 부분의 넓이는 얼마입니까? (단, 한 변이 8 cm 인 삼각형의 넓이는  $27.7 \text{ cm}^2$ , 원주율은 3으로 계산합니다.)



- ①  $162.2 \text{ cm}^2$                       ②  $262.2 \text{ cm}^2$                       ③  $362.2 \text{ cm}^2$   
 ④  $462.2 \text{ cm}^2$                       ⑤  $562.2 \text{ cm}^2$

5. 부피가  $1\text{ cm}^3$  인 정육면체 모양의 쌓기나무 18개를 이용하여 아래와 같이 면과 면이 꼭맞도록 쌓아 여러 가지 모양을 만들 수 있습니다. 이 때 나올 수 있는 겉넓이 중 최소의 겉넓이와 최대의 겉넓이를 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?



- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| ① $36\text{ cm}^2, 70\text{ cm}^2$ | ② $42\text{ cm}^2, 70\text{ cm}^2$ |
| ③ $42\text{ cm}^2, 74\text{ cm}^2$ | ④ $48\text{ cm}^2, 74\text{ cm}^2$ |
| ⑤ $48\text{ cm}^2, 78\text{ cm}^2$ |                                    |