

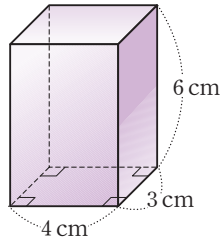
소단원 형성 평가지 2-03

1학년 ()반 ()번 이름:

단원	V. 평면도형과 입체도형 2. 입체도형의 성질 03. 입체도형의 겹넓이
과제	입체도형의 겹넓이를 구할 수 있다.

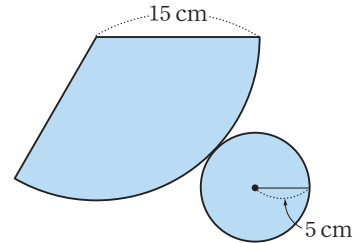
계산하기

- 01.** 오른쪽 사각기둥의 겹넓이를 구하시오.



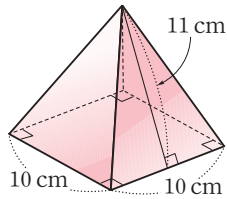
계산하기

- 04.** 오른쪽 그림과 같은 전개도로 만들어진 원뿔의 겹넓이를 구하시오.



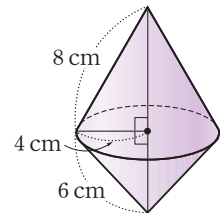
계산하기

- 02.** 오른쪽 사각뿔의 겹넓이를 구하시오.



계산하기

- 05.** 오른쪽 그림과 같은 입체도형의 겹넓이를 구하시오.



계산하기

- 03.** 반지름의 길이가 4 cm인 구의 겹넓이를 구하시오.

더 알고 싶거나 궁금한 것 또는 선생님에게 하고 싶은 말

답 모아보기>>

01. 108 cm^2

02. 320 cm^2

03. $64\pi \text{ cm}^2$

04. $100\pi \text{ cm}^2$

05. $56\pi \text{ cm}^2$