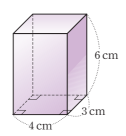
소단원 형성 평가지 2-03

	소년년 88 87M 2-03
	1학년()반()번 이름:
단원	V. 평면도형과 입체도형 2. 입체도형의 성질 03. 입체도형의 겉넓이
과제	입체도형의 겉넓이를 구할 수 있다.

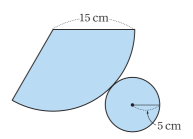
계산하기

01. 오른쪽 사각기둥의 겉넓이를 구하시오.



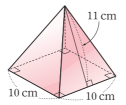
계산하기

04. 오른쪽 그림과 같은 전개도로 만들어지는 원뿔의 겉넓이를 구하시오.



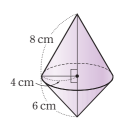
계산하기

02. 오른쪽 사각뿔의 겉넓이를 구하시오.



계산하기

05. 오른쪽 그림과 같은 입체도형 의 겉넓이를 구하시오.



계산하기

13 반지름의 길이가 4 cm인 구의 겉넓이를 구하시오.

더 알고 싶거나 궁금한 것 또는 선생님에게 하고 싶은 말

소단원 형성 평가지 2-03

답 모아보기>>

- **01.** 108 cm²
- **02.** 320 cm²
- **03.** 64π cm²
- **04.** $100\pi \text{ cm}^2$
- **05.** $56\pi \text{ cm}^2$