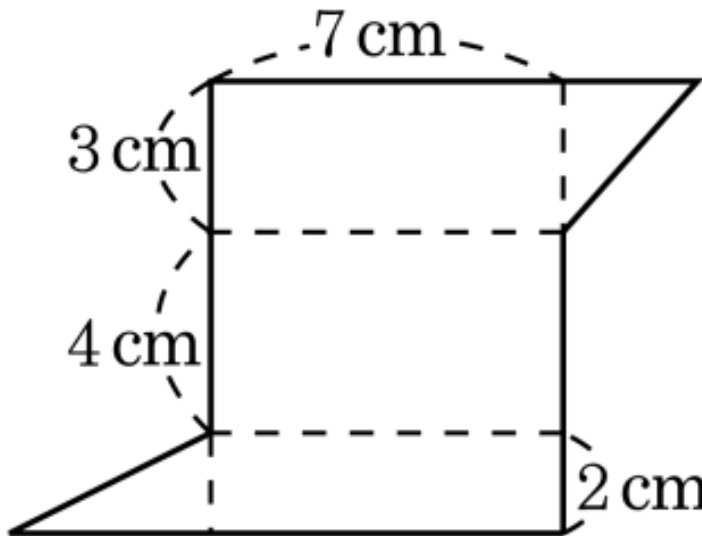


1. 다음 전개도를 이용하여 만든 입체도형의 높이는 몇 cm인지를 구하시오.

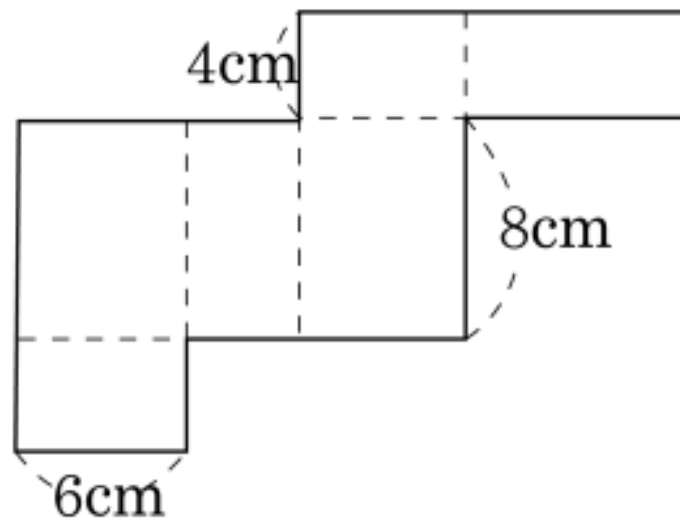


답:

\_\_\_\_\_

cm

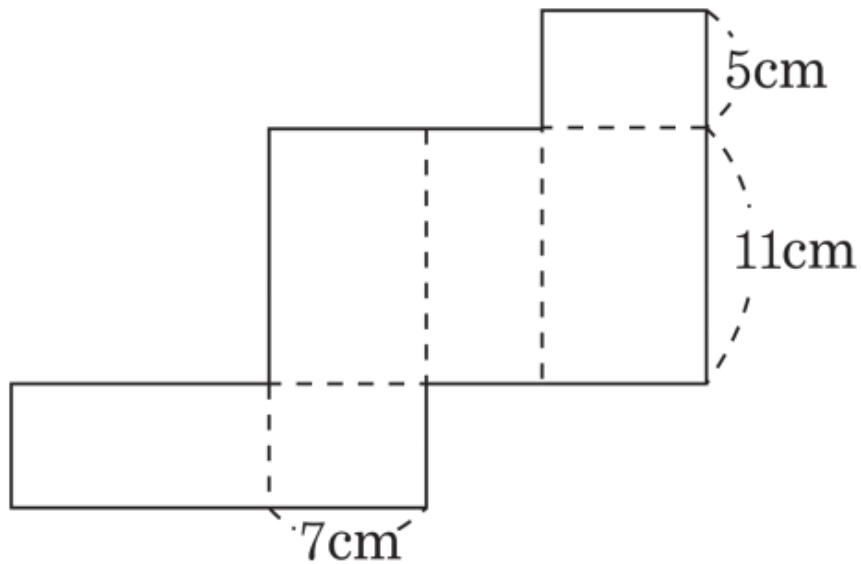
2. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 모서리의 길이의 합은 몇 cm 입니까?



답:

cm

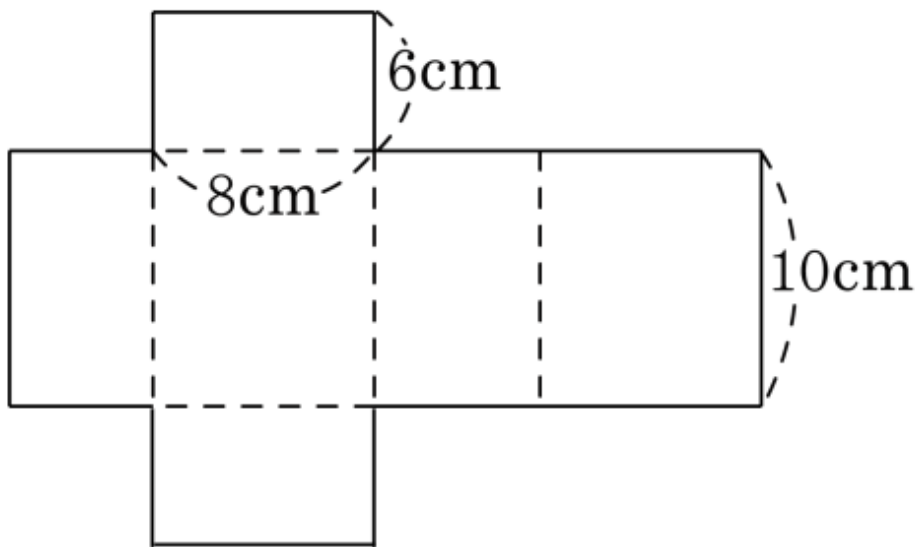
3. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때 모서리의 길이의 합을 구하시오.



답:

cm

4. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 이 전개도 전체의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

5. 밑면의 모양이 칠각형이고, 옆면의 모양이 삼각형인 입체도형이 있습니다. 이 입체도형의 이름을 쓰시오.



답:

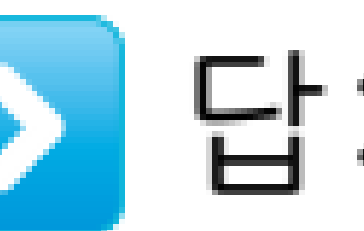
## 6. 아래에 설명된 입체도형의 이름을 쓰시오.

- 밑면이 1개입니다.
- 옆면의 모양은 삼각형입니다.
- 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 19개입니다.



답:

7. 어떤 각기둥의 면, 꼭짓점, 모서리의 수의 합이 68개입니다. 이 각기  
둥의 이름을 쓰시오.



답:

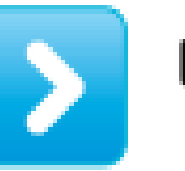
---

8. 면의 수가 6 개인 입체도형을 모두 쓰시오.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

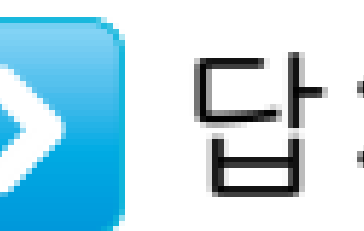
9. 모서리의 수가 16개인 각뿔의 이름을 구하시오.



답:

---

10. 모서리의 수와 면의 수를 합하면 18이 되는 각기둥의 이름은 무엇인지  
쓰시오.



답:

---