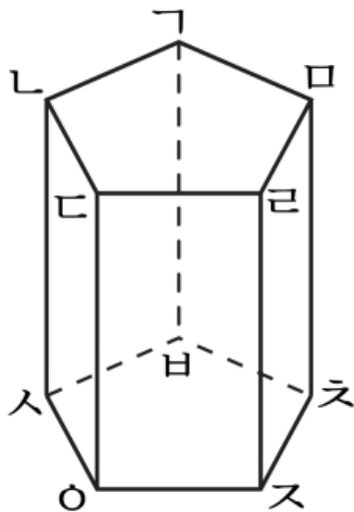


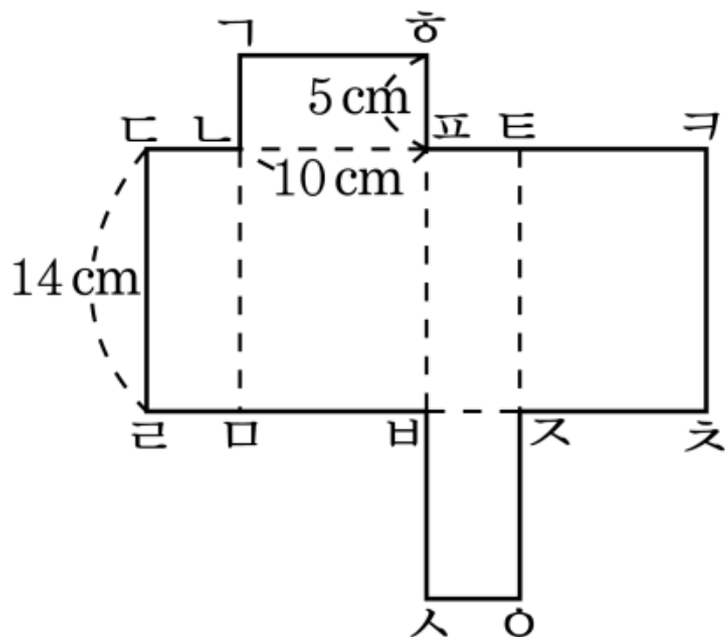
3. 다음 도형의 전개도를 그릴 때 변 Γ , 변 Δ 과 같은 길이를 그려야 할 변을 차례대로 쓰시오.



> 답: 변 _____

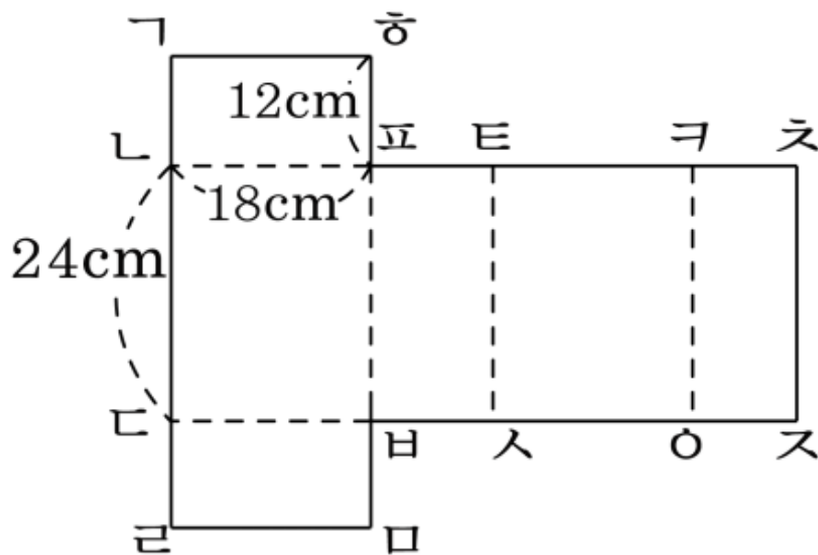
> 답: 변 _____

4. 다음 사각기둥의 전개도에서 면 바스오즈 을 밑면으로 할 때, 사각기둥의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



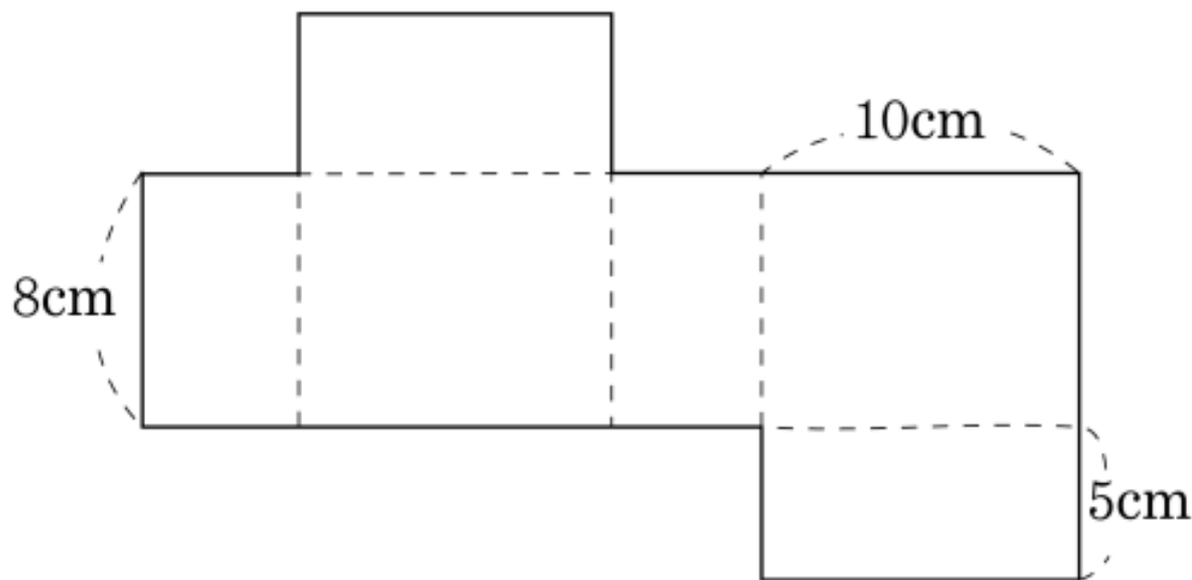
> 답: _____ cm

5. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 면 Γ 과 \square 를 밑면으로 할 때, 사각기둥의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



> 답: _____ cm

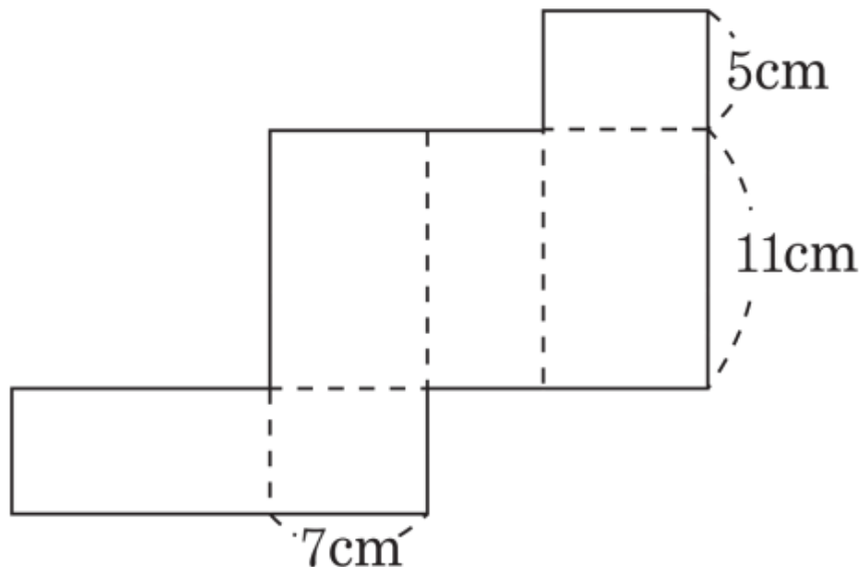
6. 다음과 같은 전개도로 만들어지는 각기둥의 모서리의 길이의 합을 구하시오.



답:

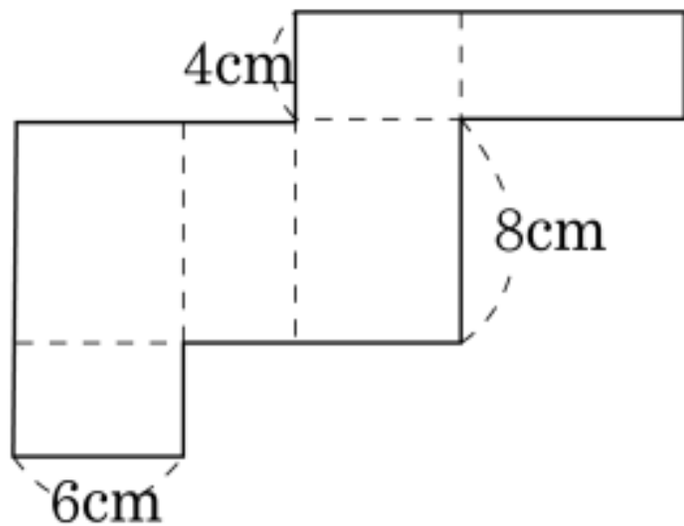
_____ cm

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



➤ 답: _____ cm

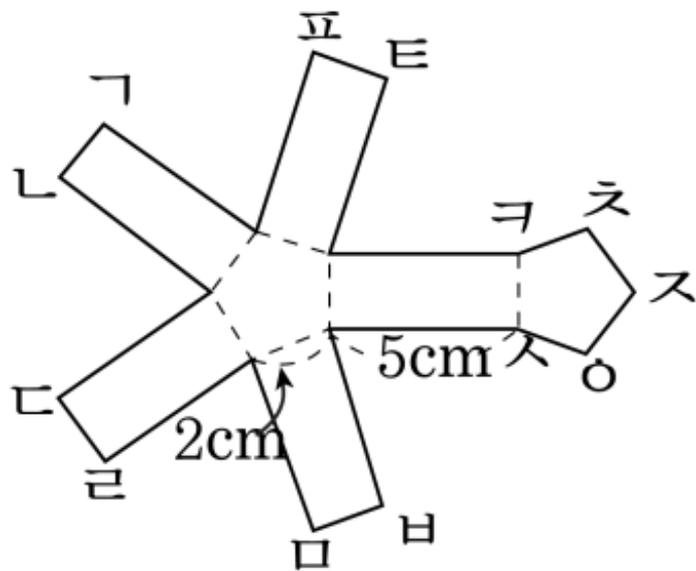
8. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 모서리의 길이의 합은 몇 cm
입니까?



답:

_____ cm

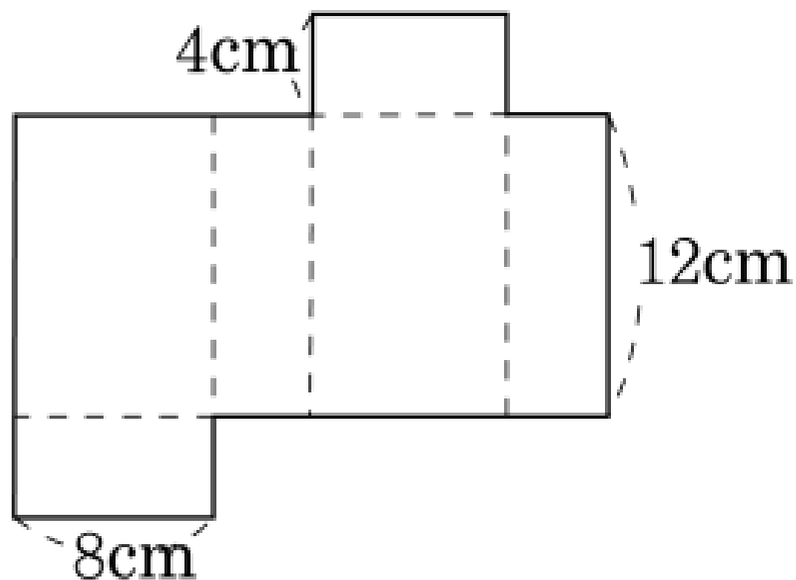
9. 다음 전개도를 완성하여 만든 각기둥의 높이는 몇 cm입니까?



답:

_____ cm

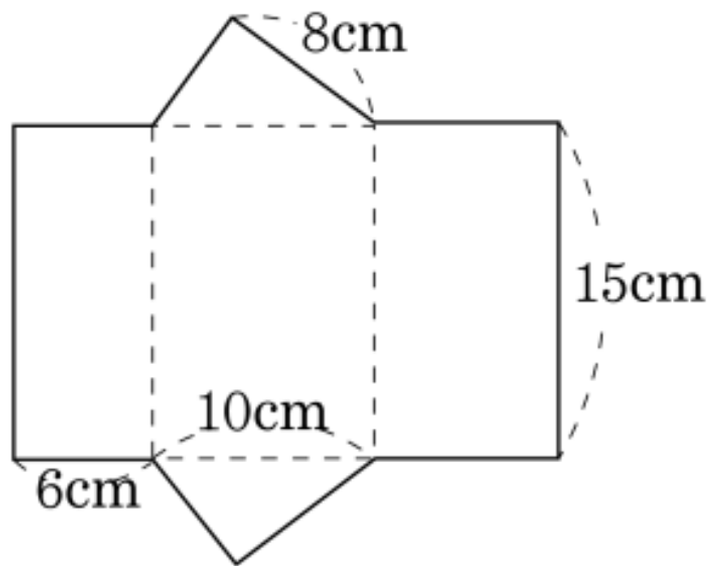
10. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때 모서리 길이의 합을 구하시오.



답: _____

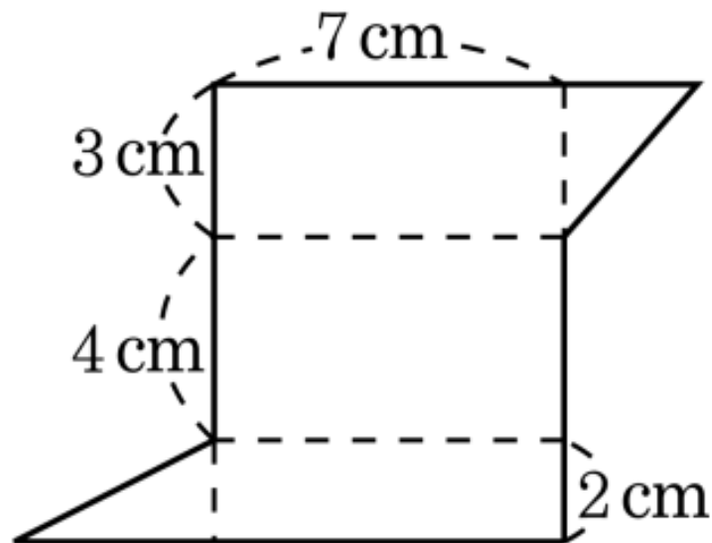
cm

11. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 모서리의 길이의 합을 구하시오.



답: _____ cm

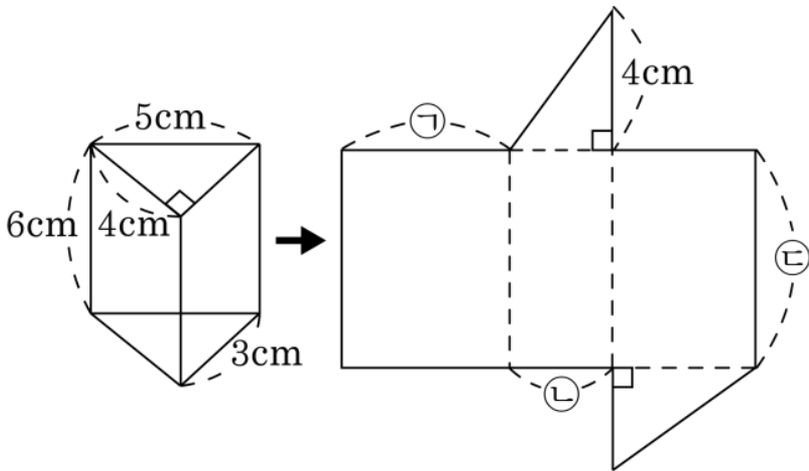
12. 다음 전개도를 이용하여 만든 입체도형의 높이는 몇 cm인지 구하십시오.



답:

_____ cm

13. 다음 그림은 각기둥의 전개도입니다. ㉠, ㉡, ㉢의 길이는 각각 몇 cm 인지 차례대로 쓰시오.

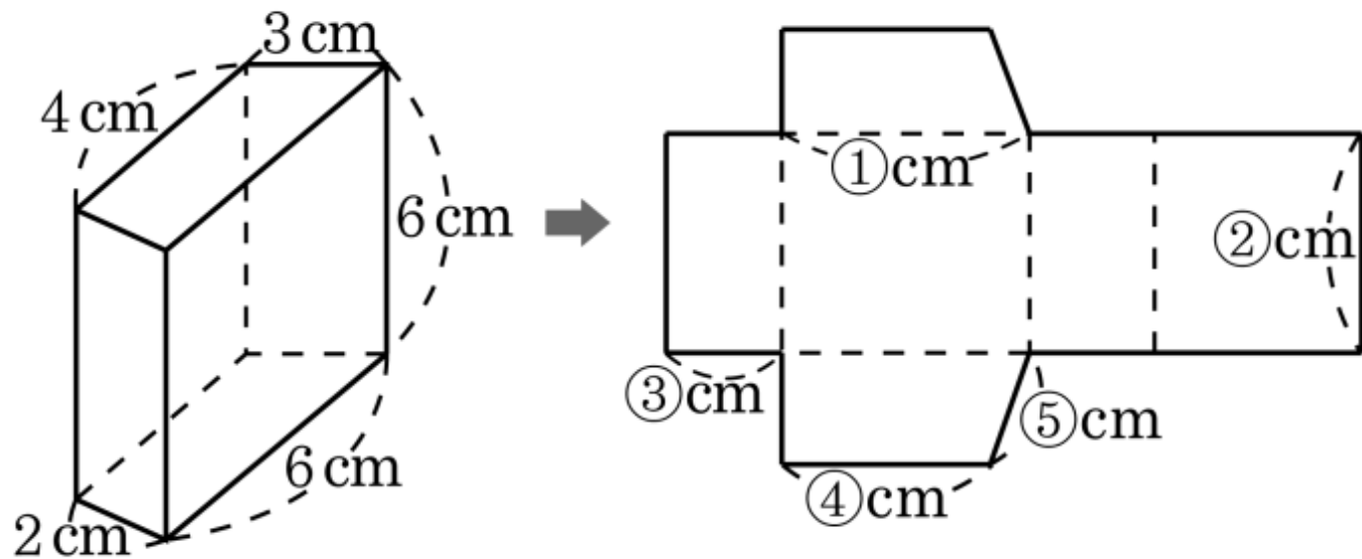


> 답: _____ cm

> 답: _____ cm

> 답: _____ cm

15. 다음 겨냥도와 전개도의 각 모서리의 길이를 잘못 연결한 것을 고르시오.



① 6

② 6

③ 3

④ 4

⑤ 3