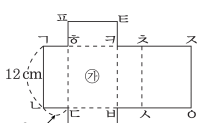
- 1. 전개도와 겨냥도에 설명입니다. <u>잘못</u> 설명한 것은 어느 것입니까?
  - ① 전개도에서 접는 부분은 실선으로, 나머지는 점선으로 표시합니다.
    - © 겨냥도에서 서로 평행한 모서리는 평행하게 그려야 합니다.
    - © 겨냥도에서 보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.

☑ 납: \_\_\_\_\_

6 cm

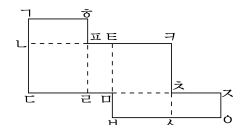
몇 cm 입니까?



직육면체의 전개도에서 ②의 넓이가  $108 \text{cm}^2$ 일 때, 선분 ㄱㅈ의 길이는

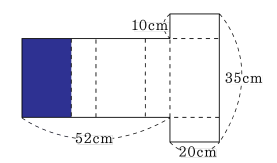


3. 다음의 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 변 ㅊㅈ과 맞붙는 변은 어느 것입니까?



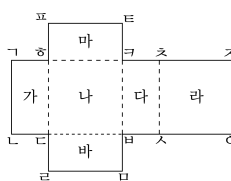


4. 직육면체를 만들기 위해 다음과 같이 전개도를 그려서 오렸는데 색칠한 부분은 필요가 없었습니다. 색칠한 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



**ン** 납: \_\_\_\_\_ cm

5. 다음의 전개도를 접어 직육면체를 만들었을 때, 점 ㅍ과 만나는 점을 모두 찾아 쓰시오.



2	납:	섬	

▶ 답: 점