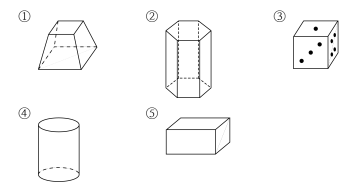
1. 직육면체에서 각 면을 본 =모양은 어떤 도형인지 고르시오.

④ 사다리꼴 ⑤ 직각삼각형

① 평행사변형 ② 직사각형 ③ 마름모

2. 다음 중 정육면체는 어느 것입니까?



- **3.** 직육면체의 겨냥도를 그리는 방법에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?

 - ② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.

① 마주 보는 면은 서로 수직이 되게 그립니다.

- ③ 모든 면은 합동이 되게 그립니다.
- ④ 모서리는 모두 실선으로 그립니다.
 - ⑤ 모서리는 모두 점선으로 그립니다.

- 4. 직육면체의 특징을 나열한 것 입니다. 이 중에서 직육면체의 특징이 <u>아닌</u> 것을 모두 찾아보시오.
 - ① 면이 6개입니다.
 - ② 정사각형으로 둘러싸여 있습니다.
 - © 모서리의 길이가 모두 같습니다.
 - ② 꼭짓점이 8개입니다.

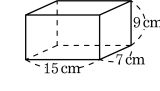
① ①, ⑦, ② ② ①, ②, ①

◎ 면의 크기와 모양이 모두 같습니다.

4 c, e, o 5 7, e, o

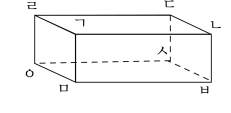
③ ⑦, ₺, ₺

5. 다음 직육면체에서 보이지 <u>않는</u> 모서리의 길이의 <math><u>합을</u> 구하시오.



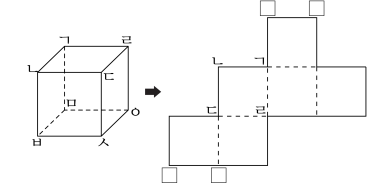
답: _____ cm

6. 다음 직육면체를 보고, 보이는 면을 모두 쓰시오.



- ① 면 ¬ L C = ② 면 ¬ D H L ③ 면 ≥ O A C
 ④ 면 ≥ O D ¬ ⑤ 면 O D H A

7. 다음은 정육면체의 겨냥도와 전개도입니다. 안에 알맞은 기호를 순서대로 써넣으시오.

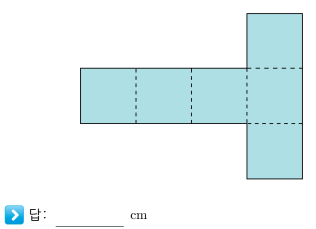


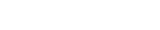
- ▶ 답: 점 _____
- ▶ 답: 점 _____

▶ 답: 점 _____

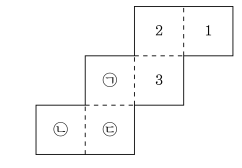
- ▶ 답: 점 _____

8. 다음 그림은 한 모서리가 4cm 인 정육면체의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.





9. 다음 정육면체의 전개도에서 서로 마주 보는 면의 수의 합이 10이 되도록 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 다음 그림은 왼쪽 정육면체의 전개도입니다. 정육면체에서 색칠한 면에 쓰인 수가 4일 때, 색칠한 면에 수직인 모든 면에 쓰인 수들의 합을 구하시오.

