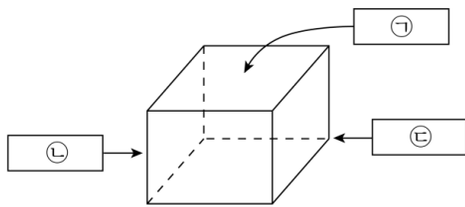


1. □안에 직육면체의 각 부분의 이름을 차례로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 중 직육면체가 아닌 것을 모두 고르시오.

①



②



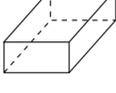
③



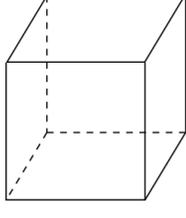
④



⑤

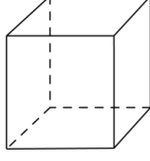


3. 다음 그림과 같이 면이 모두 정사각형인 직육면체를 무엇이라 하는지 쓰시오.



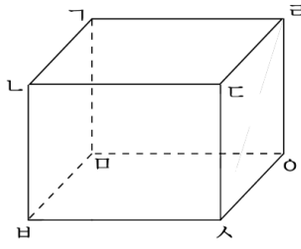
▶ 답: _____

4. 다음 직육면체에서 보이지 않는 모서리는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

5. 다음 직육면체에서 면 $\Gamma L B \square$ 와 서로 수직인 면이 아닌 것은 어느 것입니까?

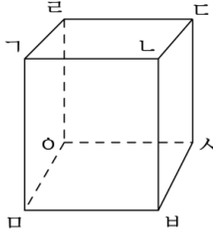


- ① 면 $\Gamma L C K$ ② 면 $\Gamma K O \square$ ③ 면 $L B S \square$
 ④ 면 $L C S \square$ ⑤ 면 $B S \square O$

6. 직육면체의 겨냥도를 그리는 방법에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?

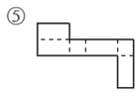
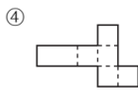
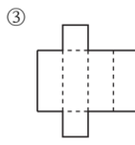
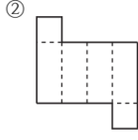
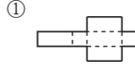
- ① 마주 보는 면은 서로 수직이 되게 그립니다.
- ② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
- ③ 모든 면은 함동이 되게 그립니다.
- ④ 모서리는 모두 실선으로 그립니다.
- ⑤ 모서리는 모두 점선으로 그립니다.

7. 다음 직육면체에서 모서리 LB 와 직각으로 만나는 모서리를 고르시오.

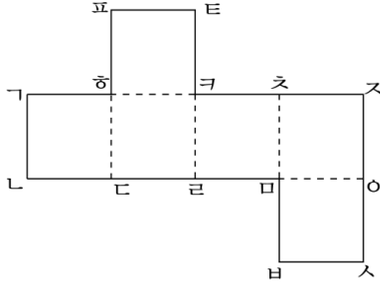


- ① 모서리 GA ② 모서리 GE ③ 모서리 GD
 ④ 모서리 GC ⑤ 모서리 GH

8. 다음 중 직육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것입니까?

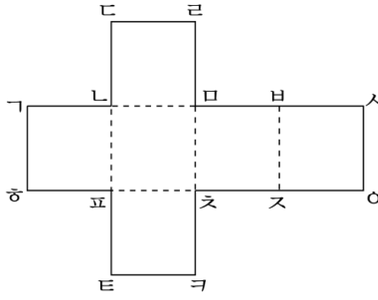


9. 직육면체를 만들 때, 변 $ㄷ$ 과 붙는 변을 찾으시오.



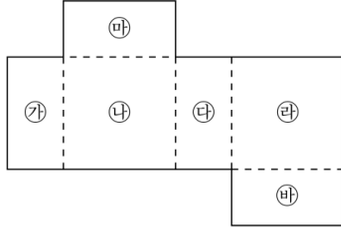
- ① 변 ㅁㅂ ② 변 ㄴㄷ ③ 변 ㅅㅈ
 ④ 변 ㅂㅅ ⑤ 변 ㅈㅇ

10. 다음 정육면체의 전개도로 정육면체를 만들면 면 $\Gamma\text{L}\rho\sigma$ 와 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 $\rho\sigma\eta\lambda$ ② 면 $\lambda\sigma\rho\sigma$ ③ 면 $\rho\epsilon\eta\sigma$
 ④ 면 $\rho\eta\sigma\zeta$ ⑤ 면 $\eta\sigma\sigma\zeta$

11. 다음 전개도에서 면 ㉔와 수직이 아닌 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㉔ ② 면 ㉑ ③ 면 ㉒ ④ 면 ㉓ ⑤ 면 ㉕

12. 다음 중 정육면체에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 면이 8개입니다.
- ② 면의 크기가 다릅니다.
- ③ 꼭짓점이 12개입니다.
- ④ 모서리의 길이가 모두 같습니다.
- ⑤ 한 면의 가로와 세로의 길이는 다릅니다.

13. 직육면체의 특징을 나열한 것 입니다. 이 중에서 직육면체의 특징이 아닌 것을 모두 찾아보시오.

- ㉠ 면이 6개입니다.
- ㉡ 정사각형으로 둘러싸여 있습니다.
- ㉢ 모서리의 길이가 모두 같습니다.
- ㉣ 꼭짓점이 8개입니다.
- ㉤ 면의 크기와 모양이 모두 같습니다.

① ㉡, ㉠, ㉣

② ㉡, ㉣, ㉤

③ ㉠, ㉣, ㉤

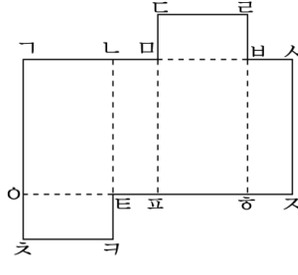
④ ㉣, ㉡, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉤

14. 한 변의 길이가 2cm인 정육면체의 전개도를 그렸을 때, 점선으로 나타내는 모서리의 길이의 합은 몇 cm입니까?

▶ 답: _____ cm

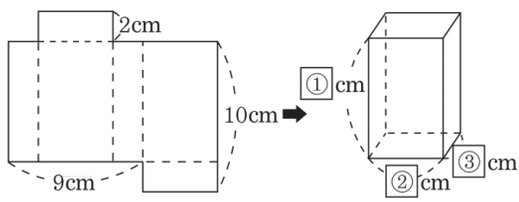
15. 다음 직육면체의 전개도에서 점 ㄱ과 만나는 점을 모두 쓰시오.



▶ 답: 점 _____

▶ 답: 점 _____

16. 다음 그림은 전개도를 접어 직육면체를 만든 것입니다. □ 안에 알맞은 길이를 차례대로 써넣으시오.

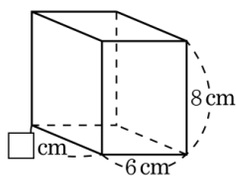


▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

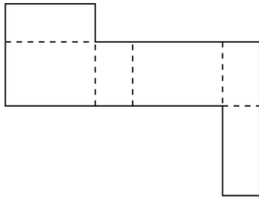
▶ 답: _____ cm

17. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합이 84 cm이다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



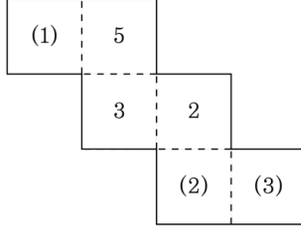
▶ 답: _____ cm

18. 가로가 5cm, 세로가 4cm, 높이가 3cm인 직육면체를 펼쳐 전개도를 그렸을 때, 전개도상의 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

19. 다음 정육면체의 전개도에서 서로 평행인 면에 쓰인 수의 합이 12가 되도록 빈 곳에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

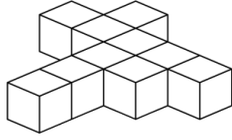


▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 다음 그림과 같이 쌓기나무 10개를 붙인 도형의 바깥쪽의 모든 면을 색칠하였습니다. 쌓기나무를 하나씩 모두 떼어 놓았을 때, 4면이 색칠되어 있는 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개