

1. 직육면체에서 서로 평행인 모서리는 몇 쌍인지 구하시오.

▶ 답: _____ 쌍

2. 직육면체의 겨냥도에서 보이는 모서리의 수와 보이지 않는 꼭짓점의 수의 합은 몇개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

3. 다음 그림에서 색칠한 면과 마주 보는 면은 어느 것입니까?



▶ 답: 면 _____

4. 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.

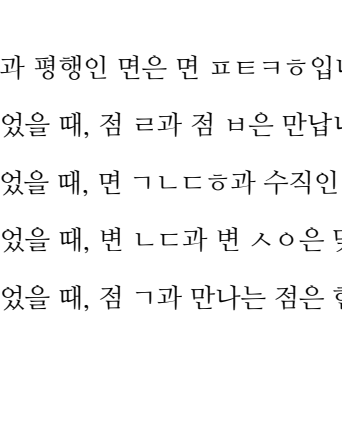
5. 다음 중 직육면체와 정육면체의 다른 점을 모두 골라라.

- | | |
|-----------|-------------|
| ① 모서리의 개수 | ② 면의 모양 |
| ③ 꼭짓점의 개수 | ④ 평행한 면의 개수 |
| ⑤ 모서리의 길이 | |

6. 다음 중 직육면체의 겨냥도 그리는 방법을 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 6개의 면은 모두 합동입니다.
- ② 마주 보는 모서리는 모두 평행하게 나타냅니다.
- ③ 보이지 않는 면의 모서리는 모두 실선으로 나타냅니다.
- ④ 마주 보는 면은 서로 수직이 되게 그립니다.
- ⑤ 보이는 모서리는 모두 점선으로 나타냅니다.

7. 다음은 직육면체의 전개도에 대한 설명입니다. 잘못 말한 것은 어느 것입니까?



- ① 면 $\text{ㅁ} \text{ㅂ} \text{ㅅ} \text{o}$ 과 평행인 면은 면 $\text{ㅍ} \text{ㅌ} \text{ㅋ} \text{ㅎ}$ 입니다.
- ② 전개도를 접었을 때, 접 ㄹ 과 접 ㅂ 은 만납니다.
- ③ 전개도를 접었을 때, 면 $\text{ㄱ} \text{ㄴ} \text{ㄷ} \text{ㅎ}$ 과 수직인 면은 4 개있습니다.
- ④ 전개도를 접었을 때, 변 $\text{ㄴ} \text{ㄷ}$ 과 변 $\text{ㅅ} \text{o}$ 은 맞닿습니다.
- ⑤ 전개도를 접었을 때, 점 ㄱ 과 만나는 점은 한 개입니다.

8. 다음 직육면체의 겉면에 평행인 면끼리 같은 색의 종이를 붙이려고 합니다. 필요한 색종이의 전체 넓이는 얼마입니까?



▶ 답: _____ cm^2

9. 그림과 같은 정육면체의 전개도를 가지고 주사위를 만들려고 합니다.
이 주사위에서 서로 마주 보는 면의 숫자의 합이 항상 9가 되도록 빈
곳에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

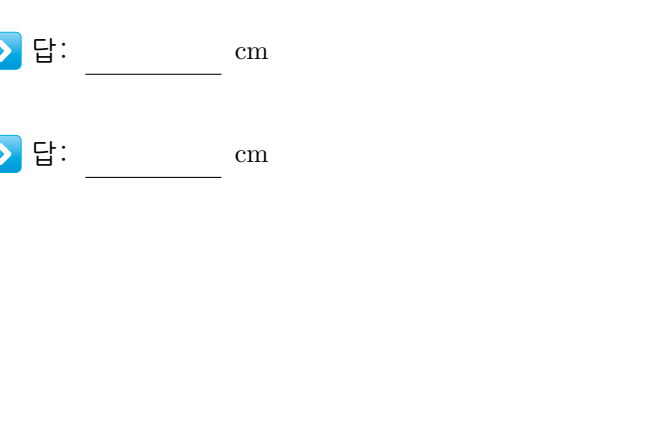


▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 가로 34 cm, 세로 26 cm인 직사각형 모양의 두꺼운 종이의 네 귀퉁이에서 한 변의 길이가 7 cm인 정사각형을 잘라내어 뚜껑이 없는 상자를 만들었습니다. 이때, 상자의 가로, 세로, 높이를 각각 순서대로 구하시오.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm