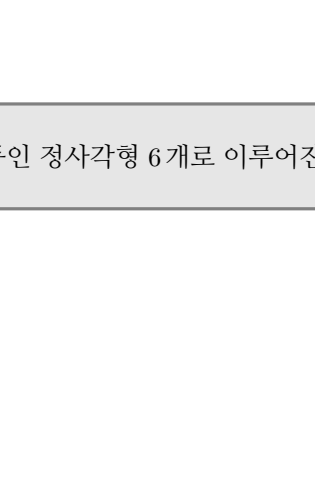


1. 정육면체에서 면 그림과 모양과 크기가 같은 면은 면 그림을 포함하여 모두 몇 개인지 고르시오.

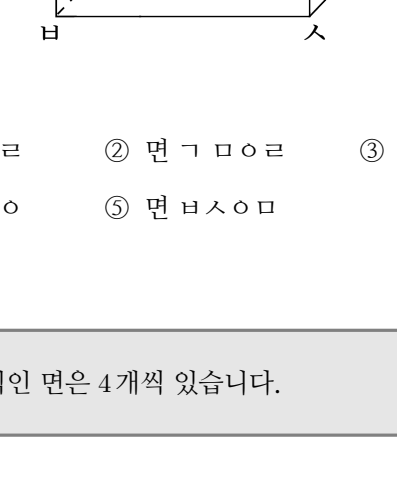


- ① 2개      ② 3개      ③ 4개      ④ 5개      ⑤ 6개

해설

정육면체는 합동인 정사각형 6개로 이루어진 입체도형입니다.

2. 다음 직육면체에서 면 그 ㄴ ㅁ ㅁ과 서로 수직인 면이 아닌 것은 어느 것입니까?

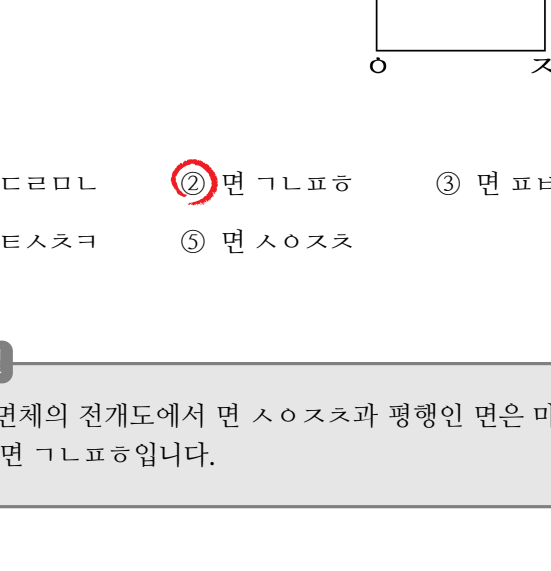


- ① 면 그 ㄴ ㄷ ㄹ      ② 면 그 ㅁ ㅇ ㄹ      ③ 면 ㄴ ㅂ ㅅ ㄷ  
④ 면 ㄹ ㄷ ㅅ ㅇ      ⑤ 면 ㅂ ㅅ ㅇ ㅁ

해설

한 면에 수직인 면은 4개씩 있습니다.

3. 다음과 같은 직육면체의 전개도에서 면  $\text{A}\text{O}\text{S}\text{C}$ 과 평행인 면은 어느 면입니까?



- ① 면  $\text{D}\text{E}\text{R}\text{O}\text{N}$       ② 면  $\text{G}\text{L}\text{P}\text{H}\text{G}$       ③ 면  $\text{P}\text{D}\text{S}\text{E}$   
④ 면  $\text{E}\text{S}\text{C}\text{C}$       ⑤ 면  $\text{A}\text{O}\text{S}\text{C}$

해설

직육면체의 전개도에서 면  $\text{A}\text{O}\text{S}\text{C}$ 과 평행인 면은 마주 보는 면인 면  $\text{G}\text{L}\text{P}\text{H}\text{G}$ 입니다.

4. 다음은 직육면체에 대한 설명입니다. 맞는 것을 모두 고르시오.

① 직육면체의 꼭짓점은 3개의 모서리가 만나 이루어집니다.

② 직육면체에서 마주 보는 면은 크기가 서로 다릅니다.

③ 직육면체는 정육면체입니다.

④ 직육면체를 둘러싸고 있는 모든 면은 직사각형입니다.

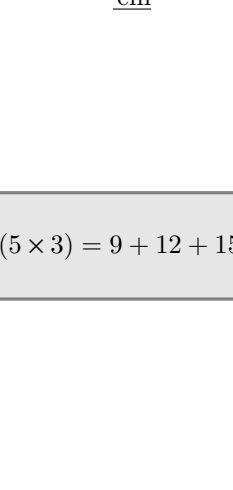
⑤ 직육면체에서 길이가 같은 모서리는 4개씩 3쌍입니다.

해설

② 직육면체에서 마주 보는 면은 크기가 서로 같습니다.

③ 정육면체는 6면이 모두 정사각형이고 직육면체는 6면이 모두 직육면체입니다. 따라서 정육면체는 직육면체라 할 수 있지만 직육면체는 정육면체라 할 수 없습니다.

5. 다음 직육면체에서 보이는 모서리의 길이의 합은 몇 cm 입니까?



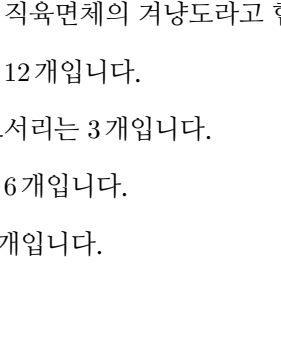
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 36cm

해설

$$(3 \times 3) + (4 \times 3) + (5 \times 3) = 9 + 12 + 15 = 36(\text{cm})$$

6. 다음 직육면체에 대해 틀리게 설명한 것은 어느 것입니까?

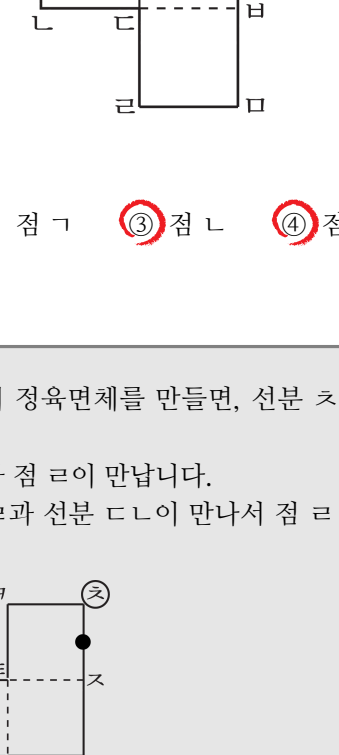


- ① 주어진 그림을 직육면체의 겨냥도라고 합니다.
- ② 모서리는 모두 12개입니다.
- ③ 보이지 않는 모서리는 3개입니다.
- ④ 꼭짓점은 모두 6개입니다.
- ⑤ 보이는 면은 3개입니다.

해설

- ④ 꼭짓점은 모두 8개입니다.

7. 다음 전개도를 접어 정육면체를 만들 때, 점  $\heartsuit$ 과 만나는 점을 모두 고르시오.



- ① 점 ♌      ② 점 ♋      ③ 점 ♏      ④ 점 ♈      ⑤ 점 ♉

해설

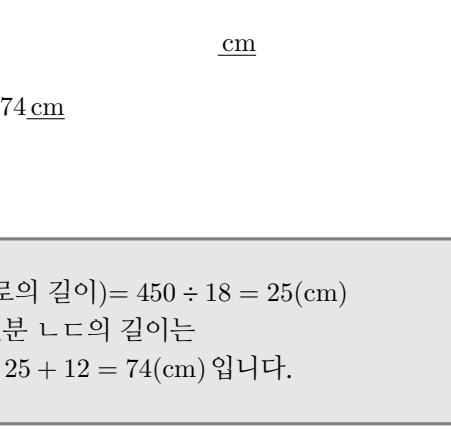
전개도를 접어 정육면체를 만들면, 선분  $\heartsuit\heartsuit$ 과 선분  $\text{근}\text{ㅁ}$ 이 만납니다.

따라서 점  $\heartsuit$ 과 점  $\text{ㄹ}$ 이 만납니다.

또한 선분  $\text{ㄷ}\text{ㄹ}$ 과 선분  $\text{ㄷ}\text{ㄴ}$ 이 만나서 점  $\text{ㄹ}$ (점  $\heartsuit$ )과 점  $\text{ㄴ}$ 이 만납니다.



8. 직육면체의 전개도에서 ②의 넓이가  $450\text{cm}^2$  일 때, 선분 ㄴㄷ의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 74cm

해설

$$(② \text{의 가로의 길이}) = 450 \div 18 = 25(\text{cm})$$

따라서, 선분 ㄴㄷ의 길이는

$$25 + 12 + 25 + 12 = 74(\text{cm}) \text{입니다.}$$

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:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 4

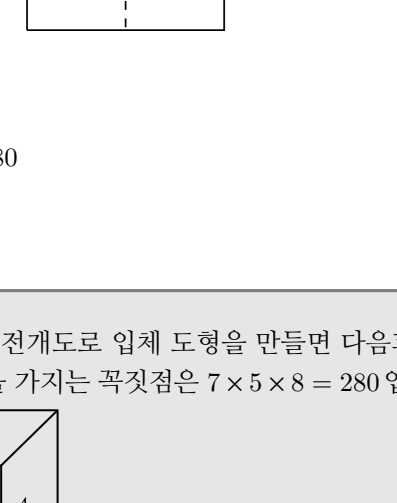
▷ 정답: 2

해설

합이 9가 되게 마주 보는 면을 찾습니다.



10. 다음은 각 면마다 수를 적어 놓은 정육면체의 전개도입니다. 이 전개도를 접어 각 꼭짓점에서 만나는 세 면에 적힌 수를 곱했을 때, 가장 큰 값을 얼마입니까?



▶ 답:

▷ 정답: 280

해설

정육면체의 전개도로 입체 도형을 만들면 다음과 같이 됩니다.  
가장 큰 값을 가지는 꼭짓점은  $7 \times 5 \times 8 = 280$ 입니다.

