

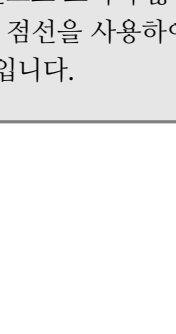
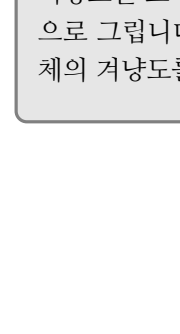
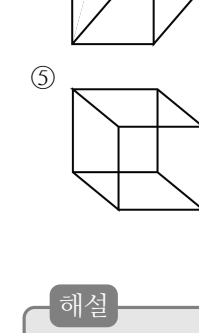
1. 다음 중 직육면체의 면이 될 수 있는 것을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



해설

직육면체의 6 개의 면은 모두 직사각형입니다.

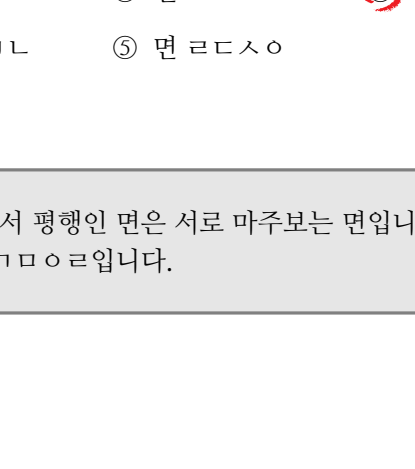
2. 겨냥도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



해설

겨냥도는 보이는 모서리는 실선으로 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다. 이처럼 실선과 점선을 사용하여 바르게 직육면체의 겨냥도를 그린 것은 ①번입니다.

3. 다음 직육면체에서 면 LBSF 과 평행인 면은 어느 면입니까?



- ① 면 GNDL ② 면 MBSO ③ 면 GMOE
④ 면 GMNL ⑤ 면 LDEF

해설

직육면체에서 평행인 면은 서로 마주보는 면입니다.
따라서 면 GMOE 입니다.

4. 다음 중 직육면체 모양인 것을 고르시오.

① 컵

④ 가방

② 국어사전

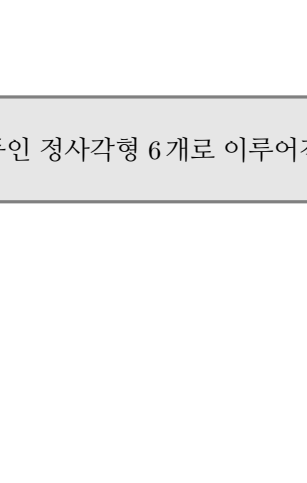
⑤ 연필

③ 라디오

해설

마주 보는 면이 평행이면서 6개의 면이 직사각형으로 이루어져 있는 도형을 직육면체라고 합니다.

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

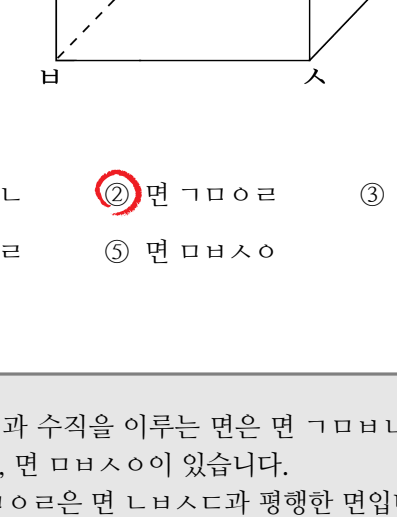


- ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

해설

정육면체는 합동인 정사각형 6개로 이루어진 입체도형입니다.

6. 다음 도형에서 면 ㄱㅂㅅㄷ과 수직인 면을 잘못 말한 것을 찾으시오.



- ① 면 ㄱㅁㅂㄴ ② 면 ㄱㅁㅇㄹ ③ 면 ㄱㄴㄷㄹ

- ④ 면 ㄷㅅㅇㄹ ⑤ 면 ㅁㅂㅅㅇ

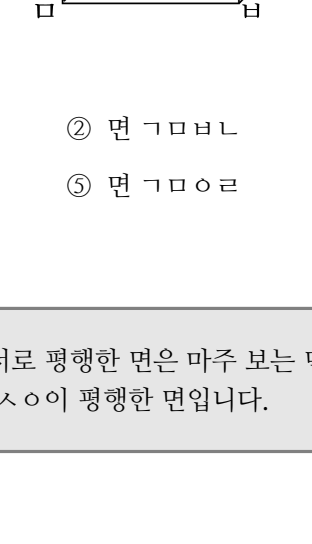
해설

면 ㄱㅂㅅㄷ과 수직을 이루는 면은 면 ㄱㅁㅂㄴ, 면 ㄱㄴㄷㄹ,

면 ㄷㅅㅇㄹ, 면 ㅁㅂㅅㅇ이 있습니다.

또한 면 ㄱㅁㅇㄹ은 면 ㄱㅂㅅㄷ과 평행한 면입니다.

7. 다음 직육면체에서 면 ㄱㄴㄷㄹ과 평행한 면을 찾으시오.

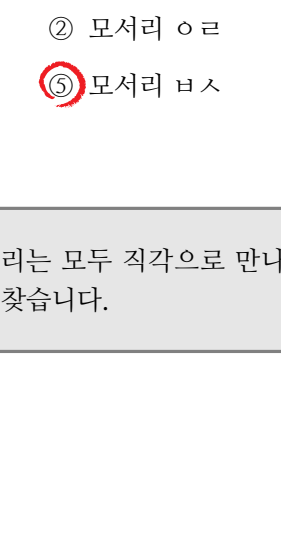


- ① 면 ㄴㅂㅅㄷ ② 면 ㄱㅁㅂㄴ ③ 면 ㄹㅇㅅㄷ
④ 면 ㅁㅂㅅㅇ ⑤ 면 ㄱㅁㅇㄹ

해설

직육면체에서 서로 평행한 면은 마주 보는 면을 말합니다.
따라서 면 ㅁㅂㅅㅇ이 평행한 면입니다.

8. 다음 직육면체에서 모서리 $\sqcap\sqcup$ 과 직각으로 만나는 모서리를 고르시오.

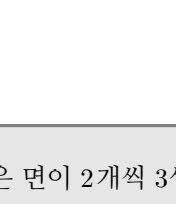
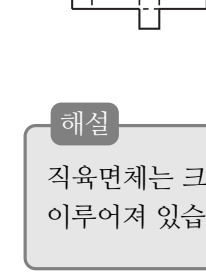


- ① 모서리 ㄱㅁ ② 모서리 օㄹ ③ 모서리 ㅁօ
④ 모서리 ㄱㄹ ⑤ 모서리 ㅂㅅ

해설

직육면체의 모서리는 모두 직각으로 만나므로 모서리 $\sqcap\sqcup$ 과 만나는 모서리를 찾습니다.

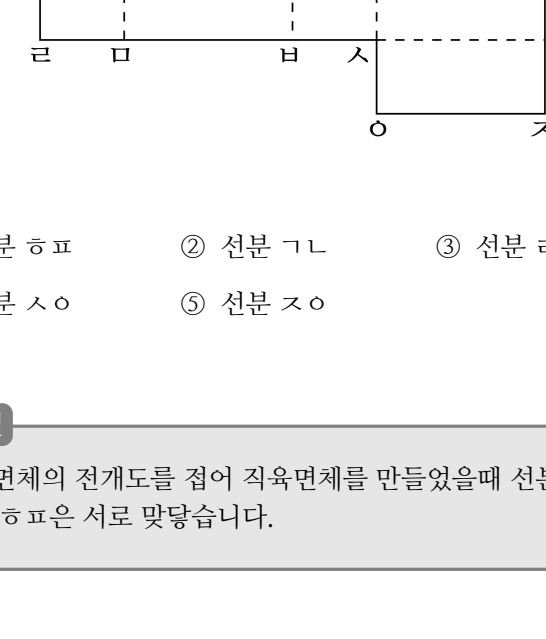
9. 직육면체의 전개도를 모두 찾으시오.



해설

직육면체는 크기와 모양이 같은 면이 2개씩 3쌍, 6개의 면으로 이루어져 있습니다.

10. 직육면체를 만들면 선분 ㅍㅌ과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?

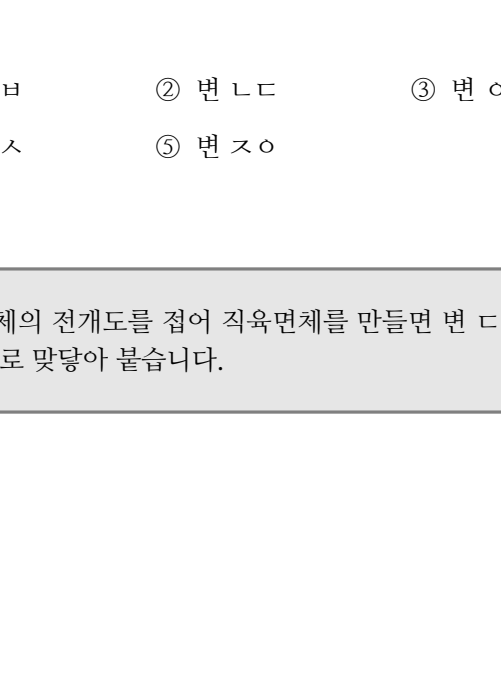


- ① 선분 ㅎㅍ ② 선분 ㄱㄴ ③ 선분 ㄹㅁ
④ 선분 ㅅㅇ ⑤ 선분 ㅈㅊ

해설

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들었을 때 선분 ㅍㅌ과 선분 ㅎㅍ은 서로 맞닿습니다.

11. 직육면체를 만들 때, 변 \square 과 붙는 변을 찾으시오.

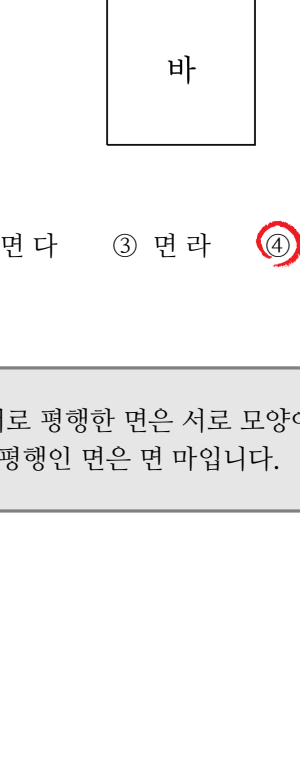


- ① 변 \square \square ② 변 \square \square ③ 변 \circ \times
④ **변 \square \times** ⑤ 변 \times \circ

해설

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들면 변 \square 과 변 \times 은 서로 맞닿아 붙습니다.

12. 다음 직육면체의 전개도에서 면 가와 평행인 면은 어떤 것입니까?



- ① 면 나 ② 면 다 ③ 면 라 ④ 면 마 ⑤ 면 바

해설

직육면체에서 서로 평행한 면은 서로 모양이 같습니다.
따라서 면 가와 평행인 면은 면 마입니다.

13. 다음은 직육면체에 대한 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 한 꼭짓점에는 3개의 모서리가 만납니다.
- ② 마주 보는 면은 평행이나 합동은 아닙니다.
- ③ 길이가 같은 모서리는 4개씩 2쌍입니다.
- ④ 직육면체의 겨냥도에서 보이지 않는 꼭짓점의 수는 3개입니다.
- ⑤ 서로 합동인 면은 3개씩 2쌍입니다.

해설

- ② 마주 보는 면은 평행이며 합동입니다.
- ③ 길이가 같은 모서리는 4개씩 3쌍입니다.
- ④ 직육면체의 겨냥도에서 보이지 않는 꼭짓점의 수는 1개입니다.
- ⑤ 서로 합동인 면은 2개씩 3쌍입니다.

14. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것인가?

- ① 직육면체는 정육면체이다.
- ② 직육면체의 모서리의 길이는 모두 같다.
- ③ 정육면체의 모든 면의 크기는 다를 수 있다.
- ④ 직육면체는 꼭짓점이 6개 있다.
- ⑤ **직육면체의 모서리의 수는 12개이다.**

해설

- ① 정육면체는 직육면체라고 할 수 있지만 직육면체는 정육면체라고 할 수 없습니다.
- ② 직육면체는 길이가 같은 모서리가 4개씩 3쌍 있습니다.
- ③ 정육면체는 크기가 같은 6개의 정사각형으로 둘러싸인 도형입니다.
- ④ 꼭짓점은 8개입니다.

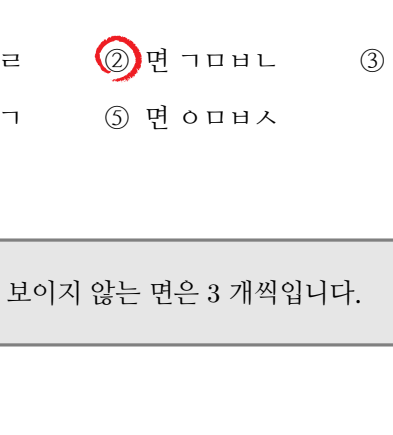
15. 다음은 직육면체의 겨냥도를 그리는 방법에 대한 설명입니다. 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 보이는 모서리는 실선으로 그립니다.
- ② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
- ③ 겨냥도에서 보이는 면은 3개, 보이지 않는 면은 3개입니다.
- ④ 겨냥도에서 보이는 모서리는 3개, 보이지 않는 모서리는 9개입니다.
- ⑤ 평행한 모서리는 평행하게 그립니다.

해설

겨냥도에서 보이는 모서리는 9개, 보이지 않는 모서리는 3개입니다.

16. 다음 직육면체를 보고, 보이는 면을 모두 쓰시오.

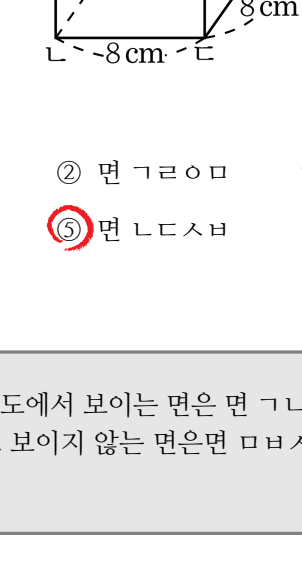


- ① 면 **ㄱㄴㄷㄹ** ② 면 **ㄱㅁㅂㄴ** ③ 면 **ㄹㅇㅅㄷ**
④ 면 **ㄹㅇㅁㄱ** ⑤ 면 **ㅇㅁㅂㅅ**

해설

보이는 면과 보이지 않는 면은 3 개씩입니다.

17. 다음 정육면체의 겸양도를 보고, 보이지 않는 면을 모두 찾아보시오.



① 면 모모스오

② 면 그로모

③ 면 그네모

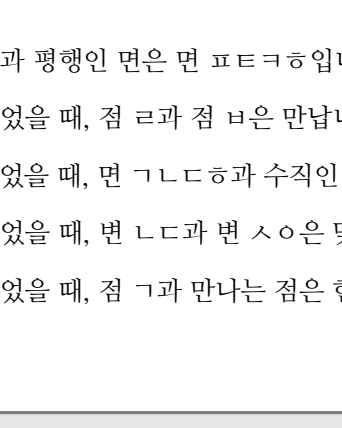
④ 면 오르드스

⑤ 면 렌드스모

해설

정육면체의 겸양도에서 보이는 면은 면 그네드르, 면 렌드스오, 면 그로모이고 보이지 않는 면은 면 모모스오, 면 그네모, 면 렌드스모입니다.

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

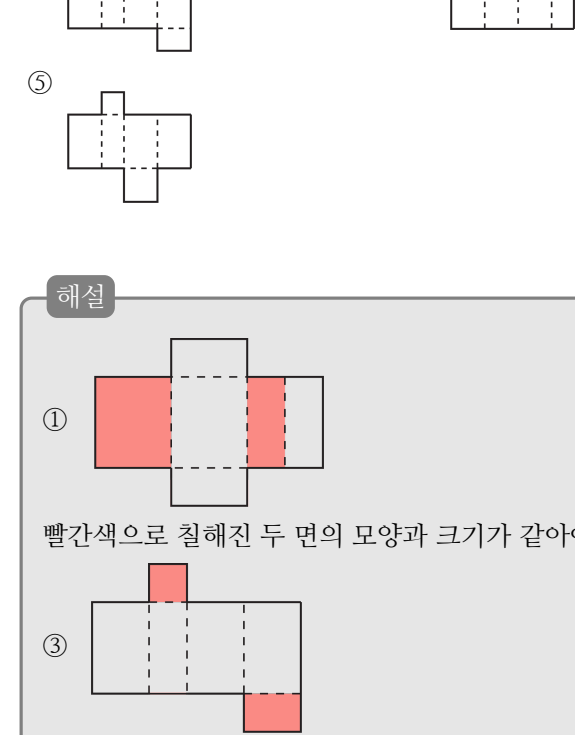


- ① 면 $\square \times \diamond$ 과 평행인 면은 면 $\square \sqcap \square$ 입니다.
- ② 전개도를 접었을 때, 접 \sqcap 과 접 \square 은 만납니다.
- ③ 전개도를 접었을 때, 면 $\square \sqcap \square$ 과 수직인 면은 4 개있습니다.
- ④ 전개도를 접었을 때, 변 $\sqcap \sqcap$ 과 변 $\times \diamond$ 은 맞닿습니다.
- ⑤ 전개도를 접었을 때, 접 \sqcap 과 만나는 접은 접 \square 과 접 \times , 2 개가 있습니다.

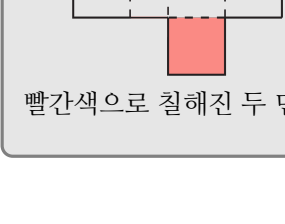
해설

전개도를 접었을 때, 접 \sqcap 과 만나는 접은 접 \square 과 접 \times , 2 개가 있습니다.

19. 다음 중 직육면체의 전개도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



해설



빨간색으로 칠해진 두 면의 모양과 크기가 같아야 합니다.



빨간색으로 칠해진 두 면이 겹쳐집니다.

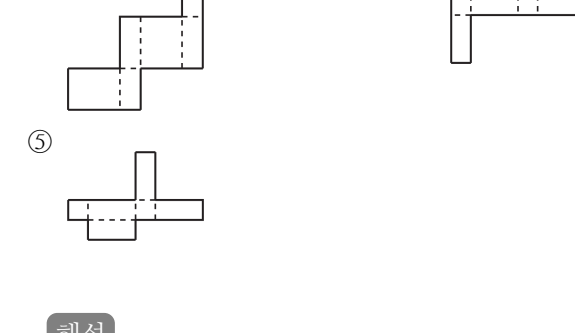


빨간색으로 칠해진 두 면이 서로 크기와 모양이 같아야 합니다.

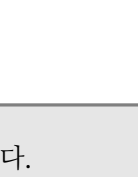


빨간색으로 칠해진 두 면이 서로 크기와 모양이 같아야 합니다.

20. 다음 중 직육면체의 전개도가 아닌 것을 고르시오.



②



③



④

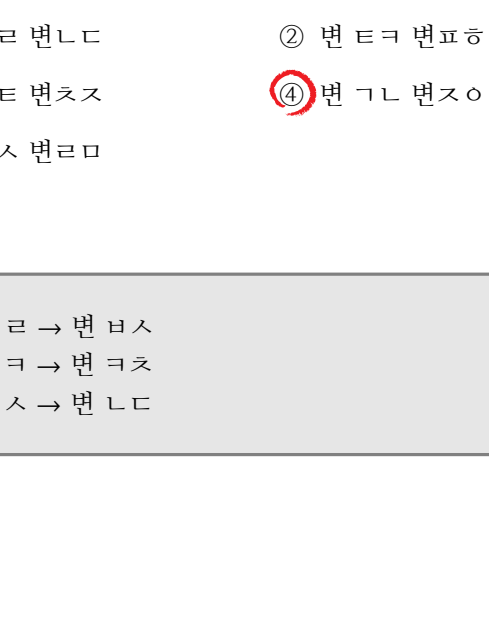


⑤

해설

② 맞붙는 변의 길이는 같아야 합니다.

21. 다음 직육면체의 전개도에서 서로 맞닿는 변이 바르게 연결된 것을 모두 고르시오.



- ① 변 \square \rightarrow 변 \square
③ **변 \square \rightarrow 변 \square**

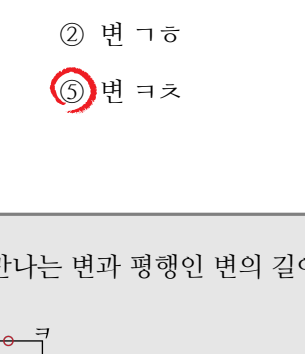
- ② **변 \square \rightarrow 변 \square**
④ **변 \square \rightarrow 변 \square**

- ⑤ **변 \square \rightarrow 변 \square**

해설

- ① **변 \square \rightarrow 변 \square**
② **변 \square \rightarrow 변 \square**
⑤ **변 \square \rightarrow 변 \square**

22. 다음과 같은 전개도로 직육면체를 만들었습니다. 변 \square 과 길이가 같은 변을 모두 찾으면 어느 것입니까?



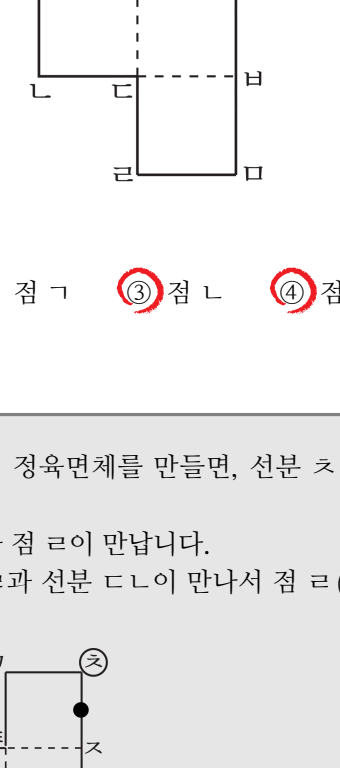
- ① 변 \square ② 변 \square ③ 변 \square
④ **변 \square** ⑤ **변 \square**

해설

전개도를 접어 만나는 변과 평행인 변의 길이가 같습니다.



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



- ① 점 ㅍ ② 점 ㄱ ③ 점 ㄴ ④ 점 ㄹ ⑤ 점 ㅁ

해설

전개도를 접어 정육면체를 만들면, 선분 $\heartsuit\ddagger$ 과 선분 ㄹㅁ이 만납니다.

따라서 점 \heartsuit 과 점 ㄹ이 만납니다.

또한 선분 ㄷㄹ과 선분 ㄷㄴ이 만나서 점 ㄹ(점 \heartsuit)과 점 ㄴ이 만납니다.



24. 다음은 서로 다른 6개의 그림이 그려져 있는 정육면체를 세 방향에서 본 그림입니다. 다음 그림과 서로 마주 보는 그림을 안에 그려 넣으시오.



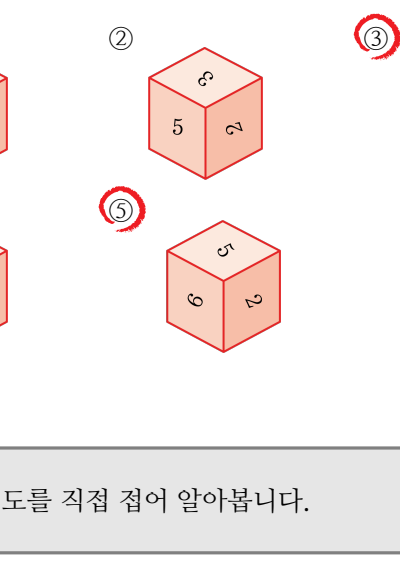
(1) ☆-□, (2) ♦-□, (3) ○-□

- ① (1) ◇ (2) ♫ (3) △ ② (1) △ (2) ◇ (3) ♫
③ (1) ♫ (2) △ (3) ◇ ④ (1) ◇ (2) △ (3) ♫
⑤ (1) △ (2) ♫ (3) ◇

해설

첫째와 셋째 그림에서 ☆옆에 ♦와 ♪, △와 ○가 있으므로 ☆과 마주 보는 그림은 ◇입니다.

25. 다음 그림과 같이 숫자가 적혀 있는 정육면체의 전개도를 접었을 때의 모양으로 옮은 것을 모두 고르시오.(단, 숫자의 놓여진 모양도 생각합니다.)



해설

주어진 전개도를 직접 접어 알아봅니다.