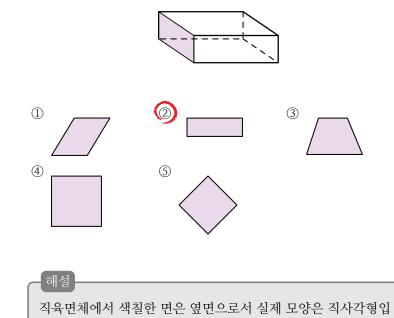
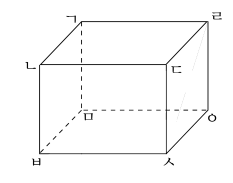
1. 다음 직육면체의 색칠한 면은 실제로 어떤 모양입니까?



니다.

2. 다음 도형에서 면 L 비 L 다시 다가 수직인 면을 $\underline{2}$ 모한 것을 찾으시오.



- ① 면 ¬ □ ㅂ L
 ② 면 ¬ □ o ≥
 ③ 면 ¬ L C ≥
 ④ 면 □ Ь ∧ o

면 ㄴㅂㅅㄷ과 수직을 이루는 면은 면 ㄱㅁㅂㄴ, 면 ㄱㄴㄷㄹ,

면 ㄷㅅㅇㄹ, 면 ㅁㅂㅅㅇ이 있습니다. 또한 면 ㄱㅁㅇㄹ은 면 ㄴㅂㅅㄷ과 평행한 면입니다.

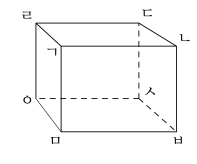
- **3.** 직육면체의 겨냥도를 그리는 방법에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?
 - ① 마주 보는 면은 서로 수직이 되게 그립니다.
 - ②보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
 - ③ 모든 면은 합동이 되게 그립니다.
 - ④ 모서리는 모두 실선으로 그립니다.⑤ 모서리는 모두 점선으로 그립니다.

① 마주 보는 면은 평행이 되게 그립니다.

해설

- ③ 모든 면이 합동은 아닙니다.
- ④ ⑤ 보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.

4. 다음 직육면체를 보고, 모서리 ㄹㅇ과 평행인 모서리를 모두 찾으시오.



② 모서리 ㄱㅁ ③ 모서리 ㄴㄷ

④ 모서리 ㄴㅂ ⑤ 모서리 ㄷㅅ

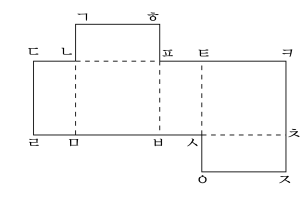
모서리 ㄹㅇ과 평행한 모서리는 모서리 ㄱㅁ, 모서리 ㄴㅂ, 모서

해설

① 모서리 ㅇㅅ

리 ㄷㅅ이 있습니다.

5. 선분 ㅎㅍ과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?



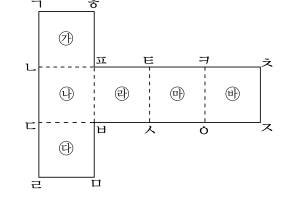
① 선분 ㄱㄴ ④ 선분 ㅌㅋ

해설

- ② 선분 ㅅㅇ ⑤ 선분 ㅌㅍ
- ③ 선분 スネ

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들면 선분 ㅎㅍ과 선분

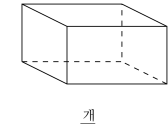
E피이 서로 맞닿습니다.



① P ② P ⊕ 3 P ⊕ 4 P ⊕ 5 P ⊕

해설

정육면체의 전개도에서 면 ⑤와 수직인 면은 면 ⑥, ⑧, ⑩, ⑪ 입니다. 7. 다음 직육면체에서 모서리의 수는 면의 수보다 몇 개 더 많은지 구하 시오.



▷ 정답: 6<u>개</u>

직육면체의 모서리 수: 12개

▶ 답:

면의 수 : 6개 12 - 6 = 6(7)

- 8. 다음 중 정육면체에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?
 - 면이 8개입니다.
 면의 크기가 다릅니다.

 - ③ 꼭짓점이 12개입니다.
 - ④ 모서리의 길이가 모두 같습니다.⑤ 한 면의 가로와 세로의 길이는 다릅니다.

①, ②, ③, ⑤의 설명은 직육면체에 대한 설명입니다. 정육면

해설

체는 모든 8개의 면이 정사각형으로 되어있으므로 모서리의 길이가 모두 같습니다.

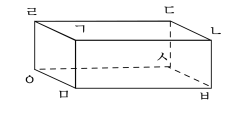
- 9. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것인가?
 - 직육면체는 정육면체이다.
 직육면체의 모서리의 길이는 모두 같다.

 - ③ 정육면체의 모든 면의 크기는 다를 수 있다.
 - ④ 직육면체는 꼭짓점이 6개 있다.
 - ⑤ 직육면체의 모서리의 수는 12개이다.

① 정육면체는 직육면체라고 할 수 있지만 직육면체는 정육면체

- 라고 할 수 없습니다.
 ② 직육면체는 길이가 같은 모서리가 4개씩 3쌍 있습니다.
 ② 적으면체는 그기가 가으로게이 정사가하으로 드리까이 모흔
- ③ 정육면체는 크기가 같은 6개의 정사각형으로 둘러싸인 도형
- 입니다. ④ 꼭짓점은 8개 입니다.

10. 다음 직육면체를 보고, 보이는 면을 모두 쓰시오.

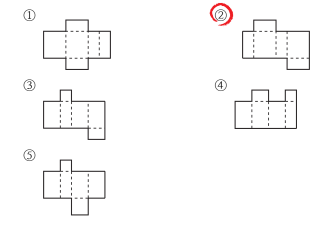


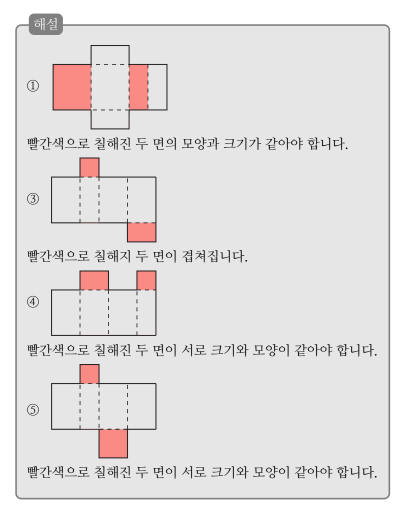
 ① 면 フロ 日 上
 ③ 면 己 〇 人 口

 ④ 면 己 〇 口 日 人
 ⑤ 면 〇 口 日 人

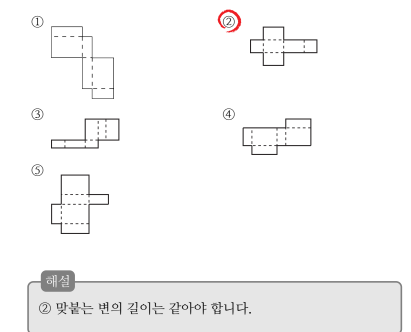
보이는 면과 보이지 않는 면은 3 개씩입니다.

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

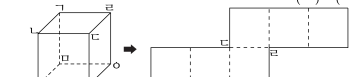




12. 다음 중 직육면체의 전개도가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



13. 다음은 정육면체의 전개도입니다. ____ 안에 알맞은 기호를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답:

답:

_

▶ 답:

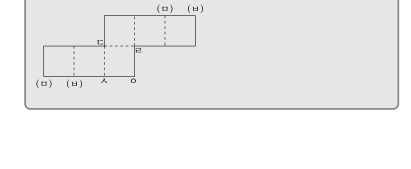
▶ 답:

정답: 점 ㅂ

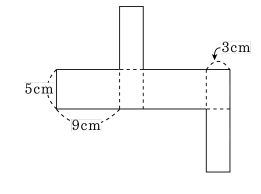
▷ 정답 : 점 □

정답: 점 □

정답 : 점 ㅂ



14. 다음은 직육면체의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



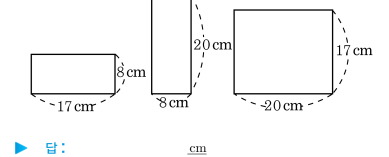
 $\underline{\mathrm{cm}}$

> 정답: 94<u>cm</u>

▶ 답:

 $9 \times 8 + 5 \times 2 + 3 \times 4 = 72 + 10 + 12 = 94$ (cm)

15. 다음은 준영이가 어느 직육면체의 면을 본뜬 모양입니다. 준영이가 본뜬 직육면체의 모든 모서리 길이의 합은 몇 cm 입니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$

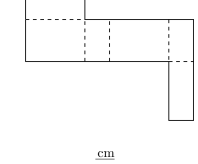
▷ 정답: 180<u>cm</u>

직육면체는 길이가 같은 모서리가 4 개씩 3 쌍이 있습니다.

해설

따라서 $(17 \times 4) + (8 \times 4) + (20 \times 4) = 180$ (cm)입니다.

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



▷ 정답: 56<u>cm</u>

▶ 답:

 $5 \times 6 + 3 \times 6 + 4 \times 2 = 30 + 18 + 8 = 56 \text{(cm)}$

17. 주사위에서 서로 평행인 면의 숫자의 합이 7 이 되도록 전개도의 빈 곳에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

> 1 | 2 3 | 가 나 다

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 4

➢ 정답: 5

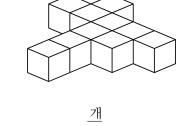
해설

마주 보는 면의 숫자의 합이 7 이 되어야 하므로, (1, 6), (2, 5), (3, 4) 로 짝짓습니다.

1 | 2 3 6 4

5

18. 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.

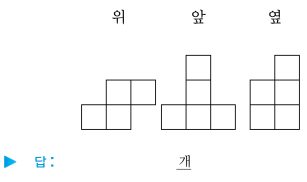


 ▶ 정답: 2<u>개</u>

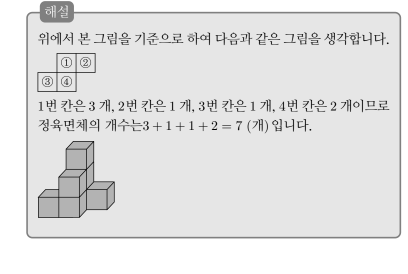
▶ 답:



19. 다음 그림은 똑같은 크기의 정육면체를 여러 개 쌓아 놓고 위, 앞, 옆에서 본 모양을 그린 것입니다. 쌓아 놓은 정육면체의 개수는 모두 몇 개인지 구하시오.



▷ 정답: 7<u>개</u>



20. 가로 35 cm , 세로 25 cm 인 직사각형 모양의 두꺼운 종이가 있습니다. 이 직사각형의 네 귀퉁이에서 한 변의 길이가 6cm 인 정사각형을 잘라내어 뚜껑이 없는 상자를 만들었습니다. 이때, 상자의 가로, 세로, 높이를 각각 차례대로 쓰시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답: $\underline{\mathrm{cm}}$ 답: $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 23<u>cm</u>

▷ 정답: 13<u>cm</u> ▷ 정답: 6<u>cm</u>

▶ 답:

가로: $35 - 6 \times 2 = 23$ (cm)

해설

세로: 25 - 6 × 2 = 13(cm) 높이 : 6cm