

1. 다음 도형에서 면 그림과 평행인 면은 어느 것입니까?



▶ 답: 면 _____

2. 다음 직육면체를 보고 □ 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

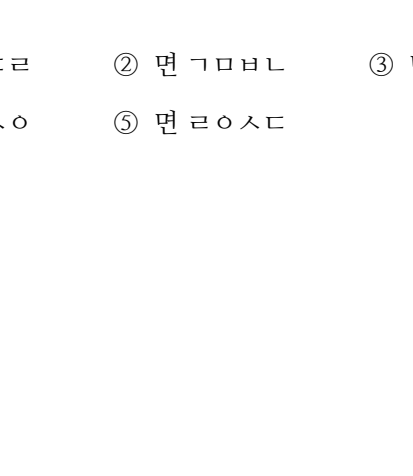


면 ㄱㄴㄷㄹ과 면 ㅁㅂㅅㅇ은 아무리 늘여도 서로 만나지 않습니다. 이와 같이 만나지 않는 두 면을 서로 □이라 하고, 이 두 면을 □이라 합니다.

▶ 답: _____

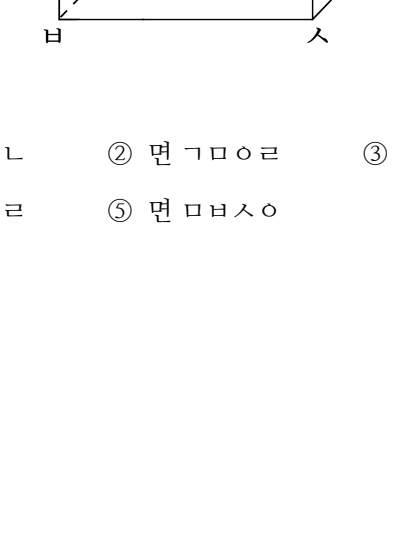
▶ 답: _____

3. 다음 직육면체를 보고, 면 \square \triangle \square 과 평행인 면을 찾으시오.



- ① 면 \square \triangle \square ② 면 \square \triangle \square ③ 면 \square \triangle \square
④ 면 \square \triangle \square ⑤ 면 \square \triangle \square

4. 다음 도형에서 면 ㄱㅁㅅㄷ과 수직인 면을 잘못 말한 것을 찾으시오.



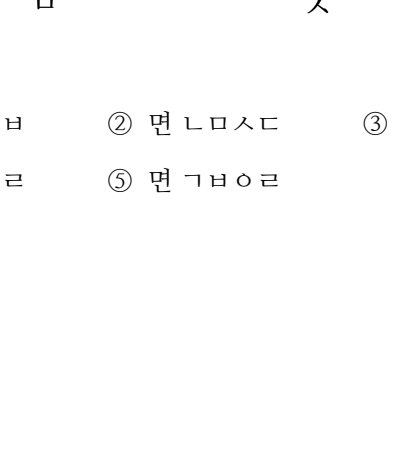
- ① 면 ㄱㅁㅂㄴ ② 면 ㄱㅁㅇㄹ ③ 면 ㄱㄴㄷㄹ
④ 면 ㄷㅅㅇㄹ ⑤ 면 ㅁㅂㅅㅇ

5. 다음 직육면체에서 면 ㄱㄴㅁㅁ과 서로 수직인 면이 아닌 것은 어느 것입니까?



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

6. 다음 직육면체에서 면 \square \times \square 과 서로 수직인 면이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 면 \square \times \square ② 면 \square \times \square ③ 면 \square \times \square

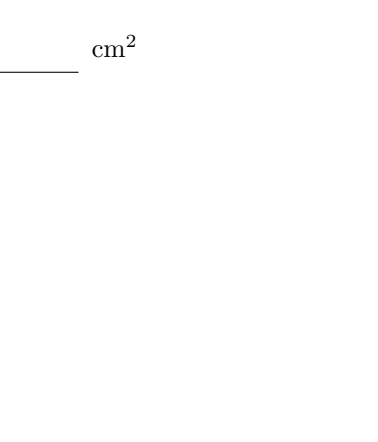
- ④ 면 \square \times \square ⑤ 면 \square \times \square

7. 다음 직육면체에서 면 ㄱㄴㄷㄹ과 평행한 면을 찾으시오.



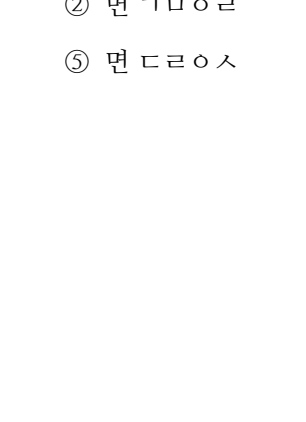
- ① 면 ㄴㅂㅅㄷ ② 면 ㄱㅁㅂㄴ ③ 면 ㄹㅇㅅㄷ
④ 면 ㅁㅂㅅㅇ ⑤ 면 ㄱㅁㅇㄹ

8. 직육면체에서 색칠한 면과 평행한 면의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



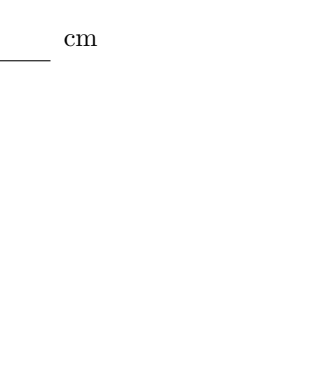
▶ 답: _____ cm^2

9. 다음 직육면체에서 선분 OA 에 평행인 면은 어느 것입니까?



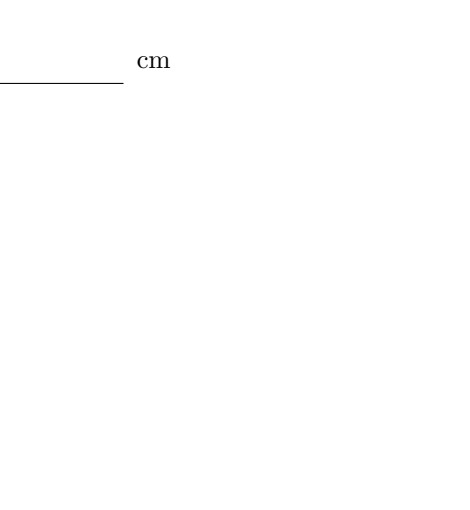
- ① 면 GHD ② 면 GFC ③ 면 GEB
④ 면 ABH ⑤ 면 DCG

10. 다음 직육면체의 모서리의 길이를 모두 더하면 몇 cm 입니까?



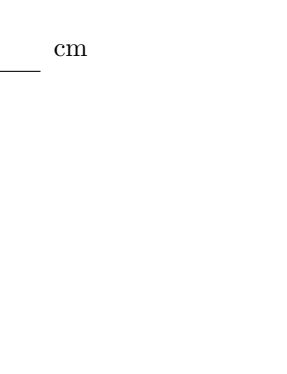
▶ 답: _____ cm

11. 직육면체를 다음과 같이 빨간색 테이프로 둘렀습니다. 색 테이프는 적어도 몇 cm가 있어야 합니까?



▶ 답: _____ cm

12. 다음 직육면체에서 모든 모서리의 길이의 합은 얼마입니까?



▶ 답: _____ cm

13. 다음 정육면체에서 보이는 모서리의 길이의 합이 153 cm 라면, 전체 모서리의 길이는 얼마입니까?



▶ 답: _____ cm

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



▶ 답: _____ cm

15. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합은 68cm입니다. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

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



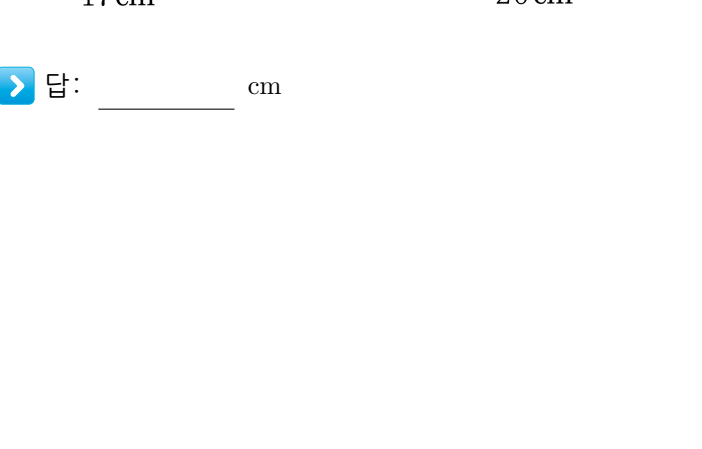
▶ 답: _____ cm^2

17. 다음 직육면체에서 모서리 AB , EF 의 길이가 각각 8cm이고, 모든 모서리의 길이의 합이 112cm 일 때, 모서리 CD 의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

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



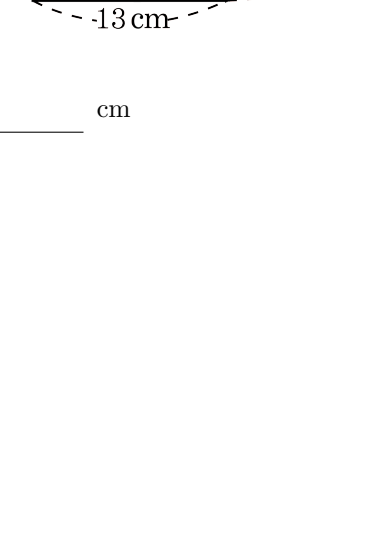
▶ 답: _____ cm

19. 다음은 진희이가 어느 직육면체의 면을 본뜬 모양입니다. 진희이가 본뜬 직육면체의 모든 모서리 길이의 합은 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

20. 가로, 세로의 길이가 각각 13cm, 8cm이고 높이가 12cm인 직육면체 모양의 나무 도막을 다음 그림과 같이 굽은 선을 따라 톱질하여 나누었습니다. 만들어진 나무 도막들의 모서리 길이의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm