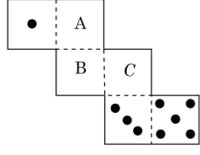
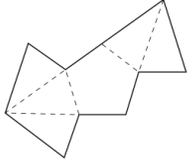


1. 다음 주사위의 전개도에서 A,B,C의 눈의 수로 바른 것은 어느 것입니까?(단, 주사위의 평행인 눈의 합은 7입니다.)



- ① A=2    ② B=6    ③ B=2    ④ C=2    ⑤ C=4

2. 다음 전개도를 접어 만든 입체도형의 꼭짓점의 수는 몇 개입니까?

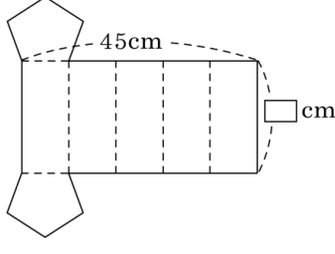


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 꼭짓점의 수와 면의 수, 모서리의 수의 합이 38개인 각꼴이 있습니다. 이 각꼴의 이름을 구하시오.

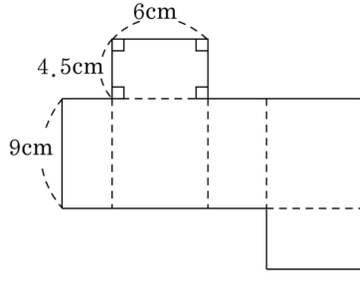
▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm입니다.  안에 알맞은 수는 어떤 수입니까?



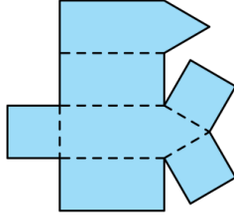
- ① 16      ② 20      ③ 25      ④ 27      ⑤ 30

5. 전개도를 이용하여 사각기둥을 만들었을 때, 모서리의 길이의 합은 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?

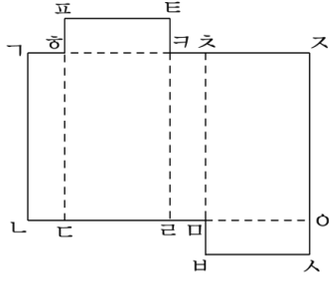


▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 한 밑면이 둘레가 48cm이며, 전체모서리가 152cm인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm입니까?

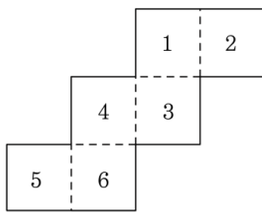
- ① 5 cm    ② 6 cm    ③ 7 cm    ④ 8 cm    ⑤ 9 cm

8. 다음 전개도에서 변 표와 만나는 변을 쓰시오.



▶ 답: 변 \_\_\_\_\_

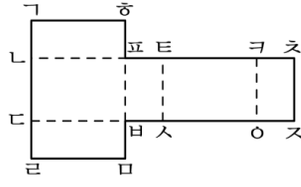
9. 다음 전개도에서 조건에 맞는 (가), (나)의 수를 찾아서 (가), (나) 숫자를 두 변씩 사용하여 가장 큰 네 자리 수로 나타내시오.



- (가)는 2와 평행인 면에 있는 수입니다.
- (나)는 3과 수직으로 만나지 않습니다.

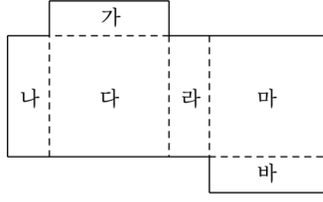
▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음은 사각기둥의 전개도에서 면 L, C, B, D와 수직인 면은 몇 개 있는지 구하시오.



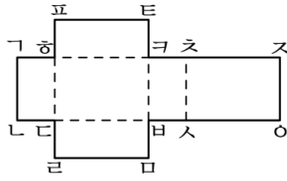
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 사각기둥의 전개도입니다. 합동인 직사각형은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

12. 전개도로 사각기둥을 만들 때, 면 표<sup>ㅍ</sup>ㅎ<sup>ㅎ</sup>ㅋ<sup>ㅋ</sup>ㅌ<sup>ㅌ</sup>과 평행인 면은 어느 것인지 고르시오.



- ① 면 ㄱ<sup>ㄱ</sup>ㄴ<sup>ㄴ</sup>ㄷ<sup>ㄷ</sup>ㅎ<sup>ㅎ</sup>      ② 면 ㅎ<sup>ㅎ</sup>ㄷ<sup>ㄷ</sup>ㅌ<sup>ㅌ</sup>ㅋ<sup>ㅋ</sup>      ③ 면 ㅋ<sup>ㅋ</sup>ㅌ<sup>ㅌ</sup>ㅍ<sup>ㅍ</sup>ㅌ<sup>ㅌ</sup>  
 ④ 면 ㅌ<sup>ㅌ</sup>ㅍ<sup>ㅍ</sup>ㅌ<sup>ㅌ</sup>ㅌ<sup>ㅌ</sup>      ⑤ 면 ㄷ<sup>ㄷ</sup>ㄷ<sup>ㄷ</sup>ㅌ<sup>ㅌ</sup>ㅌ<sup>ㅌ</sup>

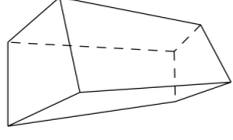
13. 밑면의 모양이 이십각형인 각기둥과 각뿔의 꼭짓점의 개수의 차는 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 다음은 각꼴의 옆면에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것인지 구하시오.

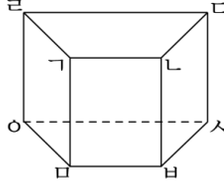
- ① 옆면의 하나는 4개의 모서리로 이루어져 있습니다.
- ② 옆면이 5개인 각꼴은 사각꼴입니다.
- ③ 각꼴의 옆면은 모두 삼각형입니다.
- ④ 밑면의 모양에 따라 옆면의 모양이 달라집니다.
- ⑤ 각꼴의 높이는 모서리의 길이와 같습니다.

15. 다음 입체도형을 각뿔이라고 할 수 없는 이유를 모두 고르시오.



- ① 밑면이 한 개가 아닙니다.
- ② 꼭짓점이 4개입니다.
- ③ 모서리가 10개입니다.
- ④ 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ⑤ 면의 수가 8개입니다.

16. 다음 각기등에서 높이를 나타내는 선분이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 선분 KO      ② 선분 CO      ③ 선분 LH  
 ④ 선분 HS      ⑤ 선분 CS

17. 다음 중 밑면이 여러 개가 될 수 있는 각기둥은 어느 것인지 고르시오.

