

1. 꼭짓점의 수가 24개인 각기둥의 이름과 모서리의 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 십이각기둥

▶ 정답 : 36 개

해설

꼭짓점의 수가 24개이므로  
밑면의 변의 수는  $24 \div 2 = 12(\text{개})$ 이고  
모서리의 수는  $12 \times 3 = 36(\text{개})$ 입니다.

2. 한 밑면에 수직인 면이 10개인 각기둥의 이름을 쓰시오.

▶ 답:

▶ 정답: 십각기둥

해설

한 밑면에 수직인 면은 옆면이고, 옆면이 10개인 각기둥은 십각기둥입니다.

3. 꼭짓점의 수가 10 개인 각기둥의 모서리의 수를 쓰시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 15개

해설

각기둥에서 꼭지점의 수는 밑면의 변의 수의 2배이므로  $10 \div 2 = 5$  즉, 오각기둥이고 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 3배이므로  $5 \times 3 = 15$ (개)입니다.

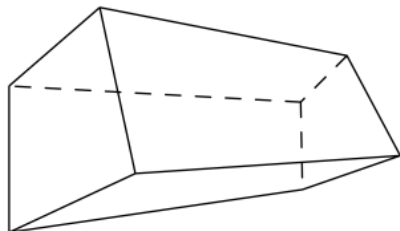
#### 4. 다음 각뿔에 대한 설명 중 틀린 것을 고르시오.

- ① 각뿔의 높이는 각뿔의 모선의 길이를 재면 됩니다.
- ② 각뿔은 밑면의 모양에 상관없이 옆면이 항상 삼각형입니다.
- ③ 각뿔의 꼭짓점에서 만나지 않는 면은 밑면입니다.
- ④ 옆면이 밑면이 되는 각뿔이 있습니다.
- ⑤ 각뿔의 꼭짓점은 항상 1개입니다.

##### 해설

각뿔의 높이는 각뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수직인 선분의 길이이므로 각뿔의 모선의 길이보다 짧습니다.

5. 다음 입체도형을 각뿔이라고 할 수 없는 이유를 모두 고르시오.

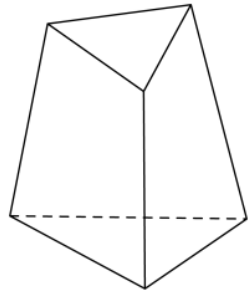


- ① 밑면이 한 개가 아닙니다.
- ② 꼭짓점이 4개입니다.
- ③ 모서리가 10개입니다.
- ④ 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ⑤ 면의 수가 8개입니다.

해설

각뿔의 밑면은 1개이고 옆면은 삼각형입니다.

6. 다음 입체도형이 각뿔이 아닌 이유를 모두 고르시오.

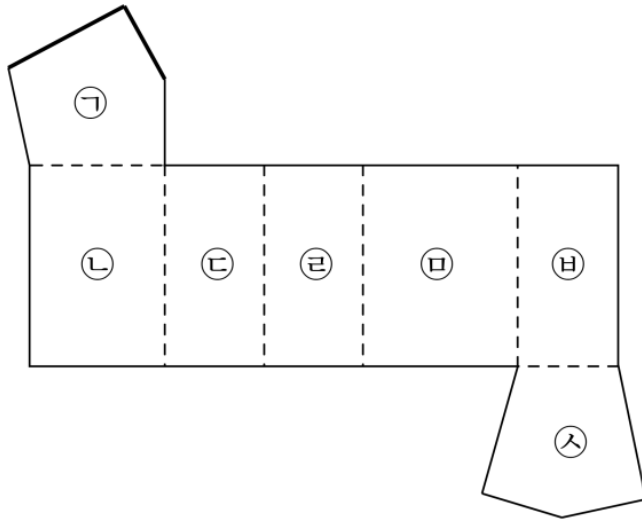


- ① 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ② 밑면이 삼각형입니다.
- ③ 옆면이 3개입니다.
- ④ 밑면이 2개입니다.
- ⑤ 두 밑면이 평행입니다.

해설

각뿔의 옆면은 삼각형이고 밑면은 1개입니다.

7. 각기둥의 전개도에서 면 ㉠과 수직으로 만나는 모든 면의 번호를 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉣

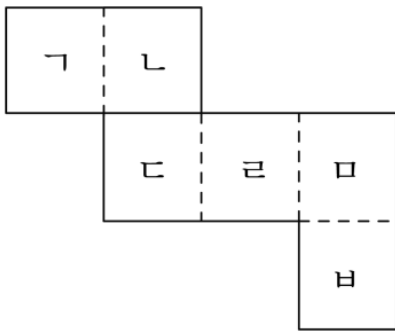
▷ 정답 : ㉤

▷ 정답 : ㉥

해설

각기둥의 밑면과 옆면은 수직으로 만나므로  
옆면은 면㉡, 면㉢, 면㉣, 면㉤, 면㉥입니다.

8. 그림은 사각기둥의 전개도를 펼쳐 놓은 것입니다. 전개도를 접었을 때 면ㄱ과 면ㄴ이 마주보는 면은 각각 무엇인지 차례대로 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

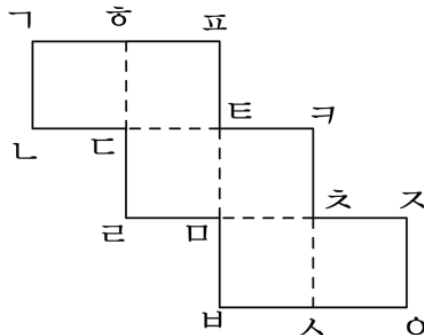
▷ 정답 : 면 ㄹ

▷ 정답 : 면 ㅂ

해설

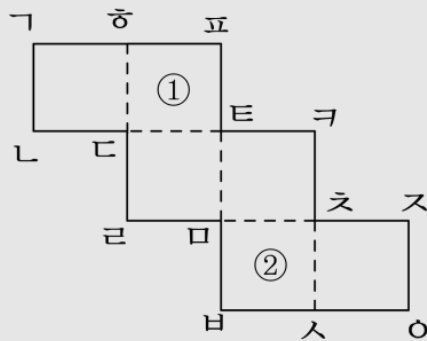
마주보는 면, 즉 평행한 면을 찾습니다.

9. 전개도에서 면 ㄏㄷㅌ 효과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱㄴㄷㅎ      ② 면 ㄷㄹㅁㅌ      ③ 면 ㅌㅁㅊㅋ
- ④ 면 ㅁㅂㅅㅊ      ⑤ 면 ㅊㅅㅇㅈ

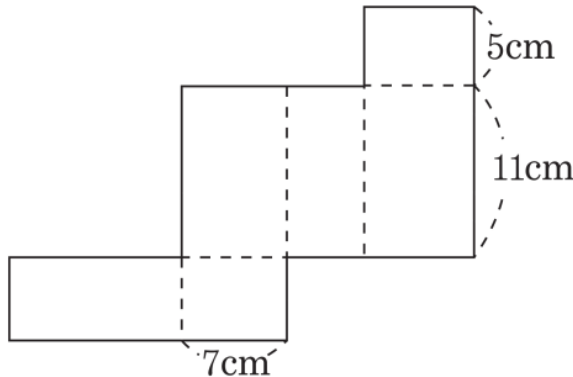
해설



평행인 면은 마주 보는 면입니다.

①과 ②는 마주 보는 면이므로 서로 평행입니다.

10. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때 모서리의 길이의 합을 구하시오.



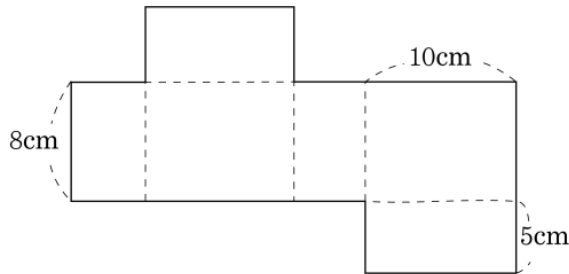
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 92cm

해설

$$(7 \times 4) + (5 \times 4) + (11 \times 4) = 92(\text{cm})$$

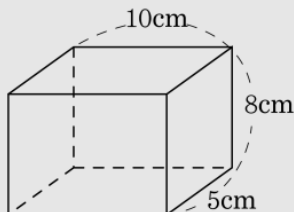
11. 다음과 같은 전개도로 만들어지는 각기둥의 모서리의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답 : cm

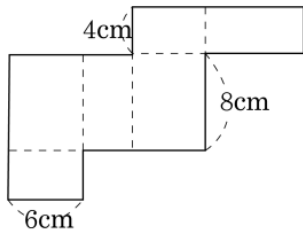
▷ 정답 : 92cm

해설



$$(\text{모서리의 길이의 합}) = (10 + 8 + 5) \times 4 = 92(\text{cm})$$

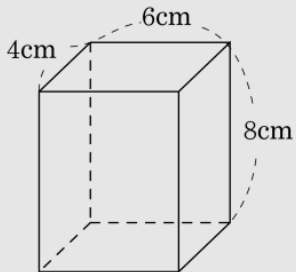
12. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 모서리의 길이의 합은 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 72cm

해설



(모서리의 길이의 합)

$$= (6 \times 4) + (4 \times 4) + (8 \times 4) = 72(\text{cm})$$

13. 어느 각기둥의 꼭짓점의 수와 모서리의 수를 합하였더니 25였습니다.  
각기둥의 이름을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 오각기둥

해설

한 밑면의 변의 수를  $\square$ 라고 하면

$$(\text{꼭짓점의 수}) = \square \times 2,$$

$$(\text{모서리의 수}) = \square \times 3$$

$$\rightarrow \square \times 2 + \square \times 3 = \square \times 5 = 25$$

$$\rightarrow \square = 25 \div 5 = 5$$

## 14. 면의 수가 6 개인 입체도형을 모두 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 오각뿔

▶ 정답: 사각기둥

### 해설

$$(\text{각기둥의 면의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 2 = 6$$

밑면의 변의 수가 4개이므로 사각기둥입니다.

$$(\text{각뿔의 면의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1 = 6$$

밑면의 변의 수가 5개이므로 오각뿔입니다.

15. 어떤 각뿔을 보고, 면과 모서리의 수를 세어 더했더니 19가 되었습니다. 이 각뿔은 다음 중 어느 것인지 고르시오.

① 삼각뿔

② 사각뿔

③ 오각뿔

④ 육각뿔

⑤ 칠각뿔

해설

① 삼각뿔 :  $(3 + 1) + 3 \times 2 = 10$

② 사각뿔 :  $(4 + 1) + 4 \times 2 = 13$

③ 오각뿔 :  $(5 + 1) + 5 \times 2 = 16$

④ 육각뿔 :  $(6 + 1) + 6 \times 2 = 19$

⑤ 칠각뿔 :  $(7 + 1) + 7 \times 2 = 22$