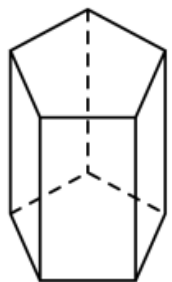
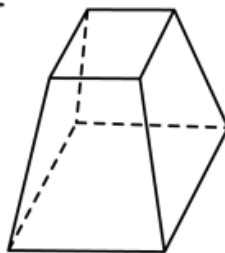


1. 각기둥끼리 바르게 짹지어진 것을 고르시오.

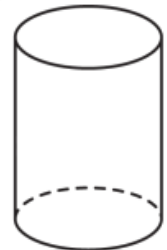
가



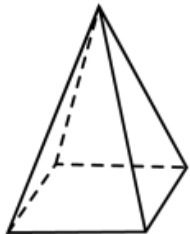
나



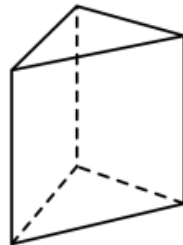
다



라



마

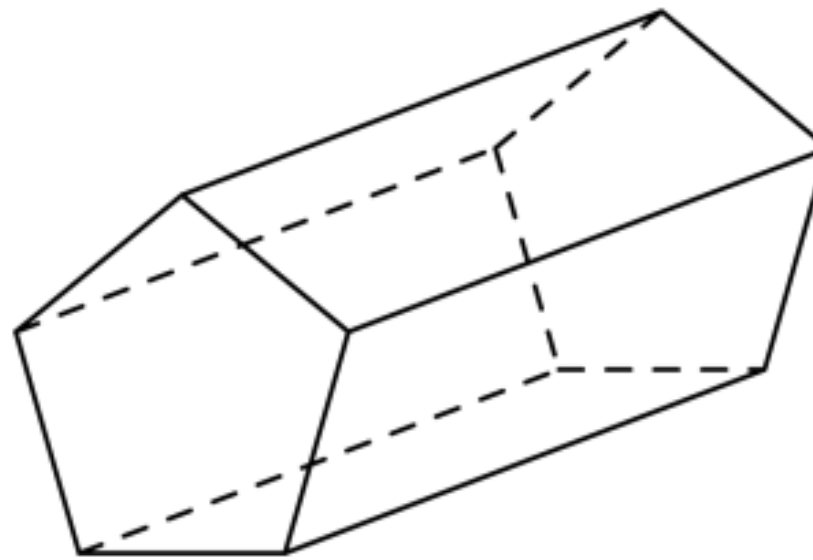


바



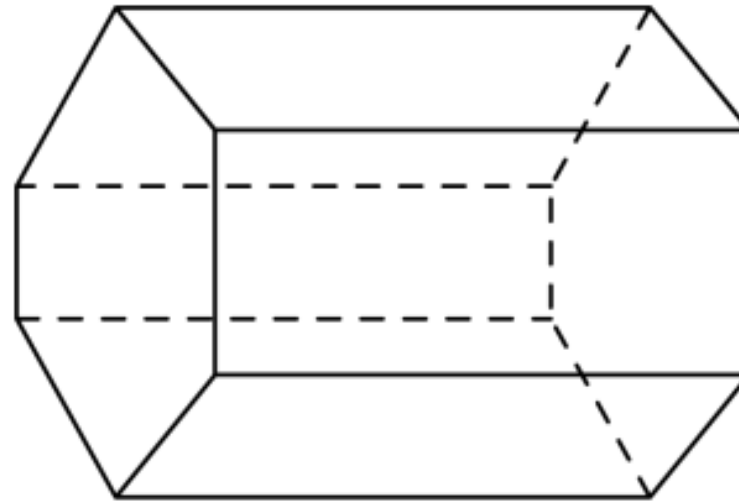
- ① 가, 나 ② 마, 다 ③ 라, 나 ④ 가, 마 ⑤ 바, 가

2. 다음 그림과 같은 각기둥의 이름을 쓰시오.



답:

3. 아래 각기둥의 밑면의 모양은 무엇인지 구하시오.



답:

4. 다음 중에서 각기둥의 구성요소가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

① 모서리

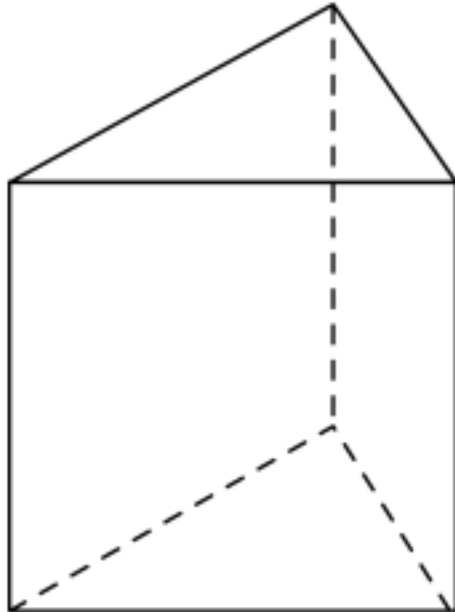
② 옆면

③ 밑면

④ 곡면

⑤ 꼭지점

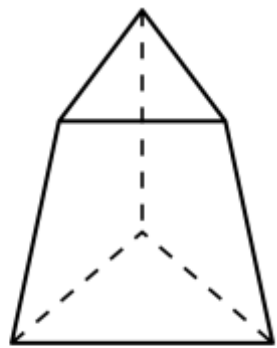
5. 다음 각기둥의 모서리와 꼭짓점 수의 합은 몇 개입니까?



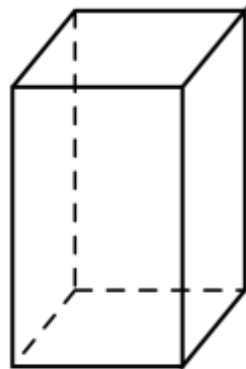
답: _____ 개

6. 다음 중에서 각뿔은 어느 것입니까?

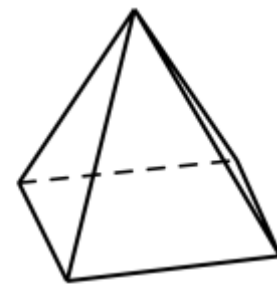
①



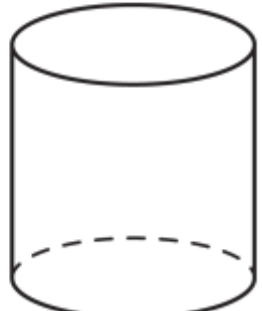
②



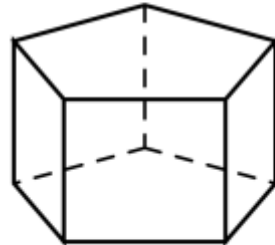
③



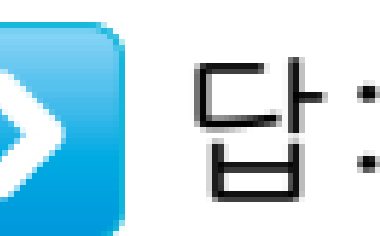
④



⑤



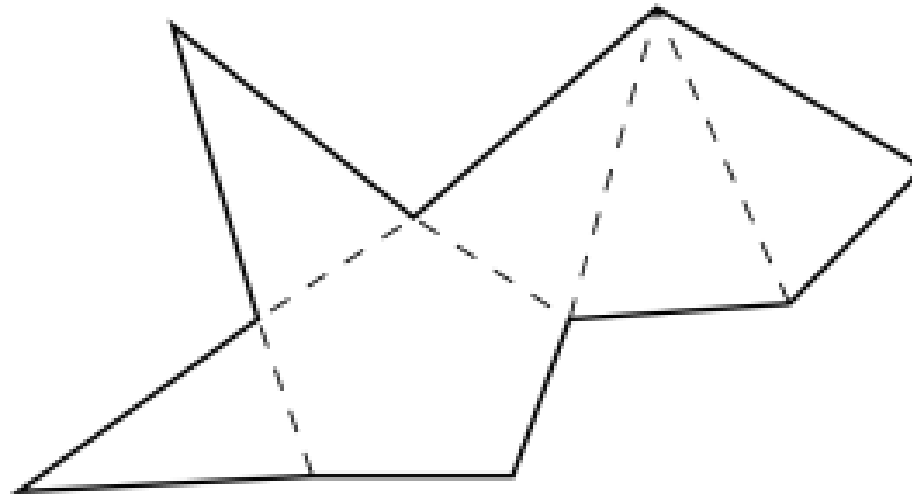
7. 각뿔에서 옆면을 이루는 모든 삼각형의 공통인 꼭짓점은 몇 개입니까?



답:

개

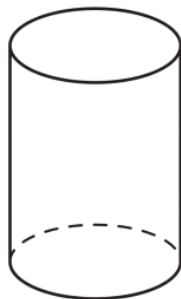
8. 다음 펼쳐놓은 전개도를 접으면 어떤 도형이 되겠습니까?



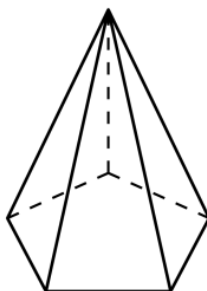
답:

9. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 2개인 도형이 아닌 것은
어느 것인지 고르시오.

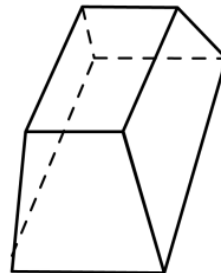
가



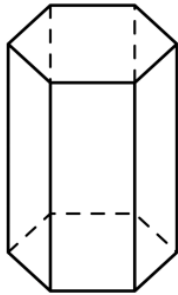
나



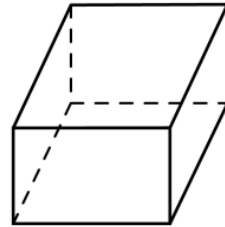
다



라



마



① 가

② 나

③ 다

④ 라

⑤ 마

10. 다음 표의 ㉠, ㉡, ㉢에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓰시오.

이름	꼭짓점수	모서리수	면 수
삼각기둥	㉠	9	5
오각기둥		㉡	
㉢	20	30	12

 답: _____

 답: _____

 답: _____

11. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

입체도형	모서리의수	꼭짓점의수
육각기둥		



답: _____



답: _____

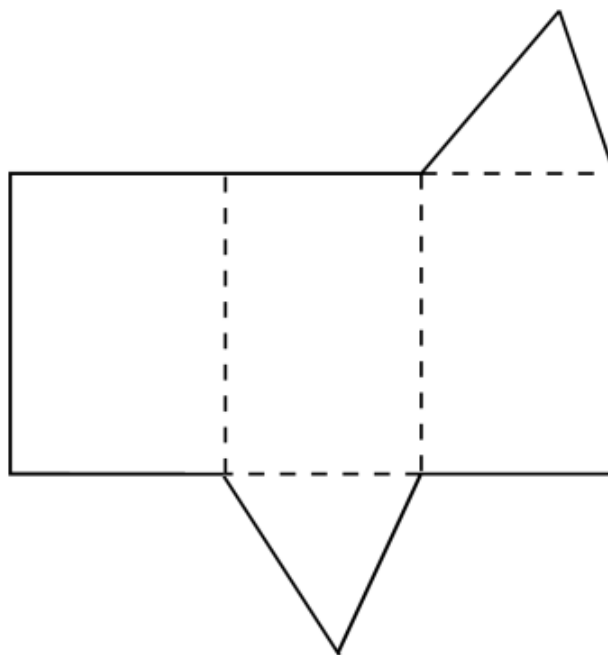
12. 각기둥에서 다음 □안에 알맞은 수를 쓰시오.

$$(\text{면의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + \square$$



답:

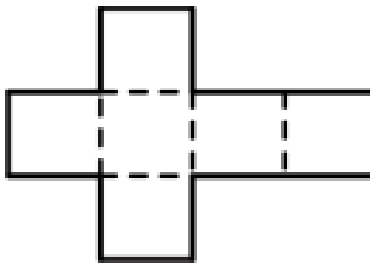
13. 다음 전개도로 만들 수 있는 입체도형의 이름을 쓰시오.



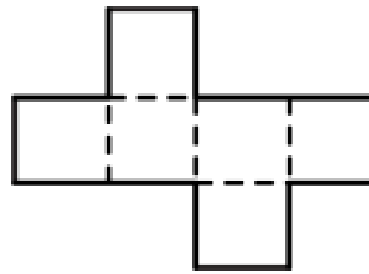
답:

14. 다음 중 사각기둥의 전개도가 아닌 것을 고르시오.

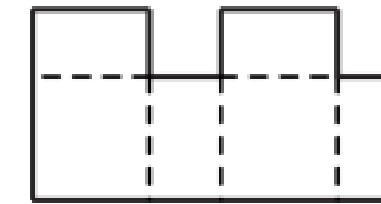
①



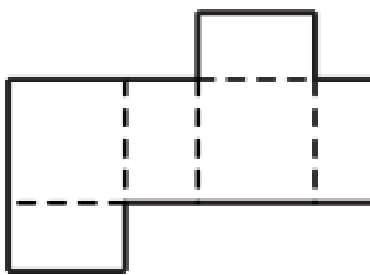
②



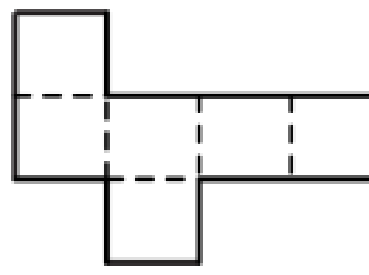
③



④

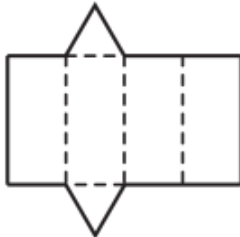


⑤

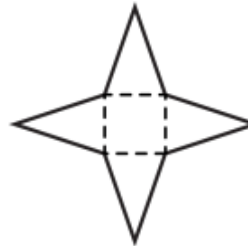


15. 다음 중 삼각기둥의 전개도는 어느 것인지 고르시오.

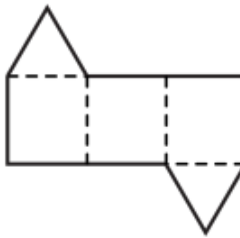
①



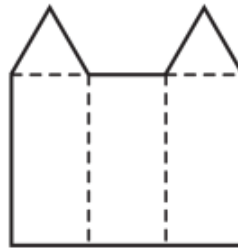
②



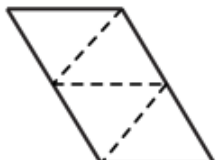
③



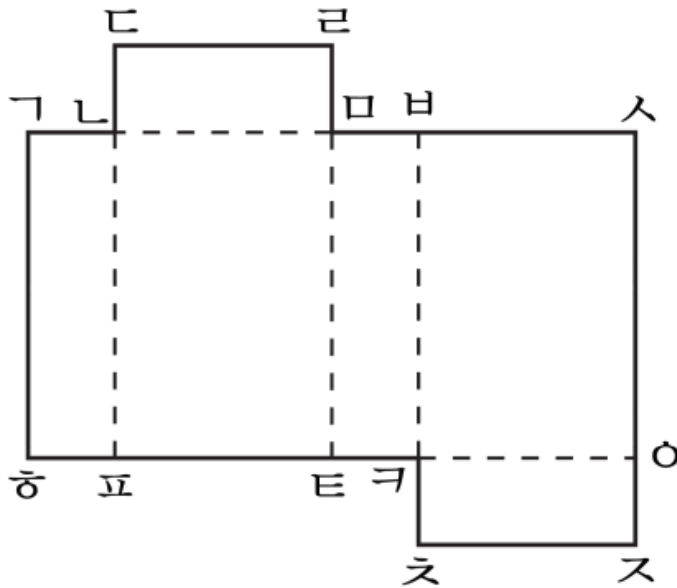
④



⑤

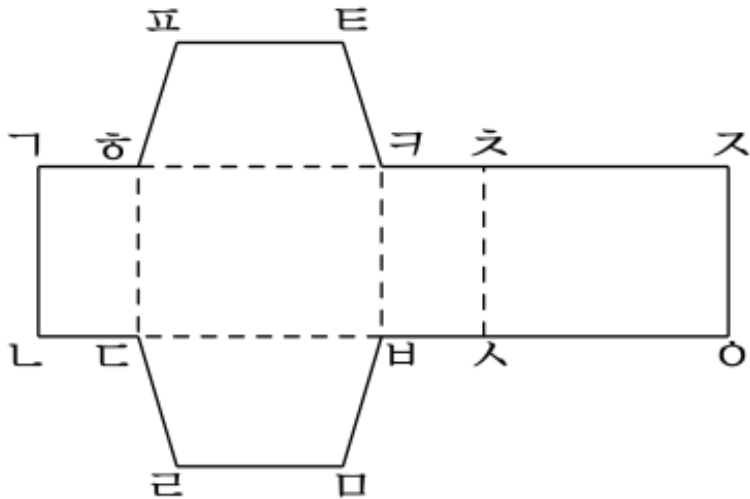


16. 다음 전개도에서 면 쿠에스օ과 수직인 면이 아닌 것을 고르시오.



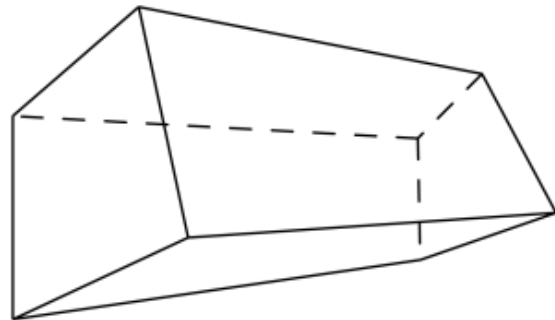
- ① 면 ㄷㄴㅁㄹ
- ② 면 ㄱㅎㅍㄴ
- ③ 면 ㄴㅍㅌㅁ
- ④ 면 ㅁㅌㅋㅂ
- ⑤ 면 ㅂㅋㅇㅅ

17. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 변 ㄱㄴ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



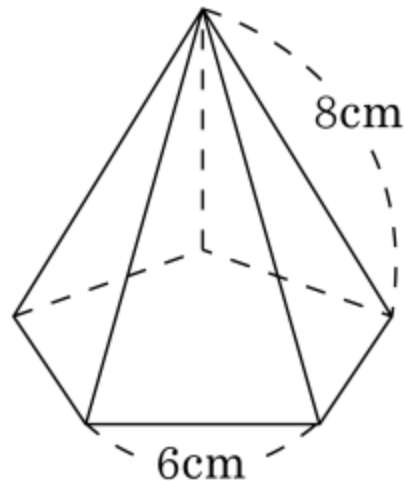
- ① 변 ㄴㄷ
- ② 변 ㄱㅎ
- ③ 변 ㅎㄷ
- ④ 변 ㅈㅇ
- ⑤ 변 ㄹㅁ

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



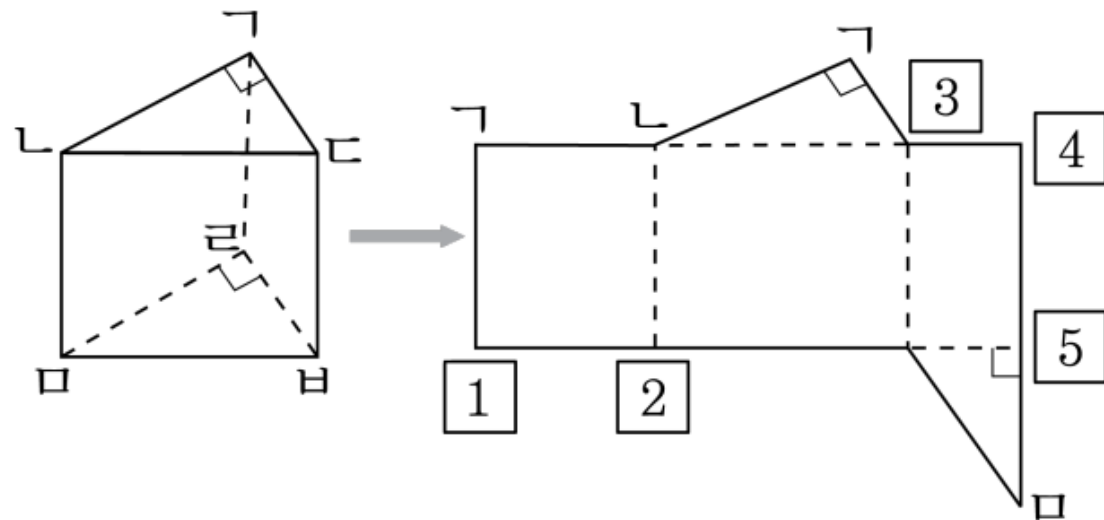
- ① 밑면이 한 개가 아닙니다.
- ② 꼭짓점이 4개입니다.
- ③ 모서리가 10개입니다.
- ④ 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ⑤ 면의 수가 8개입니다.

19. 다음 입체도형에서 알 수 없는 것은 어느 것입니까?



- ① 모서리 길이의 합
- ② 옆면의 넓이
- ③ 도형의 이름
- ④ 도형의 높이
- ⑤ 면의 수

20. 다음 삼각기둥의 전개도에서 □안에 꼭짓점의 기호를 연결한 것이
바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 1 - ㄹ ② 2 - ㄹ ③ 3 - □ ④ 4 - ㄱ ⑤ 5 - ㄹ

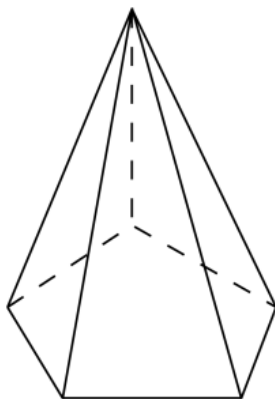
21. 다음이 설명하는 입체도형의 이름을 쓰시오.

- 옆면의 모양이 모두 삼각형입니다.
- 모서리의 수가 8개입니다.



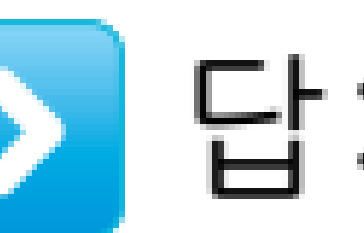
답:

22. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 구성 요소 사이의 관계를 잘못 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.



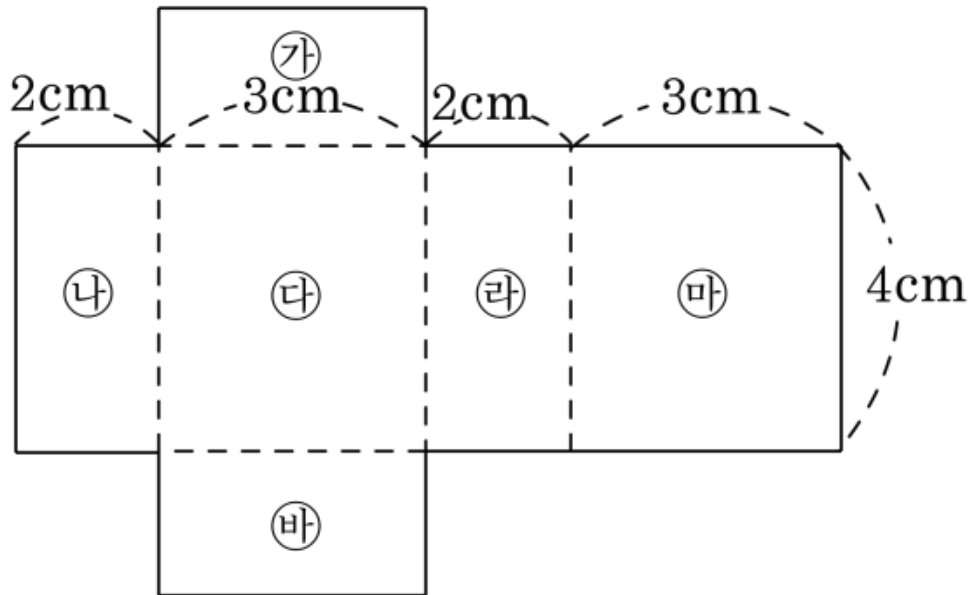
- ① (면의 수)=(꼭짓점의 수)
- ② (밑면의 변의 수)<(면의 수)
- ③ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수) $\times 2$
- ④ (모서리의 수)<(꼭짓점의 수)
- ⑤ (꼭짓점의 수)>(밑면의 변의 수)

23. 면의 수와 꼭짓점의 수의 합이 22개인 각뿔의 이름은 무엇인지 구하시오.



답:

24. 어느 사각기둥의 전개도가 다음과 같을 때, ①+②+③의 넓이를 구하시오.



답: _____ cm^2

25. 다음 각기둥의 이름은 무엇입니까?

$$(\text{꼭짓점 수}) + (\text{모서리 수}) + (\text{면의 수}) = 38$$

- ① 삼각기둥
- ② 사각기둥
- ③ 오각기둥
- ④ 육각기둥
- ⑤ 칠각기둥