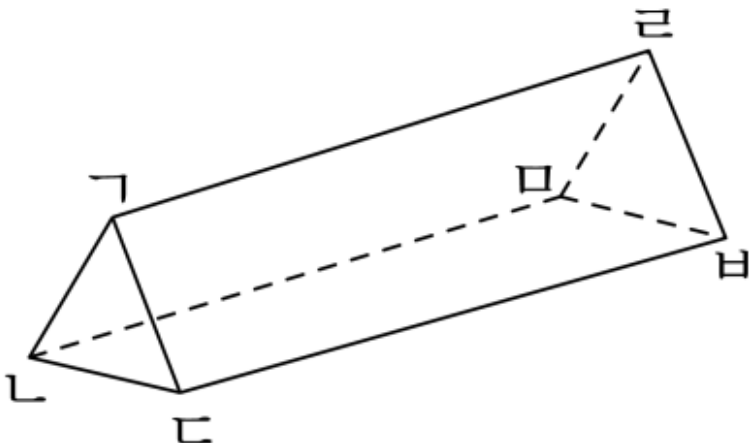
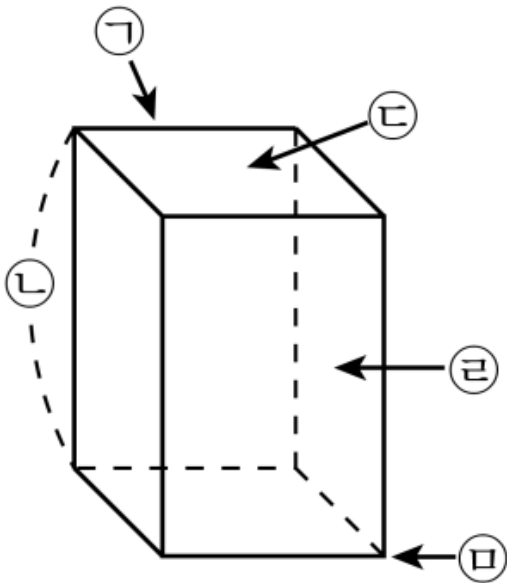


1. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 옆면이 아닌 것을 모두 고르시오.



- ① 면 그ند
- ② 면 르ㅁㅂ
- ③ 면 그ㄷㅂㄹ
- ④ 면 그ㄴㅁㄹ
- ⑤ 면 ㄴㄷㅂㅁ

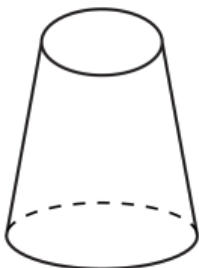
2. 다음 기호 안에 들어갈 말이 잘못 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.



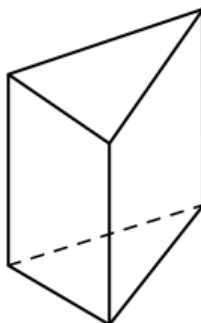
- ① ㄱ - 모서리      ② ㄴ - 높이      ③ ㄷ - 옆면  
④ ㄹ - 옆면      ⑤ ㅁ - 꼭짓점

3. 다음 중 각뿔은 어느 것입니까?

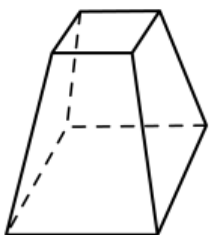
①



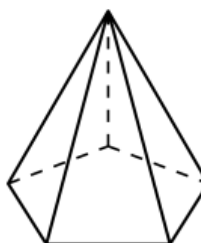
②



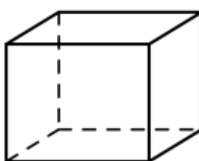
③



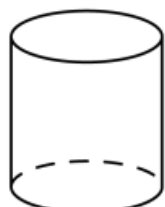
④



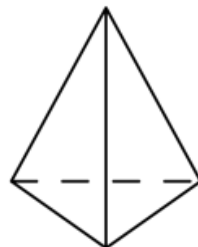
⑤



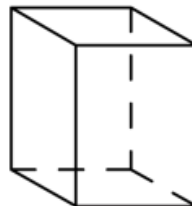
4. 다음 중 두 밑면이 평행인 다각형으로 이루어진 입체도형으로 바르게 짹지어진 것을 고르시오.



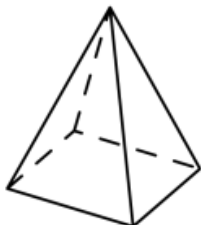
가



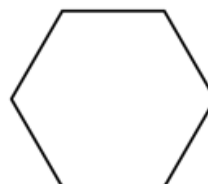
나



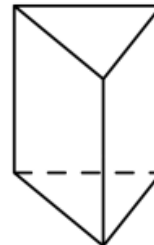
다



라



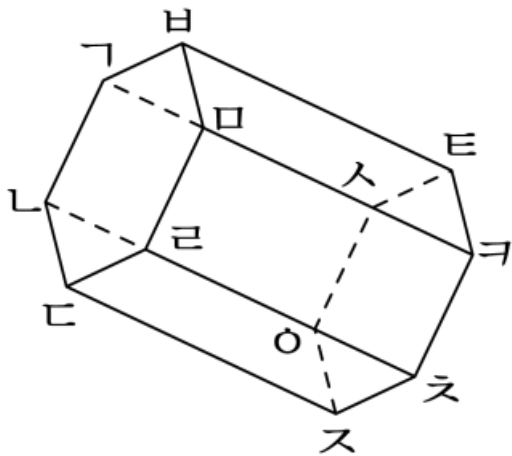
마



바

- ① 가, 라    ② 다, 바    ③ 라, 마    ④ 나, 다    ⑤ 마, 바

5. 옆면과 수직인 면을 모두 고르시오.



① 면 ㄱㄴㄷㄹㅁㅂ

② 면 ㅅㅇ스ㅓㄹㅌ

③ 면 ㄱㅅㅌㅂ

④ 면 ㄴㄷսㅇ

⑤ 면 ㄹㅓㄹㅁ

6. 각뿔의 구성요소에 대한 식으로 틀린 것을 고르시오.

① (모서리의 수) = (밑면의 변의 수) + 1

② (옆면의 수) = (밑면의 변의 수)

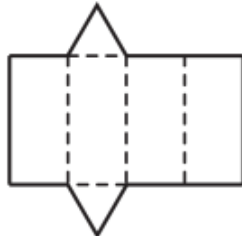
③ (면의 수) = (꼭짓점의 수)

④ (꼭짓점의 수) = (밑면의 변의 수) + 1

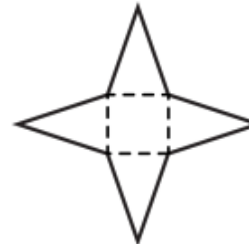
⑤ (밑면의 수) = 1

7. 다음 중 삼각기둥의 전개도는 어느 것인지 고르시오.

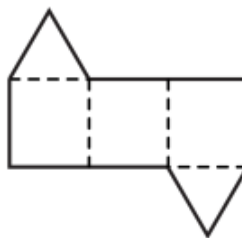
①



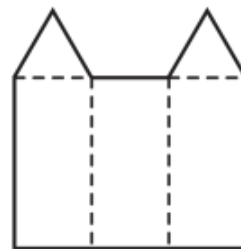
②



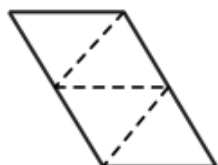
③



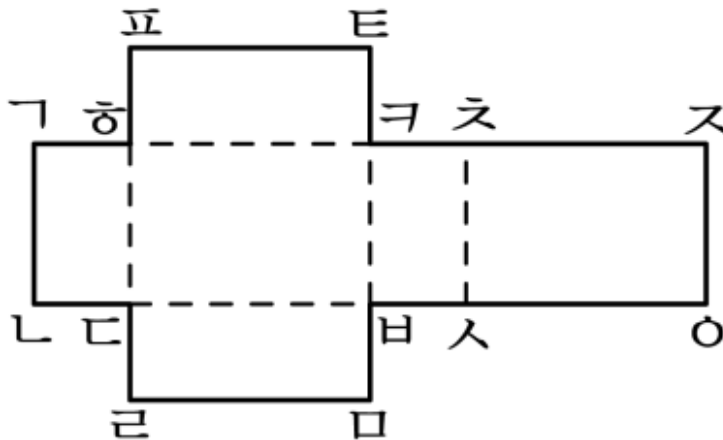
④



⑤

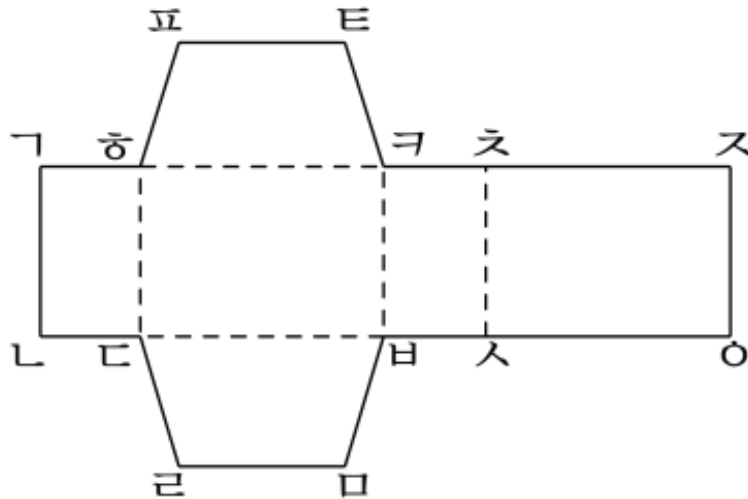


8. 전개도로 사각기둥을 만들 때, 면 ㅍ ㅎ ㅋ ㅌ과 평행인 면은 어느 것인지 고르시오.



- ① 면 ㄱ ㄴ ㄷ ㅎ
- ② 면 ㅎ ㄷ ㅂ ㅋ
- ③ 면 ㅋ ㅂ ㅅ ㅊ
- ④ 면 ㅊ ㅅ ㅇ ㅈ
- ⑤ 면 ㄷ ㄹ ㅁ ㅂ

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



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

10. 모서리의 수가 20 개인 입체도형은 어느 것입니까?

① 삼각기둥

② 오각뿔

③ 십이각기둥

④ 십각뿔

⑤ 구각기둥

11. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 옆면

② 모서리

③ 면

④ 밑면

⑤ 꼭짓점

12. 삼십오각뿔의 모서리 수와 면의 수의 곱은 어느 것입니까?

- ① 700
- ② 106
- ③ 34
- ④ 2502
- ⑤ 2520

### 13. 오각뿔에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 밑면

② 옆면

③ 모서리

④ 꼭짓점

⑤ 밑면의 변의 수

14. 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 연결한 것을 고르시오.

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
육각기둥	(1)	(2)	
팔각뿔	(3)	(4)	(5)

① (1) - 7개      ② (2) - 18개      ③ (3) - 10개

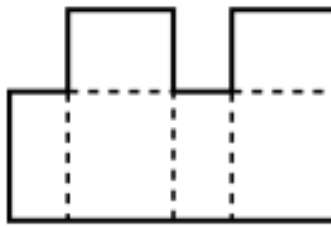
④ (4) - 9개      ⑤ (5) - 24개

15. 입체도형에 대한 설명 중 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

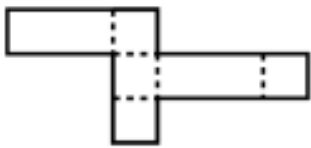
- ① 두 밑면이 서로 평행인 입체도형을 각기둥이라고 합니다.
- ② 각기둥의 옆면의 모양은 정사각형입니다.
- ③ 각기둥은 밑면의 모양에 따라 이름이 달라집니다.
- ④ 각뿔의 옆면의 모양은 직각삼각형입니다.
- ⑤ 각뿔에서 면의 수는 꼭짓점의 수보다 많습니다.

16. 다음 중 점선을 따라 접었을 때 직육면체가 만들어지는 것은 어느 것인지 고르시오.

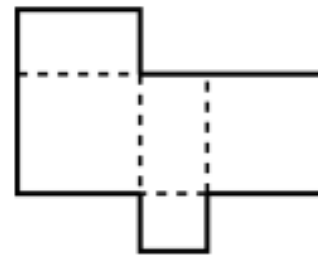
①



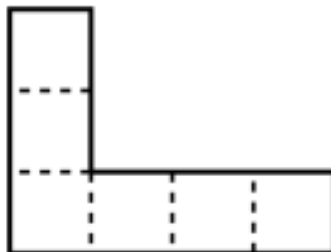
②



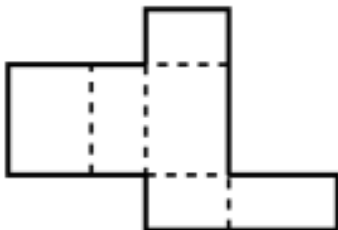
③



④

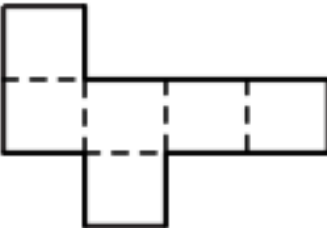


⑤

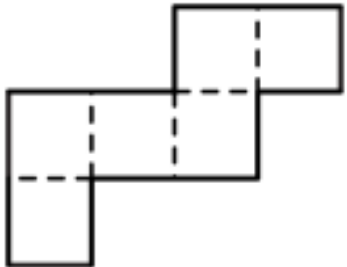


17. 다음 중 사각기둥의 전개도가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

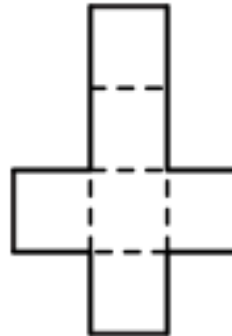
①



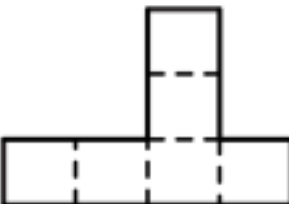
②



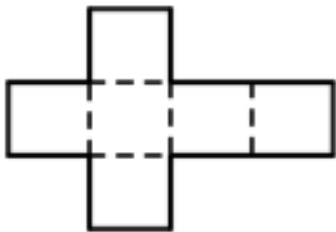
③



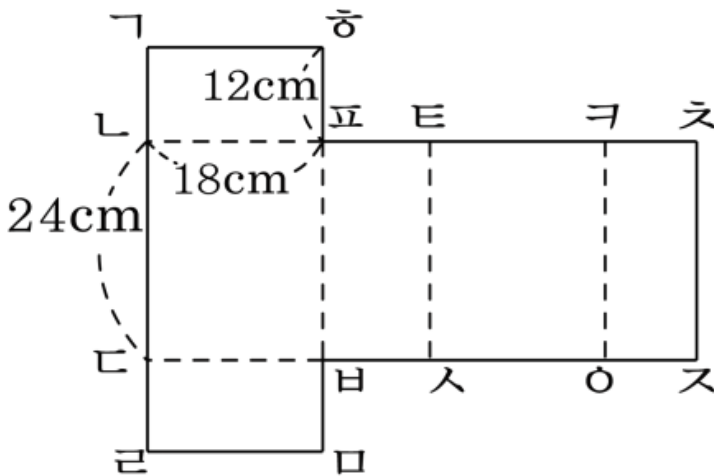
④



⑤

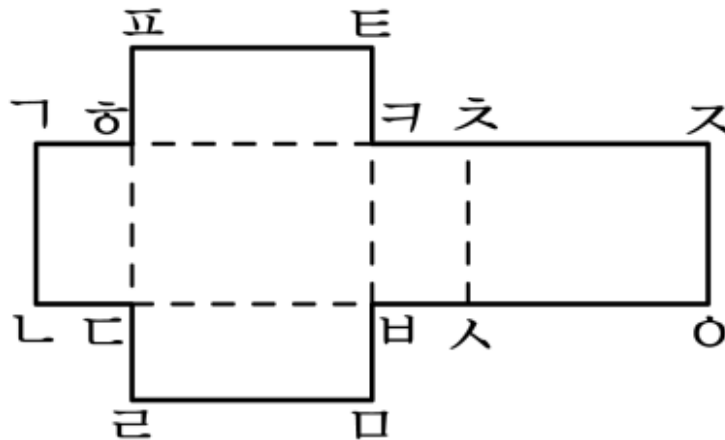


18. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 변 ㄱ ㅎ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



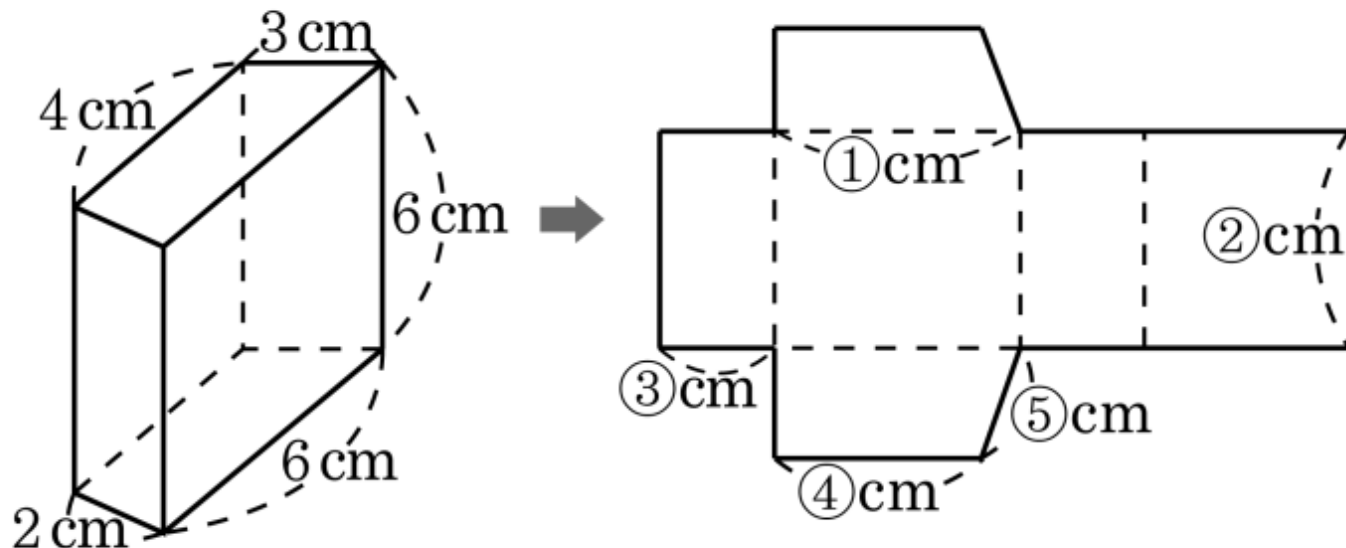
- ① 변 ㅎㅍ
- ② 변 ㅌㅍ
- ③ 변 ㅋㅌ
- ④ 변 ㅊㅈ
- ⑤ 변 ㄹㅁ

19. 전개도로 사각기둥을 만들 때, 변 ㅂㅅ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



- ① 변 ㅋㅊ
- ② 변 ㅊㅅ
- ③ 변 ㅅㅇ
- ④ 변 ㅂㅁ
- ⑤ 변 ㄴㄷ

20. 다음 격냥도와 전개도의 각 모서리의 길이를 잘못 연결한 것을 고르시오.



① 6

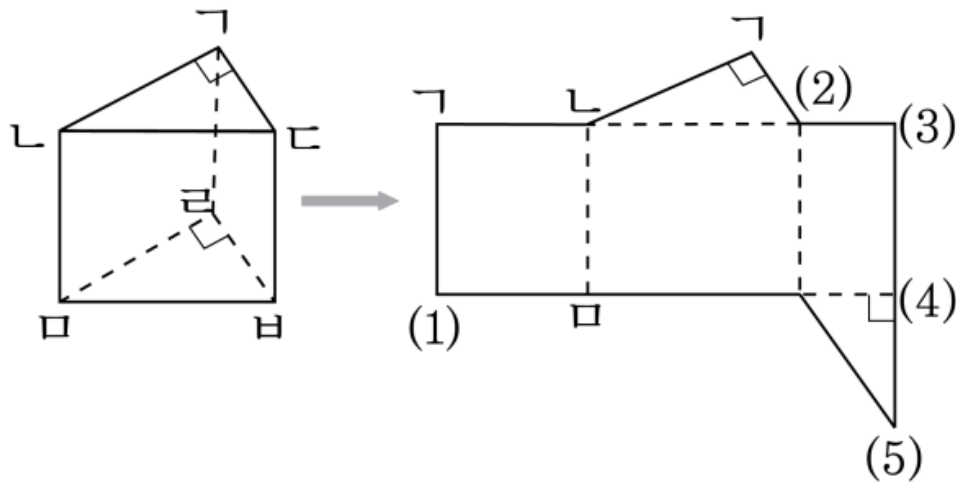
② 6

③ 3

④ 4

⑤ 3

21. 다음 삼각기둥의 전개도에서 괄호 안에 꼭짓점을 잘못 연결한 것은 어느 것인지 구하시오.



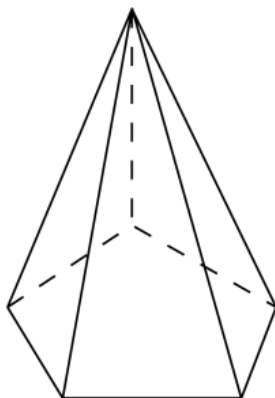
- ① (1) - ㄹ
- ② (2) - ㄷ
- ③ (3) - ㄱ
- ④ (4) - ㅂ
- ⑤ (5) - ㅁ

22. 다음 조건에 맞는 도형을 찾고, □안에 알맞은 수를 고르시오.

- 밑면의 변의 수가 7개입니다.
- 꼭짓점은 14 개입니다.
- 모서리는 □ 개입니다.
- 면의 수는 9개입니다.

- ① 삼각기둥, 9      ② 사각기둥, 12      ③ 오각기둥, 15  
④ 육각기둥, 18      ⑤ 칠각기둥, 21

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

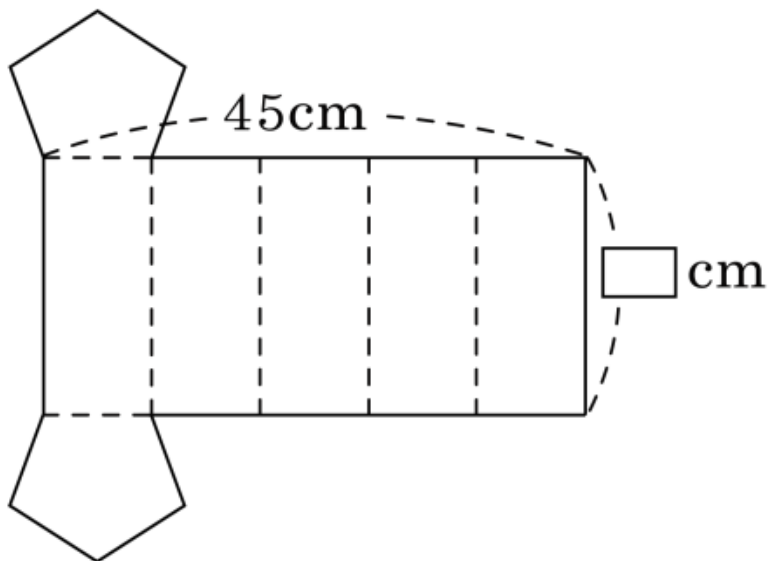


- ① (면의 수)=(꼭짓점의 수)
- ② (밑면의 변의 수)<(면의 수)
- ③ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수) $\times 2$
- ④ (모서리의 수)<(꼭짓점의 수)
- ⑤ (꼭짓점의 수)>(밑면의 변의 수)

24. 한 밑면이 둘레가 48cm이며, 전체모서리가 152cm인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까?

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

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



- ① 16
- ② 20
- ③ 25
- ④ 27
- ⑤ 30