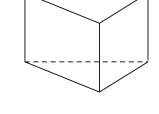
1. 다음 그림에 대한 설명이 바른 것은 어느 것인지 고르시오.



② 모서리는 10개입니다.

① 밑면모양이 육각형입니다.

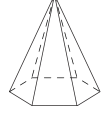
- ③ 밑면이 1개입니다.
- ④ 옆면은 직사각형입니다.
- ⑤ 면의 모양이 모두 똑같습니다.

2. 다음 중 면의 개수가 가장 많은 것을 고르시오.

 ① 오각뿔
 ② 육각기둥
 ③ 육각뿔

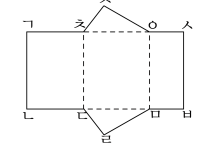
 ④ 사각기둥
 ⑤ 사각뿔

3. 입체도형의 이름을 쓰시오.



▶ 답: ____

4. 다음 각기둥의 전개도는 잘못된 것입니다. $\underline{잘못된}$ 이유를 모두고르시오.

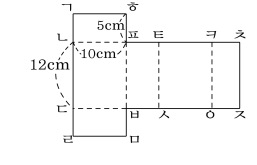


② 변 ㄴㄷ과 변 ㄷㄹ의 길이가 다릅니다.

① 높이가 모두 다릅니다.

- ③ 변 ㄱㅊ과 면 ㅊㅇ의 길이가 같습니다.
- ④ 각기둥을 이루고 있는 면의 개수가 5개입니다.
- ⑤ 변 ㄹㅁ과 변 ㅁㅂ의 길이가 다릅니다.

5. 다음 사각기둥의 전개도에서 변 b 보고과 맞닿는 변은 어느 것입니까?

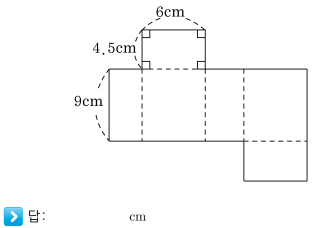


- ④ 변ㄹㅁ ⑤ 변ㄴㄷ

① 변 A O ② 변 H D

③ 변 0ス

6. 전개도를 이용하여 사각기둥을 만들었을 때, 모서리의 길이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.





(1) (면의 (2) (모서	수)=(밑면의 [‡] 리의 수)=(밑면	변의 수)+ 년의 변의 수)×	
▶ 답: _			
▶ 답: _			

8. 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기둥의 모서리 길이의 합은 몇 cm입니까?

8cm 4cm

④ 96 cm

 $\bigcirc \hspace{0.1cm} 9.6\,\mathrm{cm}$

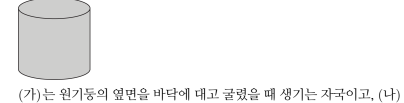
- ⑤ 960 cm

② 196 cm ③ 69 cm

9. 면의 수가 8개인 각기둥의 모서리의 수와 각뿔의 꼭짓점의 수를 더하시오.

ひ답: _____

10. 다음 원기둥을 물감통 속에 완전히 담근 후 꺼내어 바닥에 놓고 2 가지 방법으로 굴리면 (가), (나) 와 같은 자국이 생깁니다.



는 밑면을 바닥에 놓고 계속 뒤집었을 때 생기는 자국입니다.

· '' (다), (라) 그림은 어떤 입체도형을 물감을 묻힌 다음 위의 (가), (나) 와

같은 방법으로 굴리거나 뒤집었을 때의 자국을 각각 나타낸 것입니다. 이 입체도형이 될 수 있는 것 중 면의 수가 가장 적은 도형의 면의 수는 몇 개인지 구하시오.

