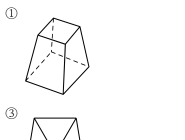
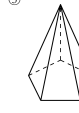
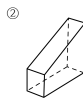
1. 다음 입체도형 중 각기둥은 어느 것인지 고르시오.





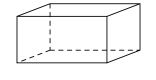






- 2. 각기둥의 성질을 <u>잘</u>못 설명한 것을 모두 고르시오.
 - 두 밑면이 서로 합동인 다각형입니다.
 옆면은 서로 평행합니다.
 - ③ 밑면이 모두 직사각형입니다.
 - ④ 옆면과 밑면은 서로 수직입니다.
 - ⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

3. 다음 각기둥의 옆면의 모양은 실제로 어떤 모양인지 고르시오.

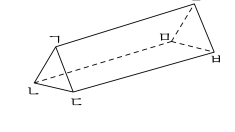


⑨ 평행사변형
 ④ 사다리꼴

② 마름모⑤ 삼각형

③ 직사각형

4. 다음 삼각기둥의 높이를 나타내는 모서리가 아닌 것을 <u>모두</u> 고르시오.



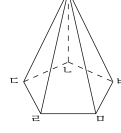
④ 변 ㄷㅂ ⑤ 변 ㄹㅂ

① 변 ㄱㄹ

② 변 7 E

③ 변 ㄴㅁ

5. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 모서리 ㄱㄴ과 평행하지도 만나지도 않는 모서리를 모두 고르시오.

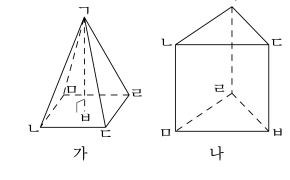


① 모서리 ㄴㄷ

- ④ 모서리 ㄹㅁ
 - ⑤ 모서리 ㅁㅂ

② 모서리 ㄷㄹ ③ 모서리 ㄱㄹ

6. 입체도형 가의 선분 ㄱㅂ에 해당하는 것을 입체도형 나에서 모두 찾아 쓰시오.



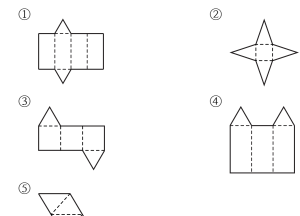
④ 선분 ㅁㅂ

① 선분ㄱㄴ

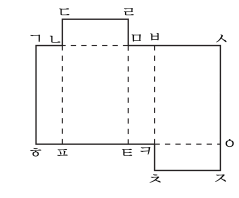
- ② 선분 ㄱㄹ⑤ 선분 ㄷㅂ

③ 선분 ㄹㅁ

7. 다음 중 삼각기둥의 전개도는 어느 것인지 고르시오.



8. 다음 전개도에서 면 ㅋㅊㅈㅇ과 수직인 면이 <u>아닌</u> 것을 고르시오.

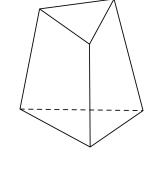


- ① 면 ㄷㄴㅁㄹ ② 면 ㄱㅎㅍㄴ ③ 면 ㄴㅍㅌㅁ
 - ④ 면 ロEㅋㅂ ⑤ 면 ㅂㅋㅇㅅ

- 9. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 면 ㄷㄹㅁㅂ을 밑면으로 할 때, 사각기둥의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

) 답: _____ cm

10. 다음 입체도형이 각기둥이 <u>아닌</u> 이유를 고르시오.



① 옆면이 3개입니다.
 ② 밑면이 2개입니다.

- ③ 모서리가 9개입니다. ④ 꼭짓점이 6개입니다.
- ⑤ 밑면이 합동이 아닙니다.

11. 삼십오각뿔의 모서리 수와 면의 수의 곱은 어느 것입니까?

① 70 ② 106 ③ 34 ④ 2502 ⑤ 2520

12. 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 연결한 것을 고르시오.

육각기둥 (1		
44/19 (1	(2)	
팔각뿔 (3	3) (4)	(5)

① (1) - 7개 ② (2) - 18개 ③ (3) - 10개 (4) - 97ff (5) - 247ff

- 13. 입체도형에 대한 설명 중 바른 것은 어느 것인지 고르시오.
 - 두 밑면이 서로 평행인 입체도형을 각기둥이라고 합니다.
 각기둥의 옆면의 모양은 정사각형입니다.
 - ③ 각기둥은 밑면의 모양에 따라 이름이 달라집니다.
 - ④ 각뿔의 옆면의 모양은 직각삼각형입니다.
 - ⑤ 각뿔에서 면의 수는 꼭짓점의 수보다 많습니다.

14. 아래에 설명된 입체도형의 이름을 쓰시오.

· 밑면이 1개입니다. · 옆면의 모양은 삼각형입니다.

- · 꼭짓점의 수와 모서리의 합이 22개입니다.

답: _____

15. 모서리의 수가 21개인 각기둥의 꼭짓점은 몇 개입니까?

답: _____ 개

16. 꼭짓점의 수가 10 개인 각기둥의 모서리의 수는 몇 개인지 구하시오.

답: _____ 개

17. 모양이 서로 다른 세 각기둥의 모서리의 수의 합이 45개일 때, 이 세 각기둥의 꼭짓점의 수의 합을 구하시오.

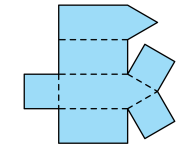
답: _____ 개

시오.

18. 면의 수와 꼭짓점의 수의 합이 22개인 각뿔의 이름은 무엇인지 구하

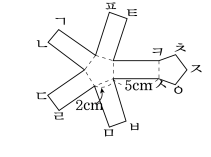
답: ____

19. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?



🔰 답: _____

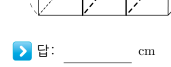
20. 전개도를 보고, 점 ㄴ과 맞닿는 점을 모두 쓰시오.



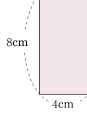
- ▶ 답: 점 _____
- ▶ 답: 점 _____

21. 다음 그림과 같은 각기둥 모양의 나무토막을 잘라 목공예를 하려고 합니다. 정확히 3토막으로 자르기 위해서 사인펜으로 각기둥의 면에 그림과 같이 선을 그렸습니다. 사인펜으로 그린 선은 모두 몇 cm인지 구하시오. ___ 24cm ---

8cm 12cm



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



④ 96 cm

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

⑤ 960 cm

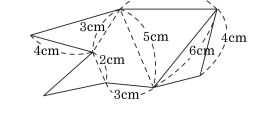
② 196 cm ③ 69 cm

- 23. 각기둥과 각뿔이 각각 1개씩 있습니다. 이 각기둥의 밑면과 각뿔의 밑면은 합동이고, 두 입체도형의 면의 수를 합하면 13개입니다. 이 각기둥과 각뿔을 밑면끼리 꼭맞게 이어 붙여 새로운 도형을 만들 때, 다음 중 새로 만든 도형에 대해 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르 시오.
 - ② 꼭짓점의 수는 10개입니다.
 - ③ 밑면과 평행인 방향으로 자른 단면은 항상 오각형입니다.

① 면의 수는 12개입니다.

- ④ 회전체입니다.
- ⑤ 모서리의 수는 25개입니다.

24. 이 전개도를 접어 만든 입체도형에서 모서리의 길이를 모두 더하면 g cm입니까?

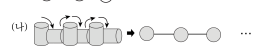


) 답: _____ cm

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



(가)는 원기둥의 옆면을 바닥에 대고 굴렸을 때 생기는 자국이고, (나)는 밑면을 바닥에 놓고 계속 뒤집었을 때 생기는 자국입니다.



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.

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

