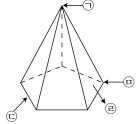
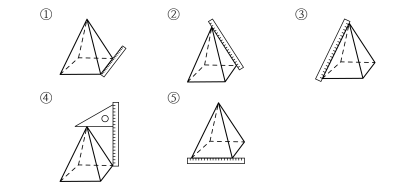
1. 다음 그림의 명칭과 각뿔의 꼭짓점을 바르게 짝지어진 것은 어느 것입니까?



① 오각뿔, ② 삼각뿔, © ③ 육각뿔, ⑦

④ 오각뿔, [→] ⑤ 사각뿔, [⊕]

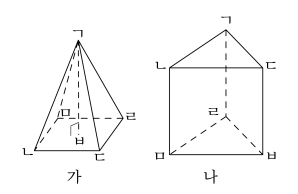
2. 다음 중 사각뿔의 높이를 바르게 잰 것은 어느 것인지 고르시오.



- 각뿔의 구성요소에 대한 식으로 <u>틀린</u> 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

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



① 선분 ㄱㄴ ② 선분 ㄱㄹ ③ 선분 ㄹㅁ

④ 선분 ロㅂ ⑤ 선분 Cㅂ

모서리의 수가 20 개인 입체도형은 어느 것입니까? ③ 십이각기둥 삼각기둥 ② 오각뿔 ④ 십각뿔 ⑤ 구각기둥

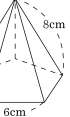
다음 입체도형이 각뿔이 <u>아닌</u> 이유를 모두 고르시오. ∧



6.

- ① 고깔모양입니다.
- ② 밑면이 없습니다.
- ③ 각뿔의 꼭짓점이 한 개입니다.
- ④ 미러시 단간됩시 세계 마
- ④ 밑면이 다각형이 아닙니다.
 - ⑤ 옆면이 삼각형이 아닙니다.

다음 입체도형에서 알 수 없는 것은 어느 것입니까? 8cm

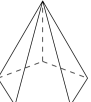


- ① 모서리 길이의 합
- ③ 도형의 이름 ④ 도형의 높이

② 옆면의 넓이

⑤ 면의 수

다음 오각뿔의 설명으로 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?



- ① 면의 수는 모서리 수보다 큽니다.
- ② 각뿔의 꼭짓점은 1개입니다.
- ③ 옆면은 이등변삼각형입니다.
- ④ 모서리 수는 10개입니다.
 - ⑤ 면의 수는 꼭짓점 수와 같습니다.

각뿔에 대한 식으로 옳은 것은 어느 것입니까? ① (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)× 1 ② (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)× 3 ③ (면의 수)=(밑면의 변의 수)× 2 ④ (옆면의 수)=(밑면의 변의 수)

⑤ (모서리의 수)=(옆면의 수)

10. 오각뿔에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까? ② 옆면 申用 ③ 모서리 ④ 꼭짓점 ⑤ 밑면의 변의 수

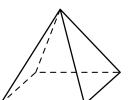
11. 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 연결한 것을 고르시오.

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

① (1) - 7개 ② (2) - 18개 ③ (3) - 10개

(4) - 97H (5) - 247H

12. 다음 도형의 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합은 몇 개입니까?



① 10개 ② 11개 ③ 12개 ④ 13개 ⑤ 14개

13. 괄호 안에 들어갈 수나 말이 알맞지 않은 것을 고르시오.

	삼각뿔	사각뿔	오각뿔	육각뿔
밑면의 모양		(1)		
꼭짓점의 수			(2)	
옆면의 모양				(3)
면의 수	(4)			
모서리의 수			(5)	

① (1) - 사각형

② (2) - 6개

③ (3) - 삼각형

④ (4) - 4개

개 ⑤ (5) - 6개

14. ②는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ③에 대해 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

(개는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다.

- ②의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다. ②의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다. ③의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다. ③의 모서리의 수는 12 개입니다.
 - ① 회전체입니다.
 - ② 부피를 갖고 있지 않습니다.
 - ③ 꼭짓점의 수는 12개입니다.
 - ④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.
- ⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

15. 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합이 60인 각기둥의 면의 수는 몇 개 입니까? ② 12개 ③ 14개 ④ 16개 ① 10개