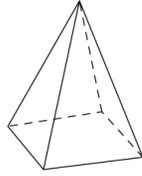


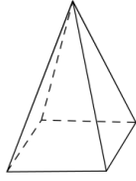
1. 입체도형을 보고, □ 안에 알맞은 말을 써넣으시오.



옆면의 모양은 □입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

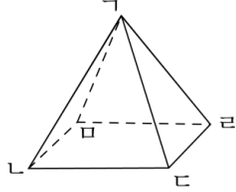
2. 입체도형을 보고, □ 안에 알맞은 말을 써넣으시오.



밑면의 모양은 □입니다.

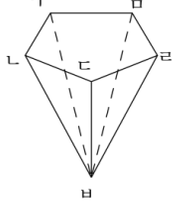
▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 각꼴의 밑면을 기호로 바르게 구한것을 고르시오.



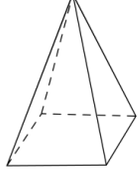
- ① 면  $ABC$                       ② 면  $ABG$                       ③ 면  $BCG$
- ④ 면  $ACG$                       ⑤ 면  $BCAG$

4. 다음 각꼴의 밑면을 기호로 바르게 구한 것을 고르시오.



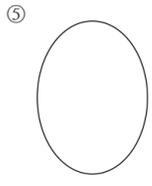
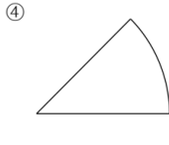
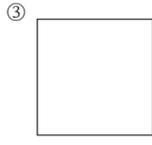
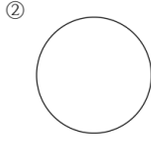
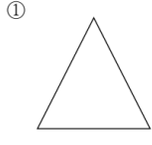
- ① 면 ㄱㄷㄹㅁㅂ      ② 면 ㄱㄴㅂ      ③ 면 ㄴㄷㅂ  
④ 면 ㄷㄹㅂ      ⑤ 면 ㄹㅁㅂ

5. 다음 각꼴의 옆면은 모두 몇 개입니까?

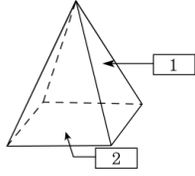


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 각꼴의 옆면의 모양을 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.



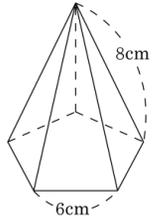
7. □안에 알맞은 이름을 번호 순서대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림은 밑면의 모양이 정오각형인 각뿔입니다. 밑면의 변의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 옆면을 돌려놓으면 밑면도 될 수 있는 각뿔을 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 중 각뿔의 옆면의 모양으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ① 삼각형                      ② 사각형                      ③ 오각형
- ④ 육각형                      ⑤ 칠각형