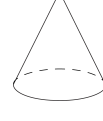
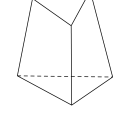
1. 다음 입체도형이 각뿔이 <u>아닌</u> 이유를 모두 고르시오.



② 밑면이 없습니다.

① 고깔모양입니다.

- ③ 각뿔의 꼭짓점이 한 개입니다.
- ④ 밑면이 다각형이 아닙니다.
- ⑤ 옆면이 삼각형이 아닙니다.

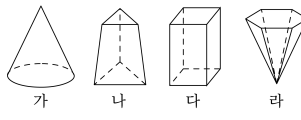


② 밑면이 삼각형입니다.

① 옆면이 삼각형이 아닙니다.

- ③ 옆면이 3개입니다.
- ④ 밑면이 2개입니다.
- ⑤ 두 밑면이 평행입니다.

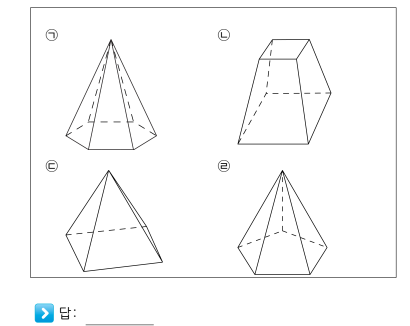
3. 다음 중 각뿔을 찾아 기호와 이름을 차례대로 쓰시오.



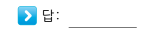
▶ 답: ____

▶ 답: _____

4. 다음 중 각뿔이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



5. 17 ÷ 6 은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.



6. 다음 나눗셈의 몫을 나누어 떨어질 때까지 구하려면 0을 몇 번 내려 써서 계산해야 하는지 구하시오.

43 ÷ 8

답: ____ 번

7.	나눗셈의 몫을 나누어 떨어질 때까지 구하려면 0을 몇 번이나 내려야
	하는지 구하시오.

7 ÷ 16

답: ____ 번

8. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

 \bigcirc 24 ÷ 32
 \bigcirc 7 ÷ 8

 \bigcirc 36 ÷ 6 ÷ 24
 \bigcirc 72 ÷ 16 ÷ 6

▶ 답: _____