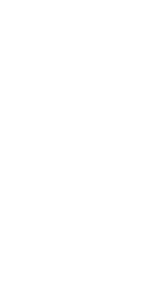
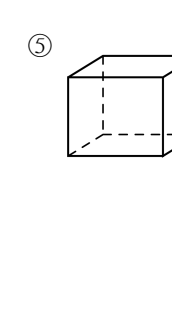
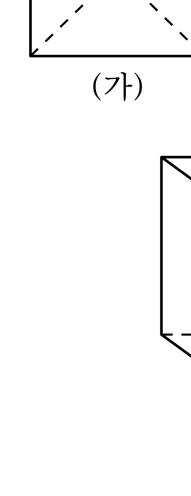


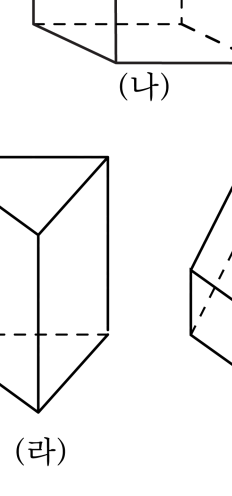
1. 다음 중에서 입체도형이 아닌 것은 어느 것입니까?



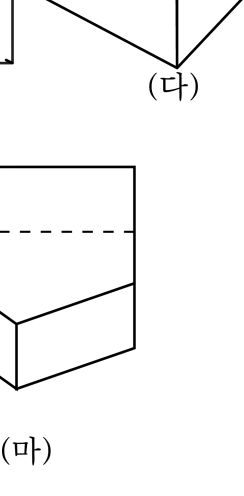
2. 다음 중 밑면이 2개가 평행하고, 합동이 아닌 것은 어느 것입니까?



(가)



(나)



(다)



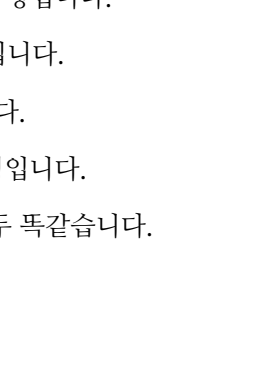
(라)



(마)

- ① (가)      ② (나)      ③ (다)      ④ (라)      ⑤ (마)

3. 다음 그림에 대한 설명이 바른 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 밑면모양이 육각형입니다.
- ② 모서리는 10개입니다.
- ③ 밑면이 1개입니다.
- ④ 옆면은 직사각형입니다.
- ⑤ 면의 모양이 모두 똑같습니다.

4. 다음 각기둥에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

- Ⓐ 밑면과 옆면은 서로 수직입니다.
- Ⓑ 두 밑면은 서로 합동입니다.
- Ⓒ 옆 면은 모두 정사각형입니다.
- Ⓓ 꼭짓점의 수가 24 개인 각기둥은 팔각기둥입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 각기둥에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 꼭짓점
- ② 면
- ③ 모서리

- ④ 밑면
- ⑤ 옆면

6. 다음 중 그 수가 가장 큰 것과 가장 작은 것으로 순서대로 짹지어진 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 육각뿔의 꼭짓점의 수
- Ⓑ 사각기둥의 모서리의 수
- Ⓒ 칠각기둥의 면의 수
- Ⓓ 삼각기둥의 꼭짓점의 수

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓓ, Ⓔ    ④ Ⓕ, Ⓐ    ⑤ Ⓑ, Ⓕ