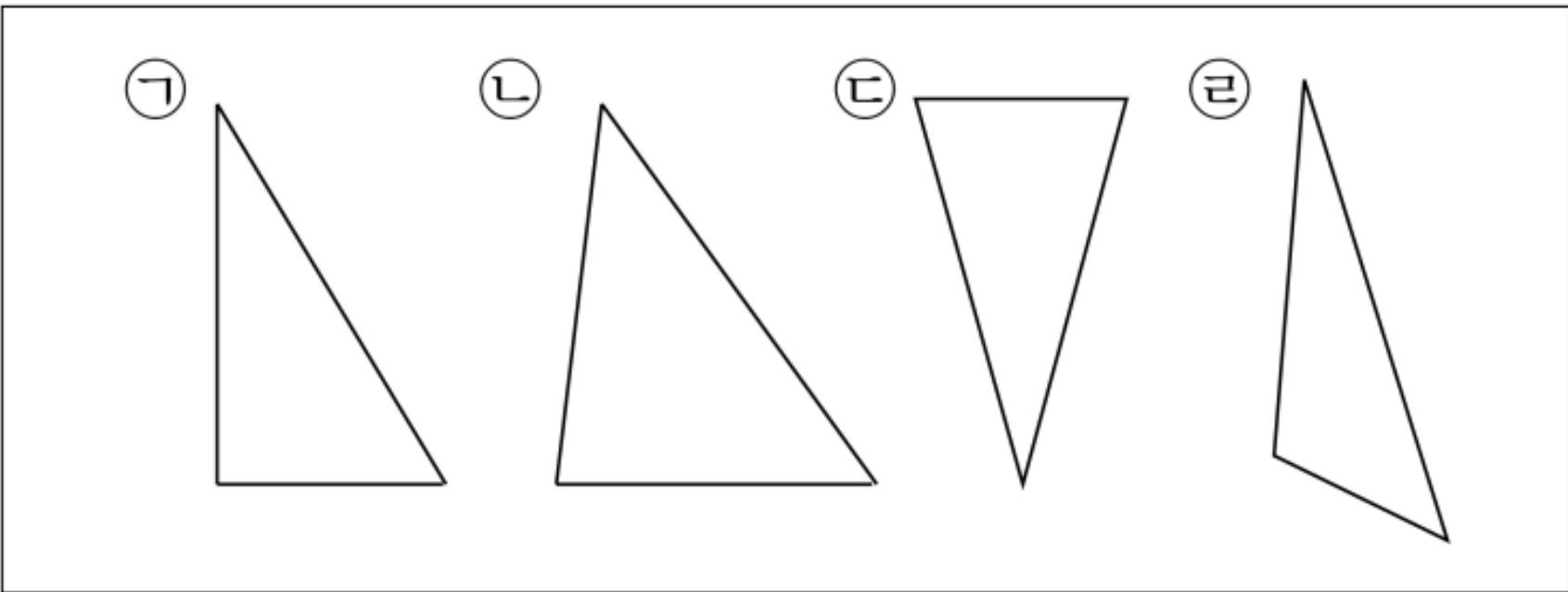


1. 다음 중 이등변삼각형은 어느 것인지 고르시오.



① ㄱ

② ㄴ

③ ㄷ

④ ㄹ

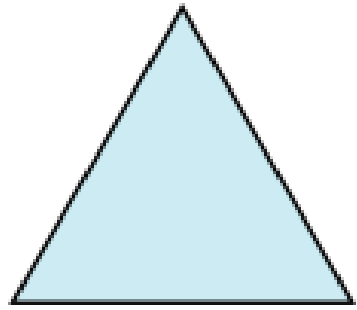
⑤ ㄴ, ㄷ

2. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

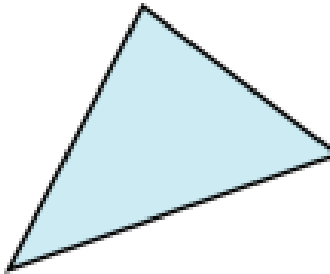
- ① 두 각의 크기가 예각이면 예각삼각형입니다.
- ② 이등변삼각형의 세 각의 크기는 모두 같습니다.
- ③ 두 각의 크기가 둔각이면 둔각삼각형입니다.
- ④ 한 각의 크기가 직각인 삼각형은 직각삼각형입니다.
- ⑤ 정삼각형의 한 각의 크기는 50° 입니다.

3. 다음 도형 중 둔각삼각형은 어느 것인지 고르시오.

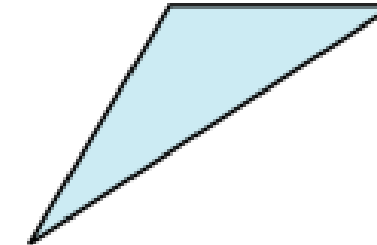
①



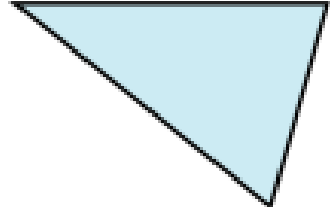
②



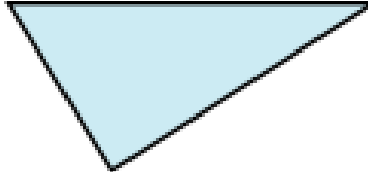
③



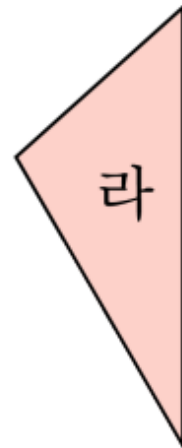
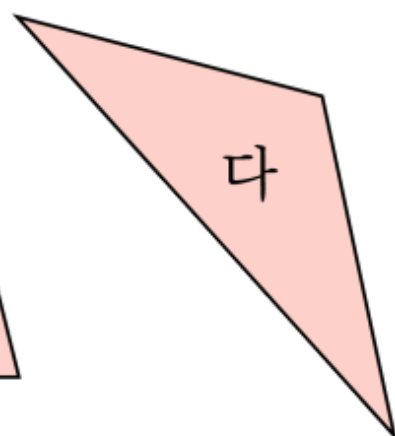
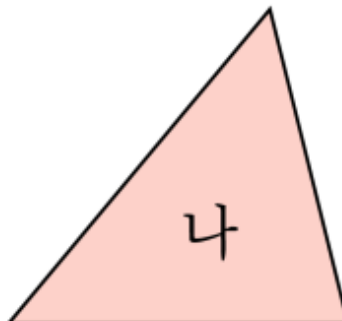
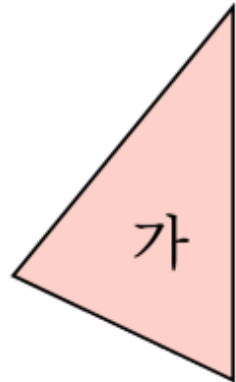
④



⑤



4. 다음을 보고, 예각삼각형을 찾아 기호를 쓴 것을 고르시오.



① 가

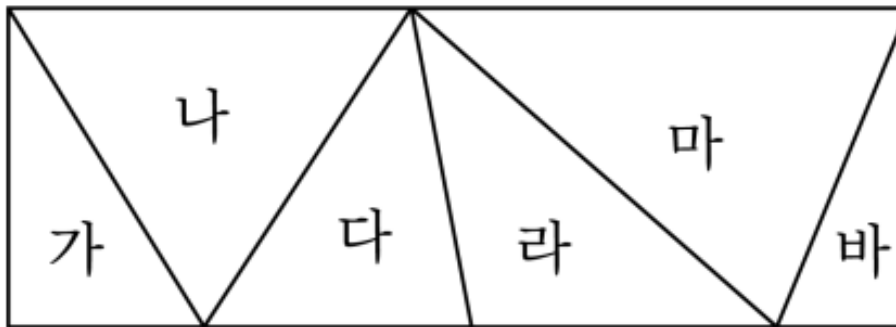
② 가, 나

③ 나

④ 나, 다

⑤ 가, 나, 라

5. 직사각형 모양의 종이를 다음과 같이 선을 따라 잘랐습니다. 잘려진 도형 중 예각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 가, 나, 다
- ② 나, 다
- ③ 나, 다, 마
- ④ 라, 마
- ⑤ 다, 라, 마

6. 다음 설명 중 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 모든 정삼각형은 예각삼각형입니다.
- ② 모든 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ③ 모든 정삼각형은 이등변삼각형입니다.
- ④ 예각삼각형은 세 각이 모두 예각입니다.
- ⑤ 둔각삼각형은 세 각 중 한 각만이 둔각입니다.