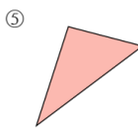
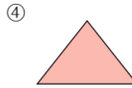
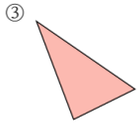
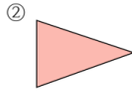
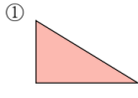


1. 다음 중에서 이등변삼각형은 어느 것입니까? (정답 2개)



2. 두 변의 길이가 같은 삼각형을 무엇이라고 하는지 구하시오.

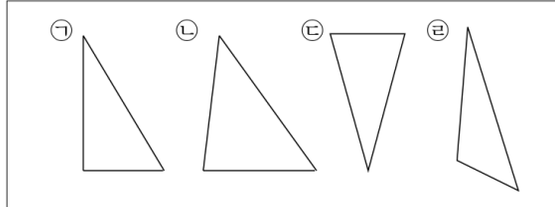
 답: \_\_\_\_\_ 삼각형

3. 어떤 도형에 대한 설명인지 구하시오.

· 두 변의 길이가 같은 삼각형입니다.  
· 두 각의 크기가 같습니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 삼각형

4. 다음 중 이등변삼각형은 어느 것인지 고르시오.



- ① ㉠      ② ㉡      ③ ㉢      ④ ㉣      ⑤ ㉡, ㉢

5. 다음은 어떤 도형에 대한 설명입니까?

- 꼭짓점이 3 개 있습니다.
- 변이 3 개 있습니다.
- 각이 3 개 있습니다.
- 세 변의 길이가 같습니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음은 어떤 도형에 대한 설명입니까?

- 세 변의 길이가 모두 같습니다.
- 각이 3개입니다.
- 꼭짓점이 3개입니다.
- 직각인 각이 없습니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

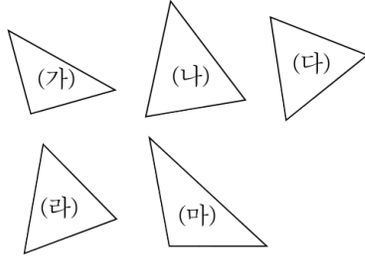
7. 다음 안에 알맞은 말을 순서대로 써넣으시오.

세변의 길이가 같은 삼각형을 삼각형이라고 하고, 두 변의 길이가 같은 삼각형을 삼각형이라 합니다.

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림에서 정삼각형을 찾은 것은 어느 것인지 고르시오.



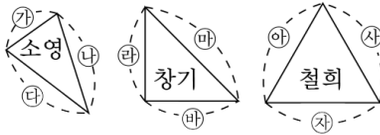
- ① 가      ② 나      ③ 다      ④ 라      ⑤ 마

9. 다음에서 설명하는 도형의 이름을 쓰시오.

- 이등변삼각형입니다.
- 세 각이 모두 같습니다.
- 한 변의 길이를 알면 둘레의 길이를 구할 수 있습니다.

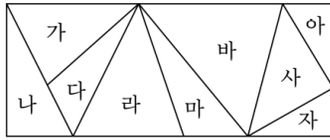
▶ 답: \_\_\_\_\_ 삼각형

10. 소영, 창기, 철희가 색종이로 삼각형을 만들었습니다. 세 변의 길이가 같은 삼각형을 만든 사람은 누구인지 알아 보시오.



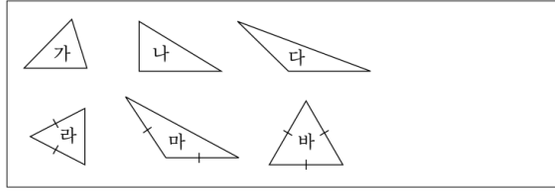
▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 직사각형의 종이를 다음과 같이 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다. 둔각삼각형을 모두 찾아 쓴 것은 어느 것입니까?



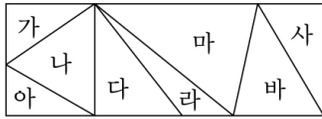
- ① 나, 다, 마      ② 다, 마      ③ 마, 바, 사  
④ 마, 바, 사, 아      ⑤ 마, 사

12. 다음 그림을 보고 둔각삼각형을 모두 찾은 것은 어느 것입니까?



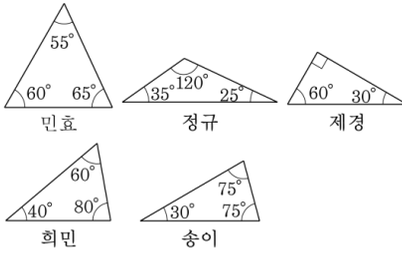
- ① 가, 마                      ② 나, 다, 마                      ③ 다, 마
- ④ 다, 마, 바                      ⑤ 가, 나, 다, 마

13. 직사각형 모양의 종이를 다음과 같이 선을 따라 잘랐습니다. 잘려진 도형 중 예각삼각형은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 다음은 민희, 정규, 제경, 희민, 송이가 그린 삼각형입니다. 둔각삼각형을 그린 사람은 누구인지 고르시오.



- ① 민희    ② 정규    ③ 제경    ④ 희민    ⑤ 송이