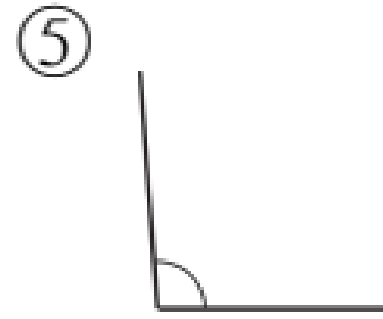
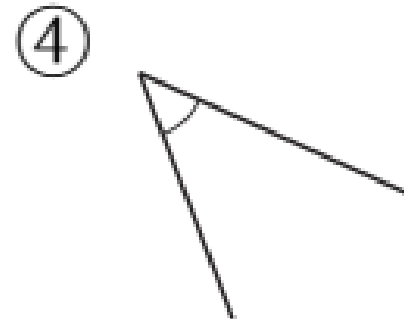
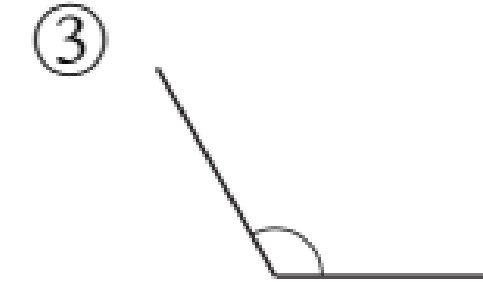
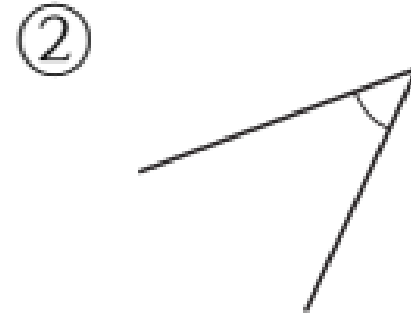
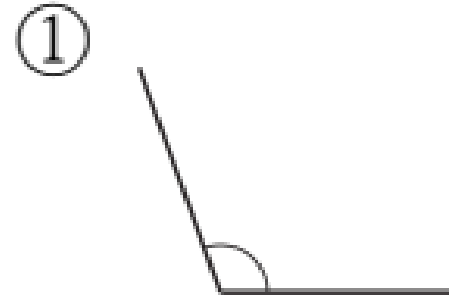


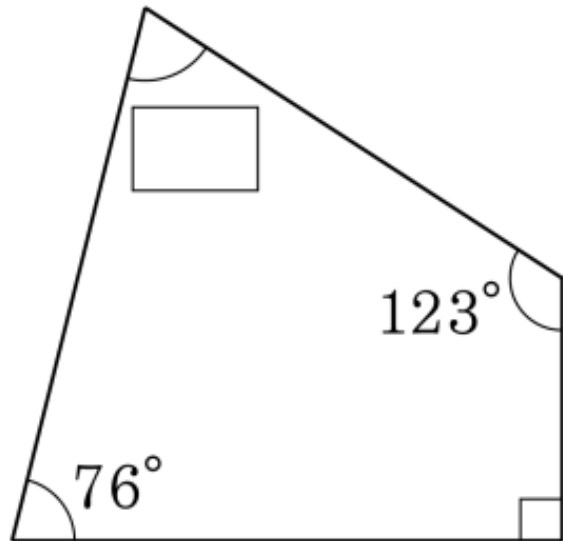
1. 다음 중에서 삼각형의 세 각의 크기의 합에 대하여 바르게 설명한 것을 고르시오.

- ① 직각삼각형만 세 각의 크기의 합이 같습니다.
- ② 삼각형의 모양에 따라 세 각의 크기의 합은 다릅니다.
- ③ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 180° 입니다.
- ④ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100° 에서 180° 사이입니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100° 입니다.

2. 다음 중에서 직각보다 작은 각을 모두 고르시오.



3. 안에 알맞은 각도를 고르시오.



- ① 69°
- ② 71°
- ③ 70°
- ④ 82°
- ⑤ 92°

4. 사각형의 네 각의 크기의 합과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 180°

② 4 직각

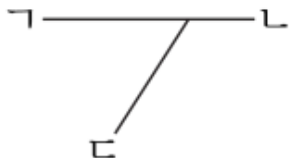
③ 2 직각

④ 1 직각

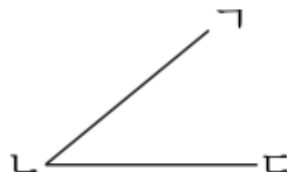
⑤ 3 직각

5. 다음 중 각 그림을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

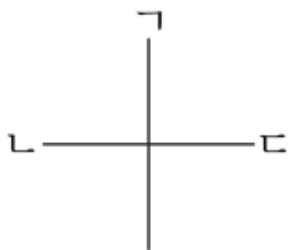
①



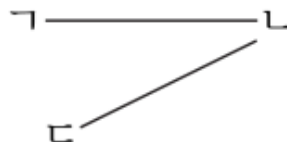
②



③



④



⑤



6. 다음 각도 중 가장 큰 각은 어느 것입니까?

① 2 직각

② 1°

③ 10°

④ 3 직각

⑤ 90°

7. 각의 크기가 큰 각부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

가.



나.



다.



① 가, 나, 다 ② 가, 다, 나 ③ 나, 다, 가

④ 나, 가, 다 ⑤ 다, 나, 가