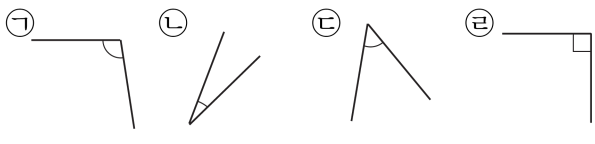
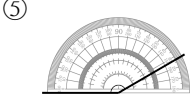
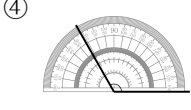
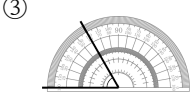
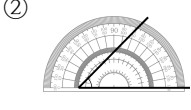
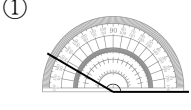


1. 큰 각부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

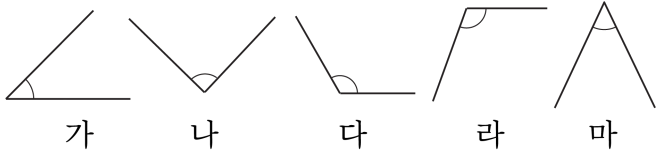


- ① ㉠, ㉢, ㉡, ㉣ ② ㉠, ㉡, ㉢, ㉣ ③ ㉣, ㉢, ㉡, ㉠
④ ㉡, ㉠, ㉢, ㉣ ⑤ ㉡, ㉢, ㉠, ㉣

2. 다음 중 각도를 재는 방법이 옳은 것은 어느 것입니까?



3. 예각을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



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

4. 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.

5. 다음 각도 중 가장 큰 각은 어느 것입니까?

① 2 직각

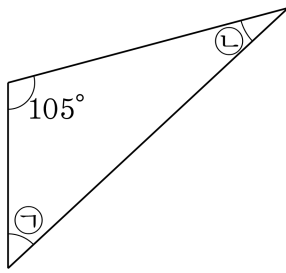
② 1°

③ 10°

④ 3 직각

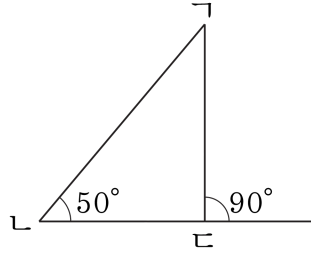
⑤ 90°

6. 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °

7. 아래의 그림에서 각 $\angle \Gamma$ 의 크기를 구하시오.



 답: _____ $^\circ$

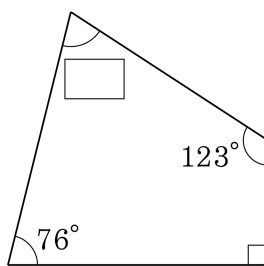
8. 네 각의 크기가 다음과 같은 사각형을 그리려고 합니다. 그릴 수 없는 것을 찾아 기호를 쓰시오.

⊖ 70°, 80°, 90°, 120° ⊖ 65°, 95°, 115°, 85°

⊖ 25°, 15°, 90°, 90°

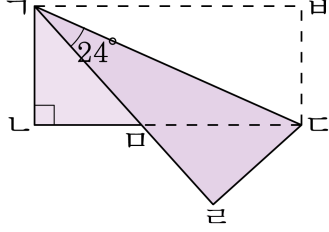
 답: _____

9. 안에 알맞은 각도를 고르시오.



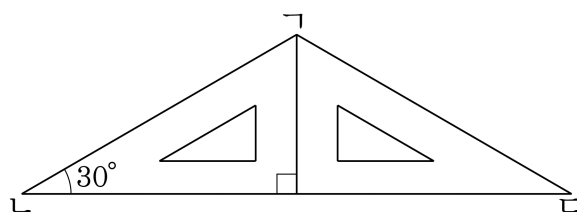
- ① 69° ② 71° ③ 70° ④ 82° ⑤ 92°

10. 다음 그림은 직사각형을 접은 것입니다. 각 $\angle CBD$ 의 크기가 24° 일 때 각 $\angle BCD$ 의 크기를 구하시오.



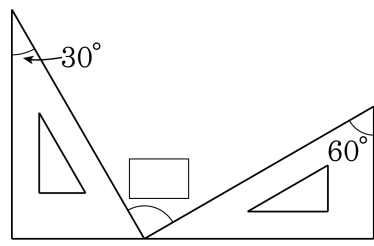
▶ 답: _____°

11. 그림과 같이 똑같은 삼각자 2 개를 붙여 놓았습니다. 각 $\angle$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____

12. 2개의 삼각자를 그림과 같이 붙여 놓았습니다. 안에 알맞은 각도를 구하십시오.



▶ 답: _____ °

13. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

- ① 1 시 ② 4 시 ③ 5 시 ④ 8 시 ⑤ 9 시

14. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

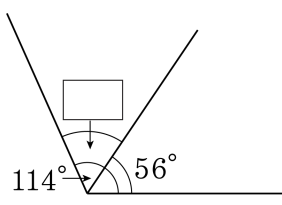
⌚ 3 직각-□ = 85°

⌚ 65° + □ = 130°

 답: _____ °

 답: _____ °

15. 다음 □안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



 답: _____ °