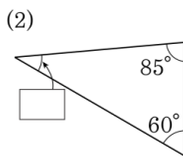
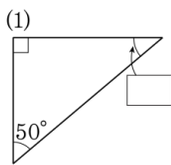


1. 다음 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

삼각형의 세 각의 크기의 합은 입니다.

 답: _____ °

2. 안에 알맞은 각도를 순서대로 쓰시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ °

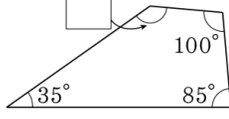
3. 안에 알맞은 수를 차례대로 넣으시오.

사각형의 네 각의 합 에서 삼각형의 세 각의 합을 빼면 180°
이므로 삼각형의 세 각의 합은 입니다.

답: _____ $^\circ$

답: _____ $^\circ$

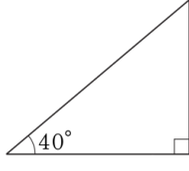
4. 다음 안에 알맞은 각을 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

5. 다음 삼각형을 보고 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

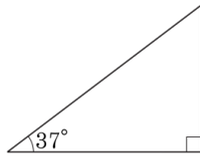
$$40^\circ + 90^\circ + \square = 180^\circ$$



▶ 답: _____ °

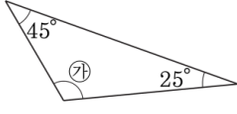
6. 다음 삼각형을 보고 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

$$37^\circ + 90^\circ + \square = 180^\circ$$



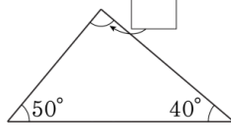
▶ 답: _____ °

7. 도형에서 각 ㉔의 크기를 구하시오.



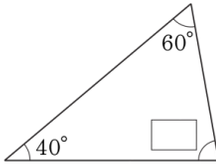
▶ 답: _____ °

8. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



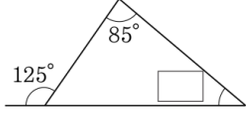
답: _____ $^\circ$

9. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



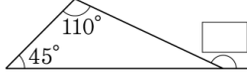
답: _____ $^\circ$

10. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



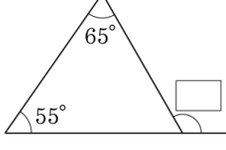
▶ 답: _____ $^\circ$

11. 다음 그림에서 안에 알맞은 각도를 구하시오.



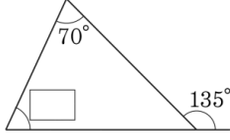
▶ 답: _____ $^\circ$

12. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



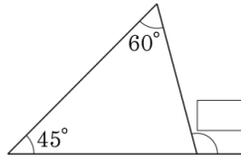
▶ 답: _____ $^\circ$

13. 그림을 보고, 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



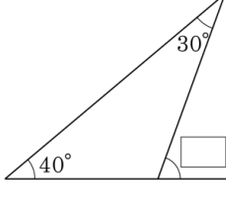
▶ 답: _____ $^\circ$

14. 안에 알맞은 각도를 구하시오.



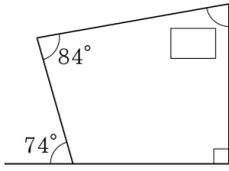
▶ 답: _____ $^\circ$

15. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



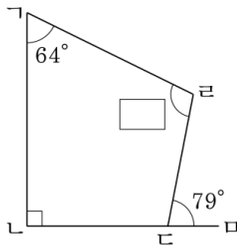
▶ 답: _____ °

16. 다음 사각형의 \square 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



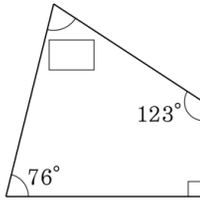
▶ 답: _____ $^\circ$

17. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



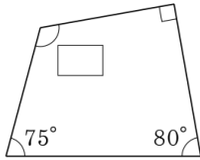
답: _____ °

18. 안에 알맞은 각도를 고르시오.



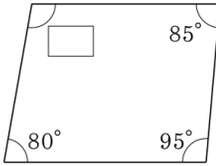
- ① 69° ② 71° ③ 70° ④ 82° ⑤ 92°

19. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



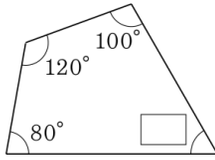
▶ 답: _____ °

20. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



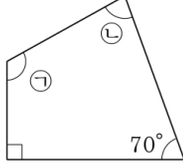
답: _____ $^\circ$

21. 안에 알맞은 각을 써넣으시오.



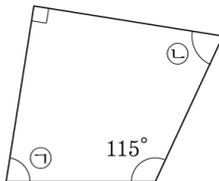
▶ 답: _____ $^\circ$

22. 다음 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합을 구하시오.



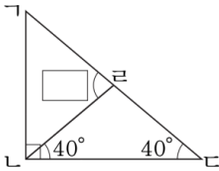
▶ 답: _____ °

23. 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합을 구하시오.



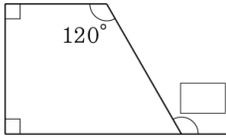
▶ 답: _____ °

24. 다음 도형을 보고, 안에 알맞은 각도를 구하시오.



▶ 답: _____ °

25. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답: _____ °