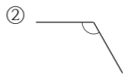
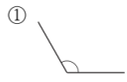
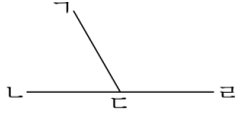


1. 직각보다 작은 각은 어느 것입니까?



2. 다음 그림을 보고, 1직각보다 작은 각을 찾으시오.



- ① 각 너디 ② 각 너디 ③ 각 너디
④ 각 러디 ⑤ 각 디러

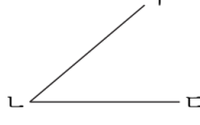
3. 다음 중 예각을 모두 고르시오.

- ① 60° ② 180° ③ 85° ④ 115° ⑤ 91°

4. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 둔각인 것은 어느 것입니까?

- ① 3시 ② 6시 ③ 8시 ④ 10시 ⑤ 11시

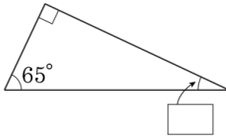
5. 다음 중 각도기를 이용하여 각 $\angle C$ 을 재는 방법으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



- ㉠ 점 C에 각도기의 중심을 맞춥니다.
- ㉡ 점 L에 각도기의 중심을 맞춥니다.
- ㉢ 변 CL이 닿는 눈금을 읽습니다.
- ㉣ 각도기의 밑금을 변 LC에 맞춥니다.

▶ 답: _____

6. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

7. 다음 중 가장 큰 예각의 기호를 쓰시오.

㉠ $15^\circ + 45^\circ + 20^\circ$

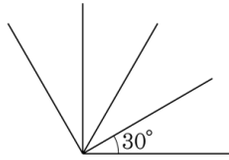
㉡ $2\text{직각} + 15^\circ - 110^\circ$

㉢ $105^\circ - 65^\circ + 10^\circ$

㉣ $3\text{직각} - 105^\circ - 74^\circ$

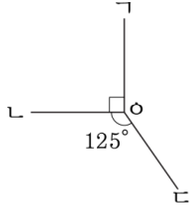
 답: _____

8. 다음 그림과 같이 한 선분에서 30° 간격으로 각을 그렸습니다. 예각은 모두 몇 개입니까?



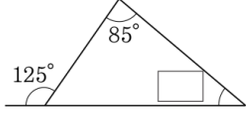
▶ 답: _____ 개

9. 다음 그림에서 각 $\angle \text{BOC}$ 의 크기는 몇 도인지 고르시오.



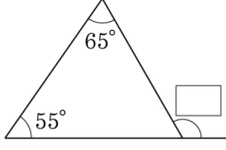
- ① 125° ② 130° ③ 135° ④ 145° ⑤ 155°

10. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



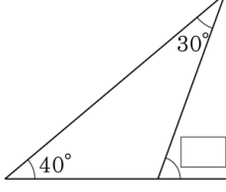
▶ 답: _____ $^\circ$

11. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



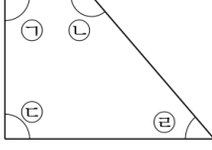
▶ 답: _____ $^\circ$

12. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



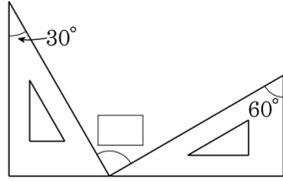
▶ 답: _____ °

13. 다음 사각형의 네 각의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °

14. 2개의 삼각자를 그림과 같이 붙여 놓았습니다. 안에 알맞은 각도를 구하십시오.

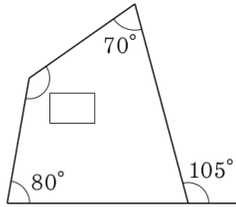


▶ 답: _____ °

15. 각도가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

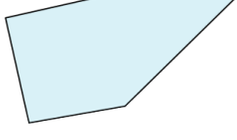
- ① $40^\circ + 75^\circ$ ② $25^\circ + 80^\circ$ ③ $195^\circ - 50^\circ$
④ 1 직각 $+15^\circ$ ⑤ 2 직각 -55°

16. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



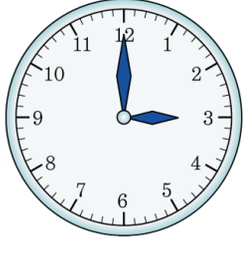
▶ 답: _____ $^\circ$

17. 다음 도형 안의 모든 각의 크기의 합을 구하시오.



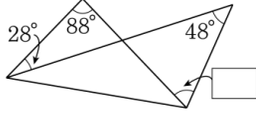
▶ 답: _____ °

18. 시계 그림에서 시계의 분침과 시침이 이루는 작은 쪽의 각도가 몇도인지 구하시오.



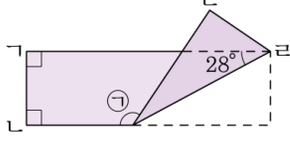
▶ 답: _____ °

19. 안에 알맞은 각도를 쓰시오.



▶ 답: _____ °

20. 직사각형 $ABCD$ 를 다음 그림과 같이 접었을 때 각 $\angle A$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °