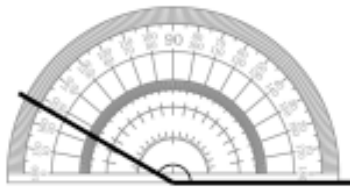
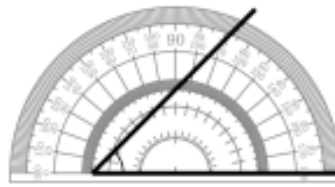


1. 다음 중 각도를 재는 방법이 옳은 것은 어느 것입니까?

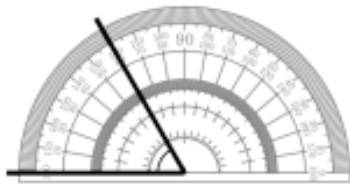
①



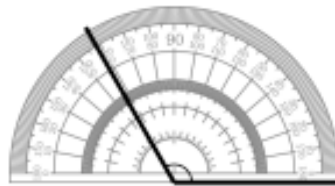
②



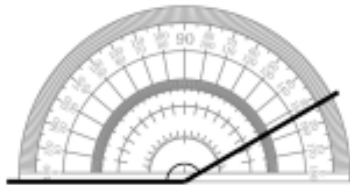
③



④



⑤



2. 각 그림이 예각이 되도록 하려고 합니다. 다음 중 어느 점을 이으면 되는지 모두 고르시오.

㉠ ⌂



㉡ ⌂



㉢ ⌂



㉣ ⌂



㉤ ⌂



① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ ㉤

3. 시계에서 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

① 3시 45분

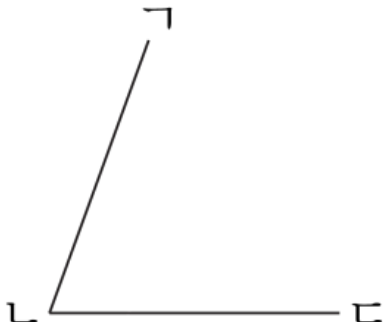
② 5시 40분

③ 2시 48분

④ 4시 55분

⑤ 7시 10분

4. 다음 그림과 같이 크기가 70° 인 각 $\angle \text{N}D$ 을 그리려고 합니다. 다음 중 변 ND 을 밑변으로 할 때, 둘째 번으로 해야 할 일은 어느 것입니까?

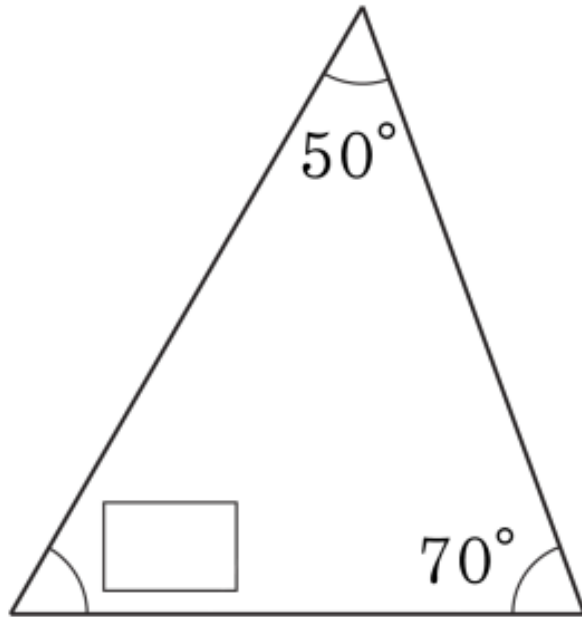


- ① 각도기의 중심을 점 N 에 맞춥니다.
- ② 각도기의 밑금을 변 ND 에 맞춥니다.
- ③ 각도기에서 70° 가 되는 눈금 위에 점 G 을 찍습니다.
- ④ 변 NG 을 긋습니다.
- ⑤ 변 ND 을 긋습니다.

5. 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.

6. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

$^\circ$

7. 다음은 진기가 약수터에 도착하여 시계를 보고 말한 것입니다. 진기가 약수터에 도착한 시각에 해당하는 것은 어느 것입니까?

시계의 분침과 시침이 이루는 작은 각이 예각입니다.

① 5시 ② 3시 30분 ③ 6시

④ 3시 ⑤ 9시 30분

8.

각도가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① $30^\circ + 75^\circ$

② $190^\circ - 50^\circ$

③ $45^\circ + 80^\circ$

④ 2 직각- 45°

⑤ 1 직각+ 15°

9. 다음 중 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

① $35^\circ + 120^\circ > 1$ 직각

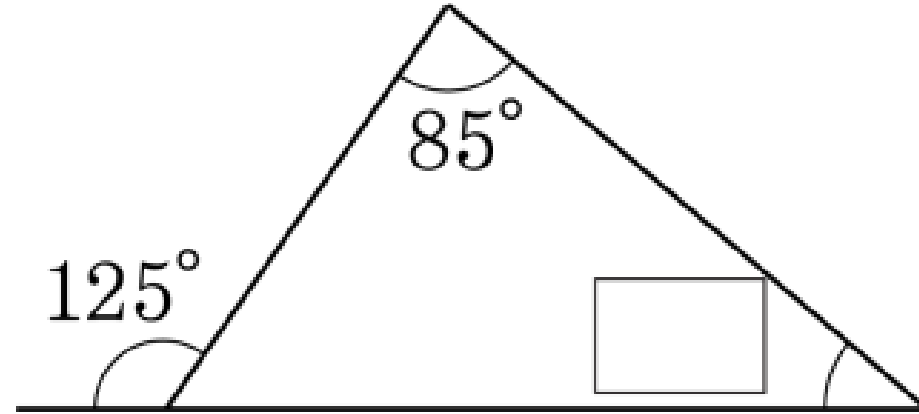
② $57^\circ + 75^\circ < 2$ 직각

③ 2 직각 + $45^\circ < 3$ 직각

④ 3 직각 - $100^\circ > 180^\circ$

⑤ 4 직각 = 360°

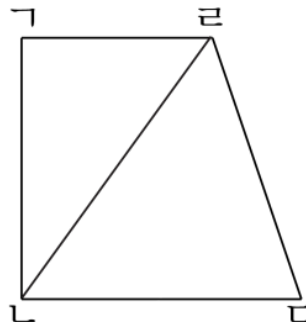
10. 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



답:

_____ °

11. 다음은 사각형을 삼각형 2개로 나누어서 사각형의 네 각의 크기의 합을 알아보려는 것입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

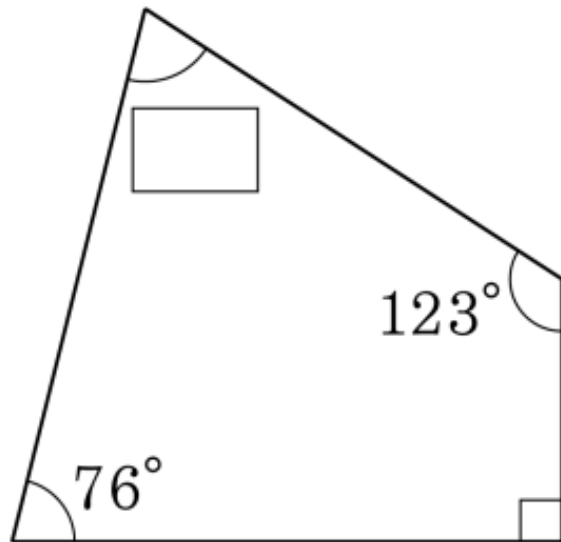


(사각형의 네 각의 크기의 합)
=(삼각형의 세 각의 크기의 합) × 2
= × 2 =

▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ °

12. 안에 알맞은 각도를 고르시오.



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

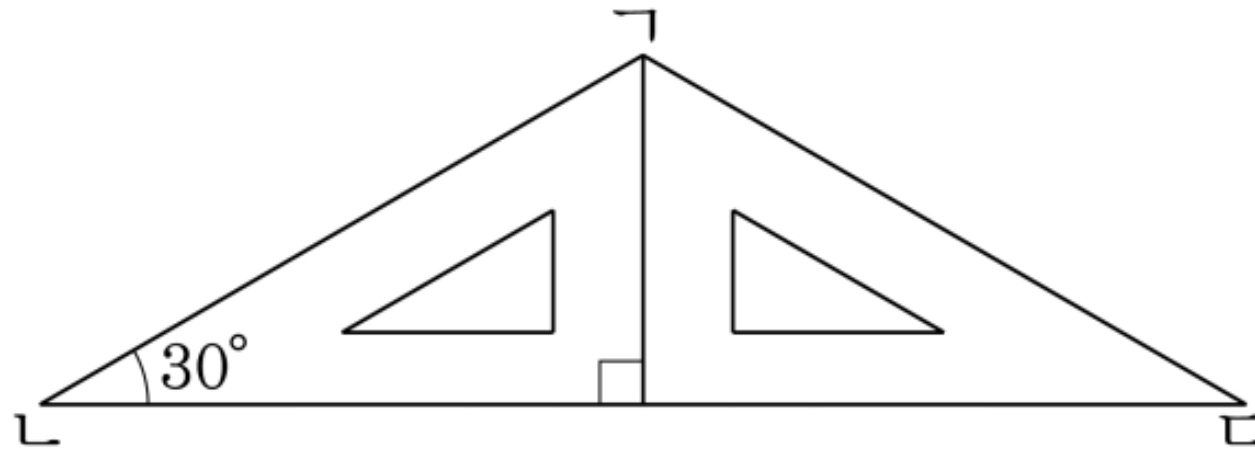
13. 병훈이네 식구는 8명입니다. 병훈이의 생일날 어머니께서 원 모양의 생일 케이크를 사 오셨습니다. 식구들이 모두 생일 케이크를 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 한 사람이 먹는 케이크는 몇 도가 되도록 잘라야 하겠습니까?



답:

◦

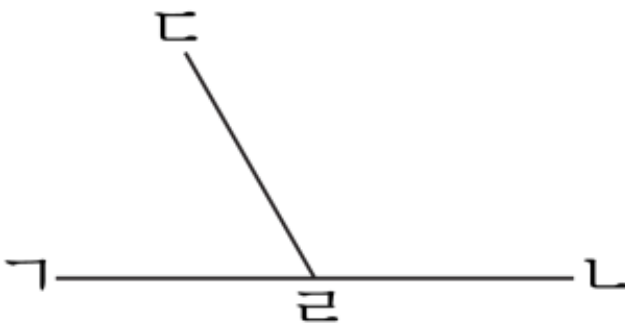
14. 그림과 같이 똑같은 삼각자 2 개를 붙여 놓았습니다. 각 $\angle ACD$ 의 크기를 구하시오.



답:

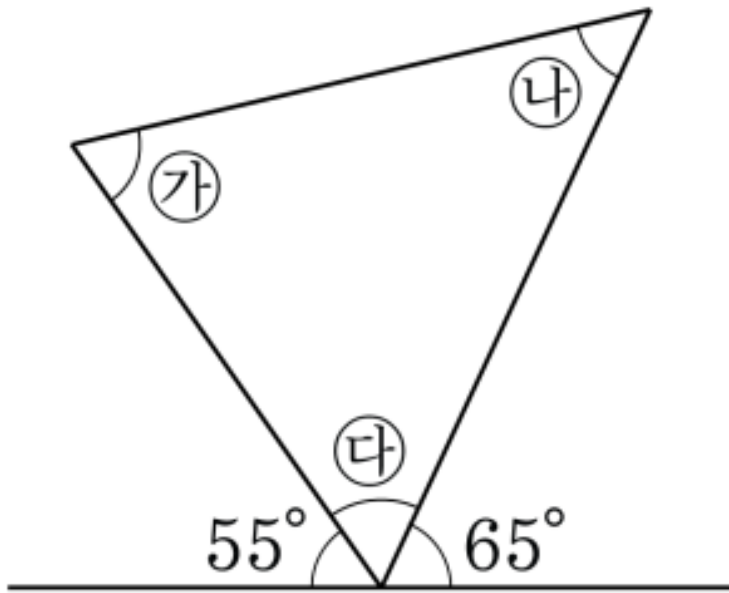
_____ °

15. 다음 그림을 보고 1 직각보다 크고, 2 직각보다 작은 각은 어느 것인지 고르시오.



- ① 각 \angle B L
- ② 각 \angle B E
- ③ 각 L B E
- ④ 각 E B L
- ⑤ 각 L E R

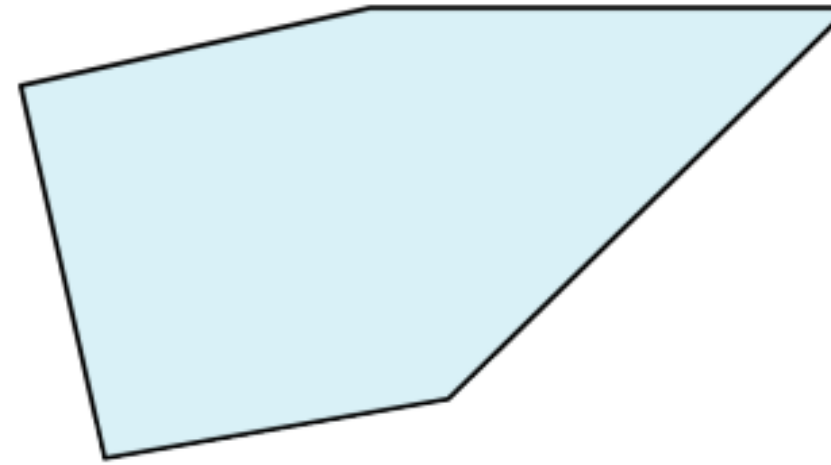
16. 다음 도형에서 ①과 ②의 각도의 합을 구하시오.



답:

°

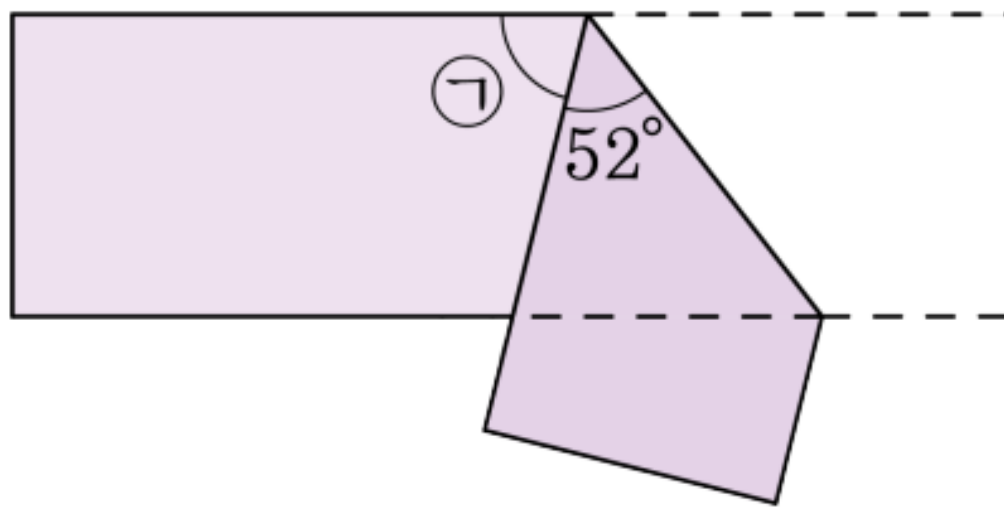
17. 다음 도형 안의 모든 각의 크기의 합을 구하시오.



답:

°

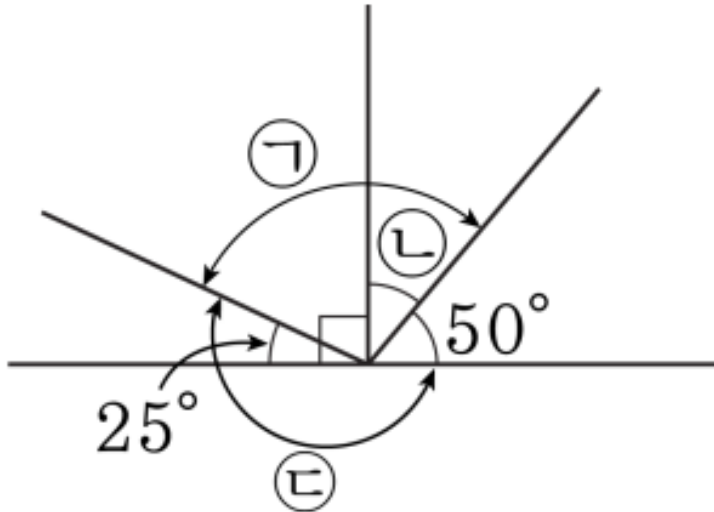
18. 다음 그림은 직사각형을 접은 것입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

_____°

19. 다음 그림에서 각 \odot 의 크기는 두 각 \textcircled{J} 과 \textcircled{L} 의 합보다 얼마나 큽니까?

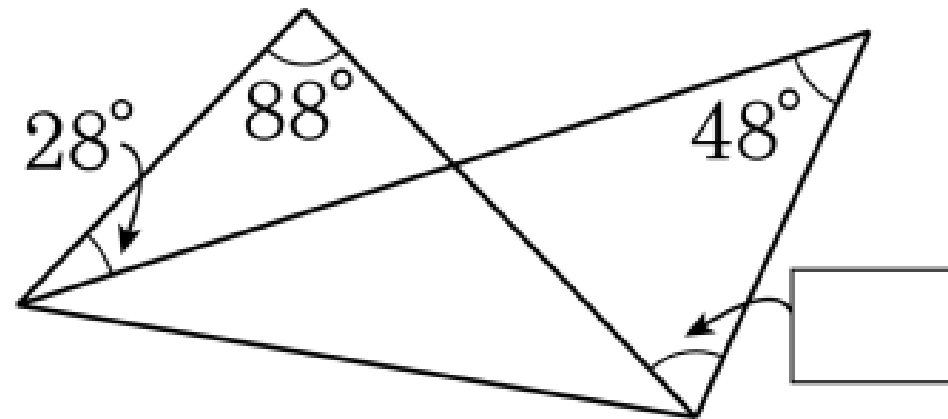


답:

°

20.

안에 알맞은 각도를 쓰시오.



답:

°