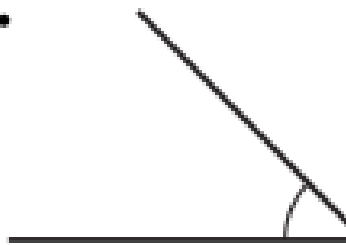


1. 다음 가와 나 중 큰 각은 어느 것인지 구하시오.

가.



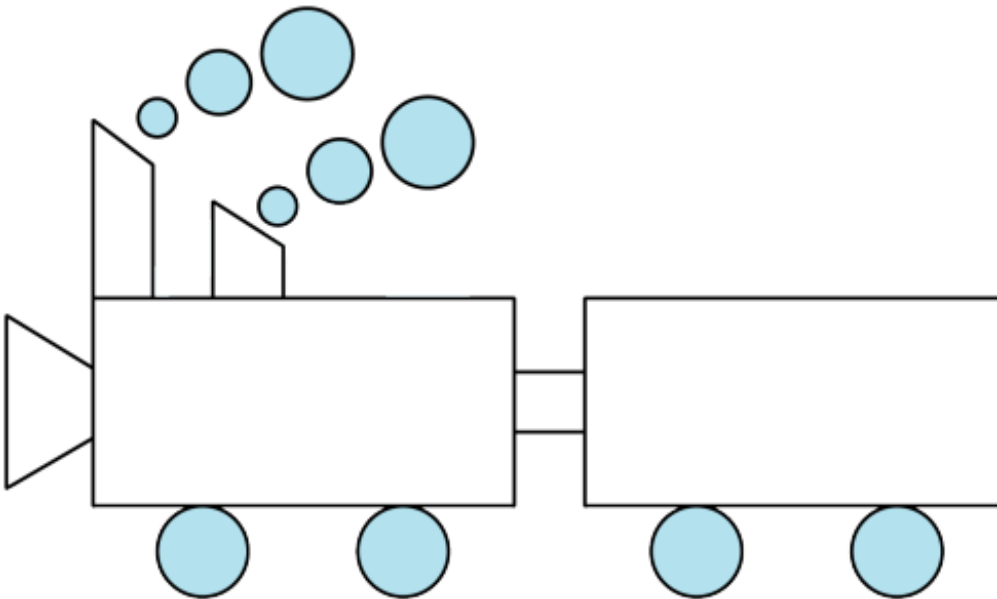
나.



답:

\_\_\_\_\_

2. 다음 도형에서 둔각은 모두 몇 개입니까?



답:

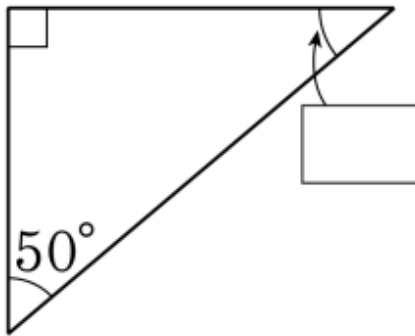
---

개

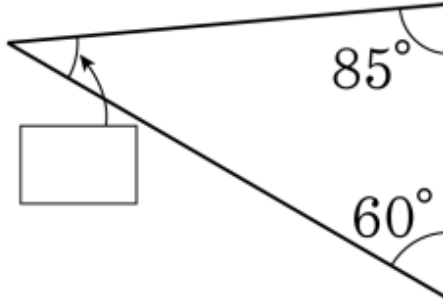
3.

\_\_\_\_\_안에 알맞은 각도를 순서대로 쓰시오.

(1)



(2)

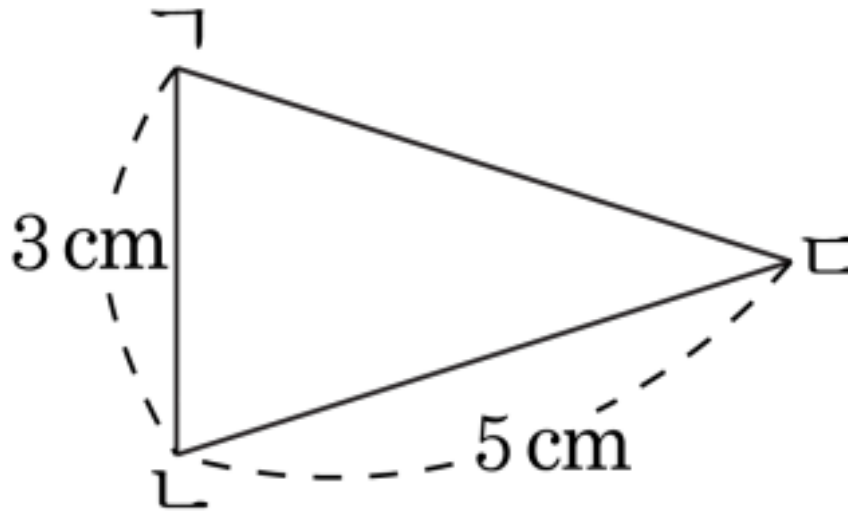


답: \_\_\_\_\_ °



답: \_\_\_\_\_ °

4. 다음 도형은 이등변삼각형입니다. 변  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하시오.

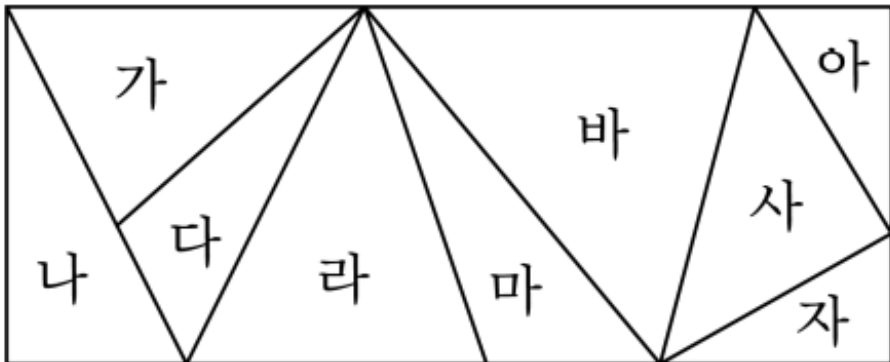


답:

cm

5. 직사각형의 종이를 다음과 같이 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다. 둔각삼각형을 모두 찾아 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 나, 다, 마
- ② 다, 마
- ③ 마, 바, 사
- ④ 마, 바, 사, 아
- ⑤ 마, 사

6. 다음 중  $1^\circ$ 에 대하여 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 1 직각을  $1^\circ$ 라고 합니다.
- ② 직선을 똑같이 100 으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ③ 1 직각을 똑같이 10 으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ④ 1 직각을 똑같이 90 으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ⑤ 1 직각을 똑같이 100 으로 나눈 것 중의 하나입니다.

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



① ㉠

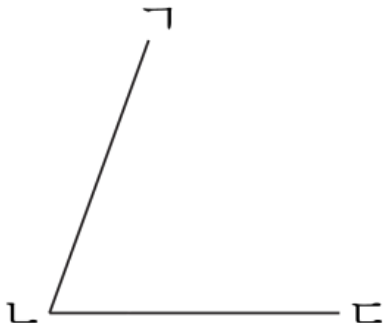
② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ ㉤

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



- ① 각도기의 중심을 점  $\text{N}$ 에 맞춥니다.
- ② 각도기의 밑금을 변  $\text{ND}$ 에 맞춥니다.
- ③ 각도기에서  $70^\circ$ 가 되는 눈금 위에 점  $\text{G}$ 을 찍습니다.
- ④ 변  $\text{NG}$ 을 긋습니다.
- ⑤ 변  $\text{ND}$ 을 긋습니다.

9. 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  $180^{\circ}$ 입니다.
- ④ 삼각형의 세 각의 크기의 합은  $100^{\circ}$ 에서  $180^{\circ}$  사이입니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 크기의 합은  $100^{\circ}$ 입니다.

10. 예각, 직각, 둔각의 크기를 서로 비교한 것입니다. 크기를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?

① 예각 < 둔각 < 직각

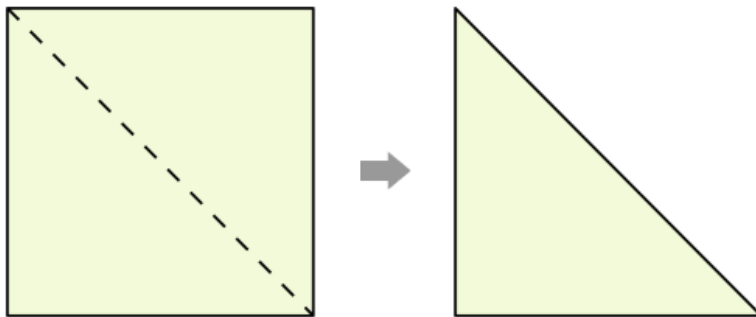
② 예각 < 직각 < 둔각

③ 둔각 < 직각 < 예각

④ 둔각 < 예각 < 직각

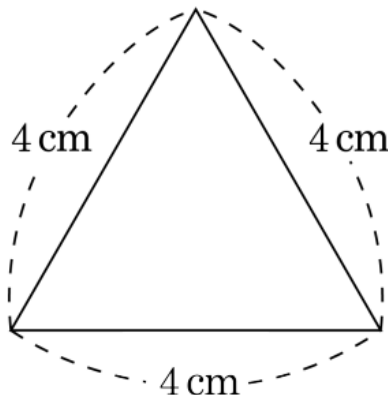
⑤ 직각 < 예각 < 둔각

11. 다음 그림과 같이 정사각형 모양의 색종이를 반으로 접었을 때 생기는 삼각형 모양에 대해 잘못 설명한 것은 어느 것입니까?



- ① 두 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ② 한 각의 크기가  $60^\circ$ 인 정삼각형입니다.
- ③ 직각삼각형입니다.
- ④ 두 각의 크기가 같은 삼각형입니다.
- ⑤ 이등변삼각형입니다.

12. 다음 도형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?



- ① 세 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ② 세 각의 크기가 같은 삼각형입니다.
- ③ 이등변삼각형이라고도 할 수 있습니다.
- ④ 정삼각형이라고 부릅니다.
- ⑤ 두 각의 크기만 같은 삼각형입니다.

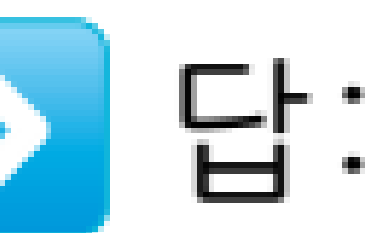
13. 세 변의 길이의 합이 108 cm인 정삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 한  
변의 길이를 구하시오.



단:

cm

14. 길이가 21cm인 철사로 정삼각형을 만들려고 합니다. 만들 수 있는  
가장 큰 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



단:

cm

15. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

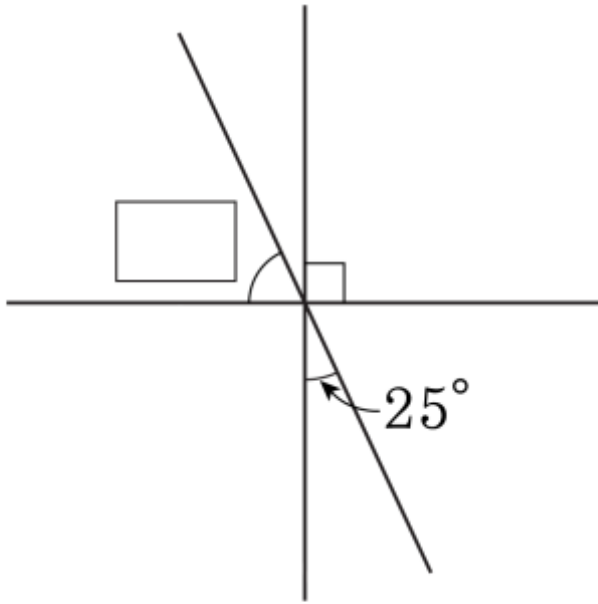
$$50^\circ + \square + 120^\circ = 3\text{직각}$$



답:

°

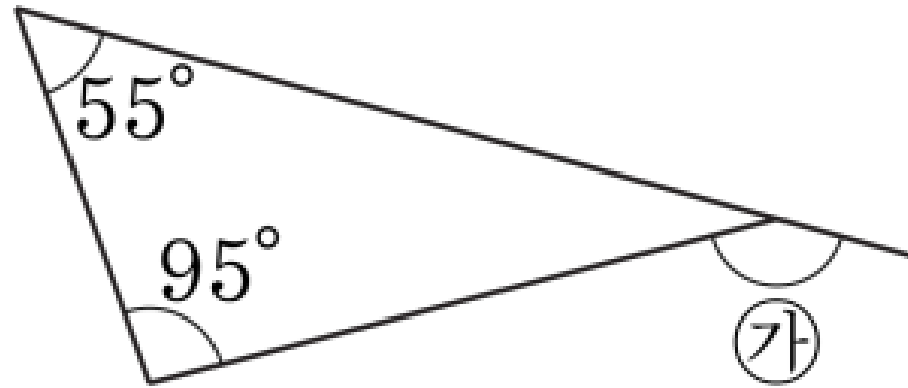
16. □ 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



답:

°

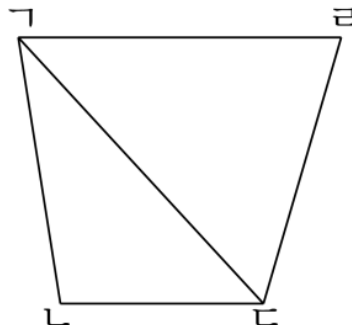
17. 다음 도형에서 각 ①의 크기를 구하시오.



답:

○

18. 다음은 사각형을 삼각형 2 개로 나누어서 사각형의 네 각의 크기의 합을 알아보는 것입니다.  안에 알맞은 각도를 순서대로 써 넣으시오.

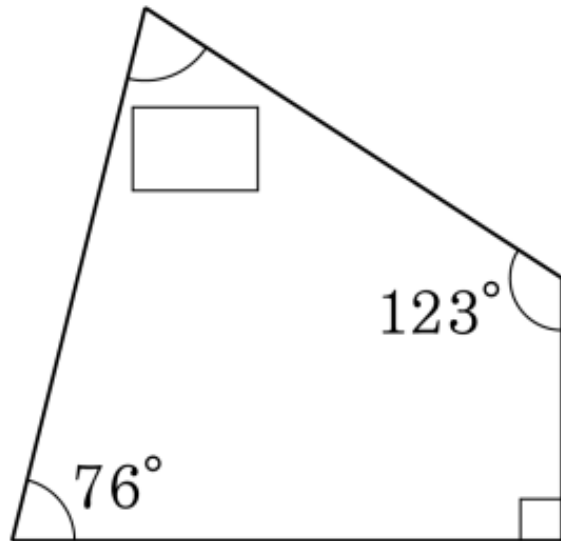


$$\begin{aligned}(\text{사각형 네 각의 크기의 합}) &= (\text{삼각형 세 각의 크기의 합}) \times 2 \\&= \boxed{\quad} \times 2 = \boxed{\quad}\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

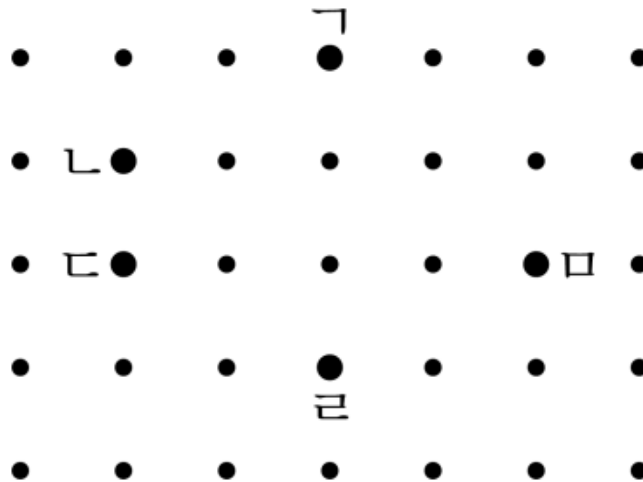
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

19.  안에 알맞은 각도를 고르시오.



- ①  $69^\circ$
- ②  $71^\circ$
- ③  $70^\circ$
- ④  $82^\circ$
- ⑤  $92^\circ$

20. 세 점을 이었을 때 이등변삼각형이 되는 것은 어느 것입니까?



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

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

① 2 시 30 분

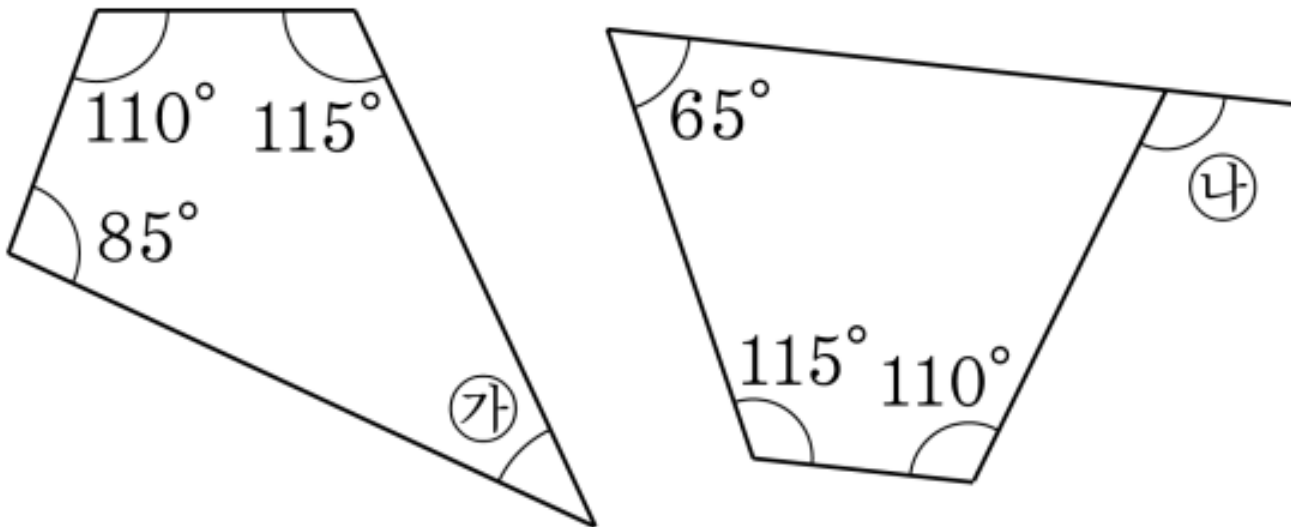
② 4 시

③ 9 시 30 분

④ 7 시

⑤ 7 시 30 분

22. 다음 도형에서 ①과 ②의 각도의 차를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

**23.** 시계가 다음 시각을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 작은 각의 크기를 구하시오.

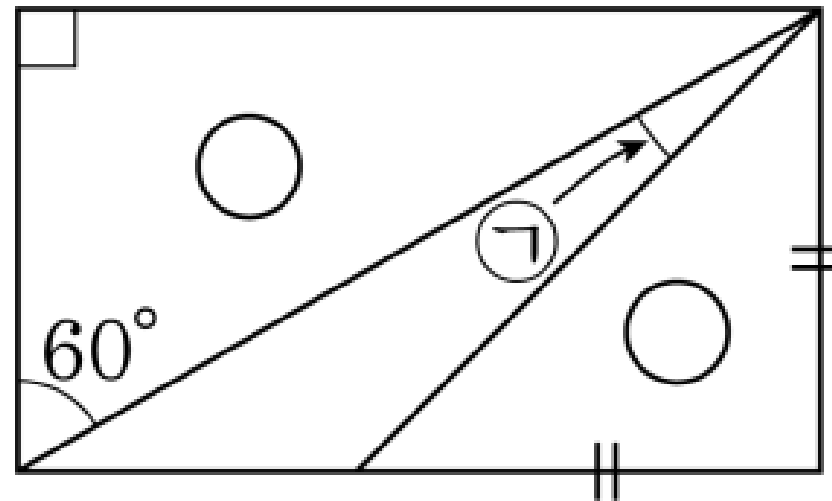
11시 30분



답:

◦

24. 다음은 두 개의 삼각자를 놓은 것입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

°

25. 어린이들이 삼각형을 그리고 있습니다. 예각삼각형을 그리고 있는 어린이는 누구인지 모두 고르시오.

계상 : 세 변이 모두 5cm인 삼각형

호영 : 두 각이 각각  $40^\circ$ 인 삼각형

태우 : 두 변의 길이가 3cm이고, 그 끼인각이  $70^\circ$ 인 삼각형

① 계상, 태우

② 계상, 호영, 태우

③ 호영, 태우

④ 호영

⑤ 태우