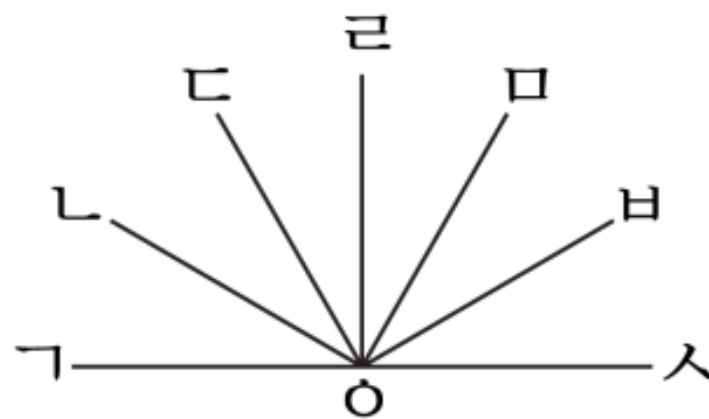


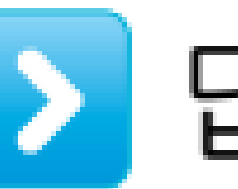
1. 다음 그림은 2 직각을 똑같이 6 등분한 것입니다. 각 \angle 의 크기는 몇 도입니까?



답:

°

2. 이슬이는 어떤 각을 각도기로 쟤어 읽었더니 150° 였습니다. 그러나 이 각은 직각보다 작은 각이었습니다. 이 각을 바르게 읽었다면 몇 도이겠습니까?



답:

○

3. 다음은 삼각형의 세 각 중 두 각의 크기를 나타낸 것입니다. 다음 중 예각삼각형을 모두 고르시오.

① $45^\circ, 70^\circ$

② $60^\circ, 60^\circ$

③ $90^\circ, 70^\circ$

④ $20^\circ, 30^\circ$

⑤ $55^\circ, 25^\circ$

4. 시각이 다음과 같을 때, 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 경우는 어느 것입니까?

① 3 시

② 1 시 45 분

③ 3 시 30 분

④ 5 시 50 분

⑤ 10 시 30 분

5. 다음 중 각 그리기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 각을 그릴 때는 자와 각도기가 필요합니다.
- ② 2 직각을 그릴 때는 자 하나로 충분합니다.
- ③ 변 $\Gamma\Lambda$ 에서 점 Λ 을 중심으로 각을 그릴 때는 각도기의 중심을 Γ 에 놓고 그립니다.
- ④ 3 직각을 그릴 때는 직각을 3 개 붙여 그립니다.
- ⑤ 각을 그린 다음에는 그린 각의 크기를 각 옆에 적어주는 것이 좋습니다.

6.

□ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

$$2 \text{ 직각} - \square = 55^\circ$$



답:

°

7.

[] 안에 알맞은 각도를 차례대로 써넣으시오.

㉠ $75^\circ + 125^\circ = \square$

㉡ 3 직각 - $155^\circ = \square$



답: _____ °



답: _____ °

8. 각도가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 2 직각+ 30°

㉡ 3 직각- 30°

㉢ 3 직각-1 직각

㉣ $105^\circ + 1$ 직각

① ㉠, ㉡, ㉣, ㉢

② ㉡, ㉣, ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉠, ㉣, ㉢

④ ㉢, ㉣, ㉡, ㉠

⑤ ㉣, ㉡, ㉢, ㉠

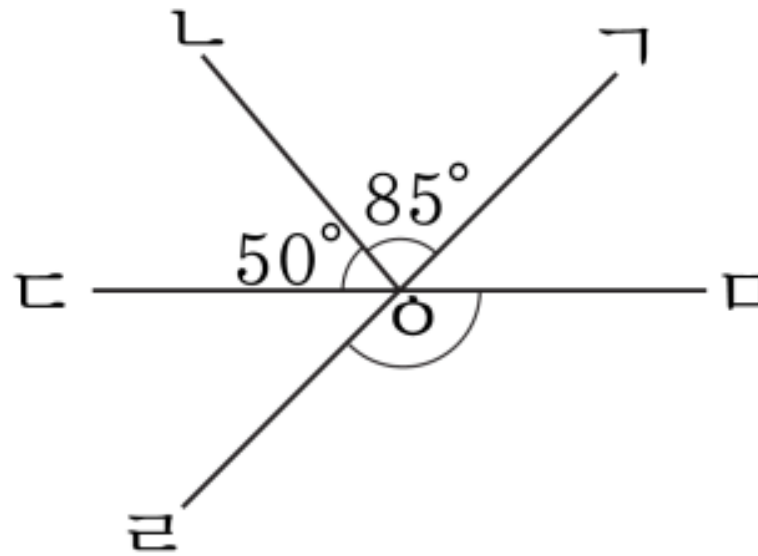
9. 다음 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

$$1 \text{ 직각} + 48^\circ = \boxed{}$$



답:

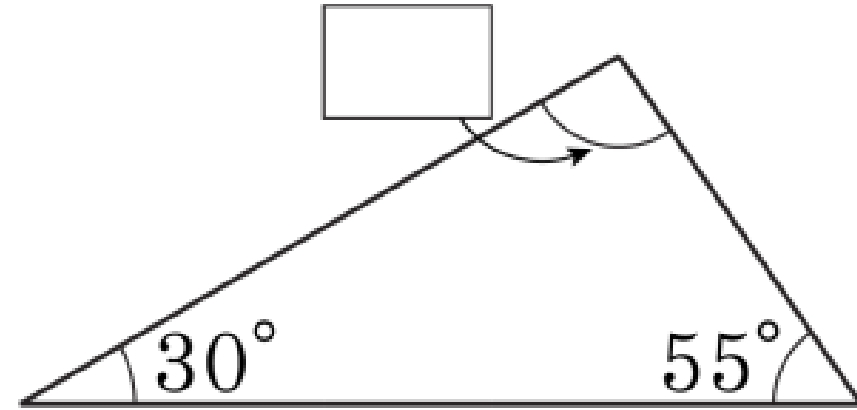
10. 다음 도형에서 각 \square ○ \square 은 몇 도인지 구하시오.



답:

°

11. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

_____ °

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

㉠ $70^\circ, 80^\circ, 90^\circ, 120^\circ$

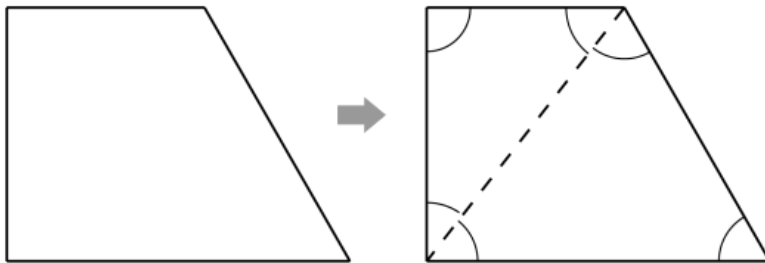
㉡ $65^\circ, 95^\circ, 115^\circ, 85^\circ$

㉢ $25^\circ, 15^\circ, 90^\circ, 90^\circ$



답:

13. 안을 알맞게 차례대로 채우시오.

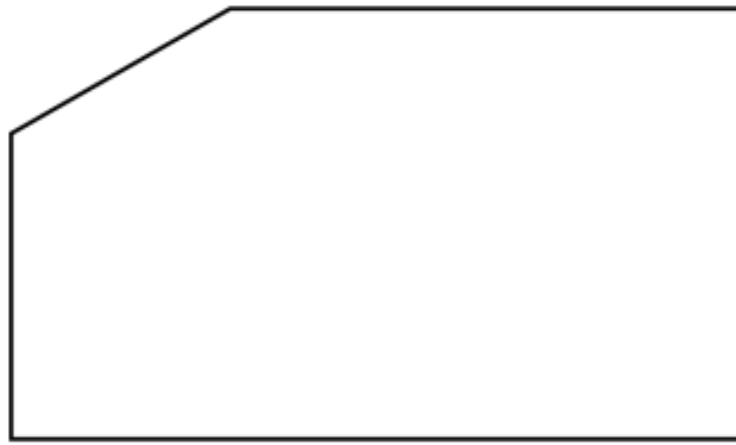


(사각형의 네 각의 합)
=(삼각형 세 각의 합) × 2
= × 2 =

▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ °

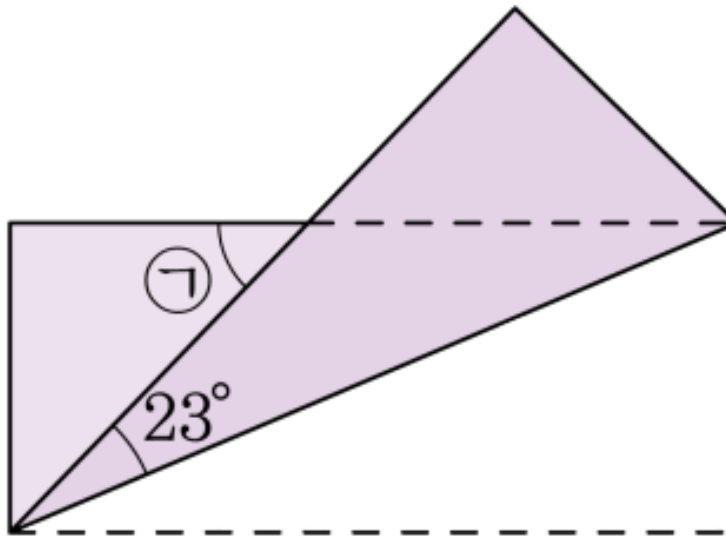
14. 사각형의 네 각의 크기와 삼각형의 세 각의 크기를 이용하여 다음 도형의 다섯 각의 크기의 합을 구하시오.



답:

°

15. 다음 직사각형을 그림과 같이 접었습니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

16. 다음 보기의 각을 계산한 것 중 예각은 어느 것인지 고르시오.

㉠ 2×1 직각- 45°

㉡ $240^\circ \div 2 + 50^\circ$

㉢ $75^\circ \times 3 - 1$ 직각

㉣ 1 직각 $\div 2 + 40^\circ$

① ㉠

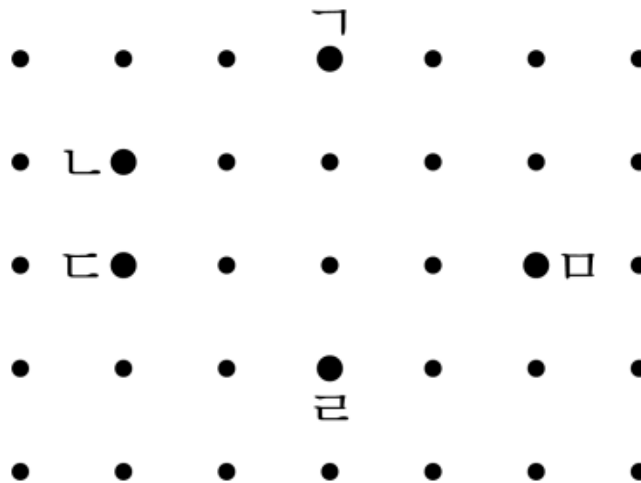
② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

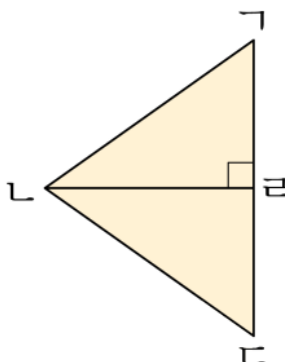
⑤ ㉡, ㉣

17. 세 점을 이었을 때 이등변삼각형이 되는 것은 어느 것입니까?



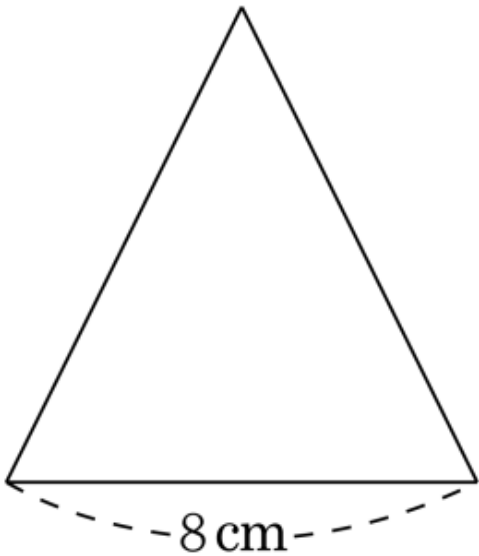
- ① 점 ㄱ, 점 ㄴ, 점 ㄷ
- ② 점 ㄱ, 점 ㄴ, 점 ㅁ
- ③ 점 ㄱ, 점 ㄷ, 점 ㅁ
- ④ 점 ㄱ, 점 ㄹ, 점 ㅁ
- ⑤ 점 ㄱ, 점 ㄹ, 점 ㄴ

18. 다음과 같이 이등변삼각형을 선분 \overline{LR} 로 접었을 때 겹치는 변(또는 선분)과 같은 크기의 각의 짝이 바르게 연결되지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 변 \overline{AL} 과 \overline{DL} , 각 $\angle LRA$ 과 $\angle DRA$
- ② 변 \overline{AL} 과 \overline{DL} , 각 $\angle LRD$ 과 $\angle DRC$
- ③ 선분 \overline{LR} 과 \overline{DR} , 각 $\angle LRD$ 과 $\angle DRC$
- ④ 선분 \overline{LR} 과 \overline{DR} , 각 $\angle LRA$ 과 $\angle DRC$
- ⑤ 선분 \overline{LR} 과 \overline{DR} , 각 $\angle LRD$ 과 $\angle DRL$

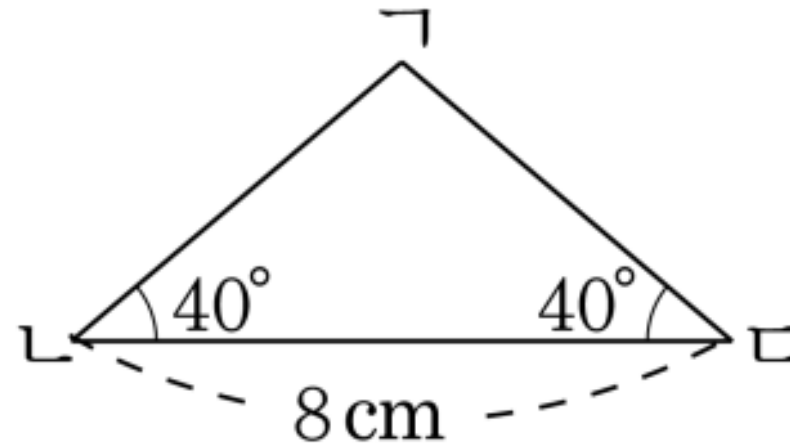
19. 세 변의 길이의 합이 26 cm인 이등변삼각형을 만들려고 합니다. 한 변의 길이가 다음과 같을 때, 길이가 같은 다른 두 변의 길이를 구하시오.



답:

cm

20. 길이가 20 cm인 철사를 남김없이 사용하여 다음 삼각형을 만들려고 합니다. 변 ㄱㄴ 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

21. 길이가 26cm인 철사로 한 변의 길이가 8cm인 이등변삼각형을 두 가지 만들 수 있습니다. 이 때, 두 삼각형의 가장 긴 한 변의 길이를 각각 구하시오. (단, 큰 길이부터 차례대로 구하시오.)



답: _____ cm



답: _____ cm

22. 다음 주어진 순서대로 삼각형 $\Gamma\Delta\Gamma$ 을 그렸을 때, 삼각형 $\Gamma\Delta\Gamma$ 의 둘레의 길이를 구하시오.

- ① 길이가 5 cm인 선분 $\Gamma\Delta$ 을 그립니다.
- ② 점 Γ 을 각의 꼭지점으로 하여 60° 인 각을 그립니다.
- ③ 점 Δ 을 각의 꼭지점으로 하여 60° 인 각을 그립니다.
- ④ 두 각의 변이 만난 점을 Γ 이라 하고, 점 Γ 과 Δ , 점 Δ 과 Γ 을 잇습니다.



답:

cm

23. 다음 주어진 순서대로 삼각형 $\Gamma\Delta\Gamma$ 을 그렸을 때, 삼각형 $\Gamma\Delta\Gamma$ 의 둘레의 길이를 구하시오.

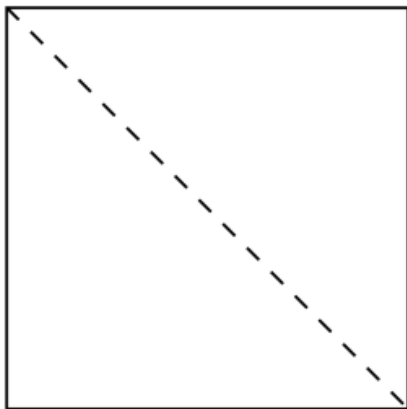
- Ⓐ 길이가 11 cm인 선분 $\Gamma\Delta$ 을 그립니다.
- Ⓑ 점 Γ 을 각의 꼭지점으로 하여 60° 인 각을 그립니다.
- Ⓒ 점 Δ 을 각의 꼭지점으로 하여 60° 인 각을 그립니다.
- Ⓓ 두 각의 변이 만난 점을 Γ 이라 하고, 점 Γ 과 Δ , 점 Δ 과 Γ 을 잇습니다.



답:

cm

24. 그림과 같이 정사각형을 점선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 이등변삼각형
- ② 삼각형
- ③ 정삼각형
- ④ 직각삼각형
- ⑤ 직각이등변삼각형

25. 길이가 40 cm인 끈으로 가장 큰 정삼각형을 만들려고 합니다. 만들어진 삼각형 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?(단, 삼각형의 한 변의 길이는 자연수)



답:

cm

- 26.** 둘레의 길이가 36 cm인 정삼각형과 둘레의 길이가 24 cm인 정사각형이 있습니다. 한 변의 길이는 어느 도형이 얼마나 더 긴지 차례대로 구하시오.



답:

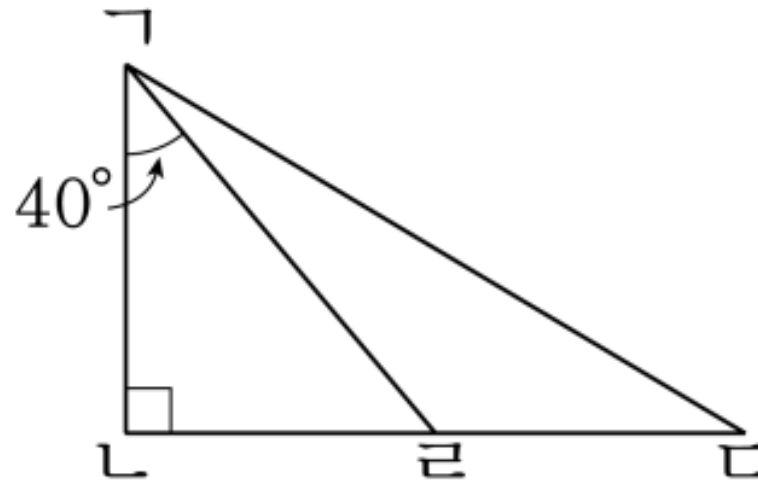
삼각형



답:

cm

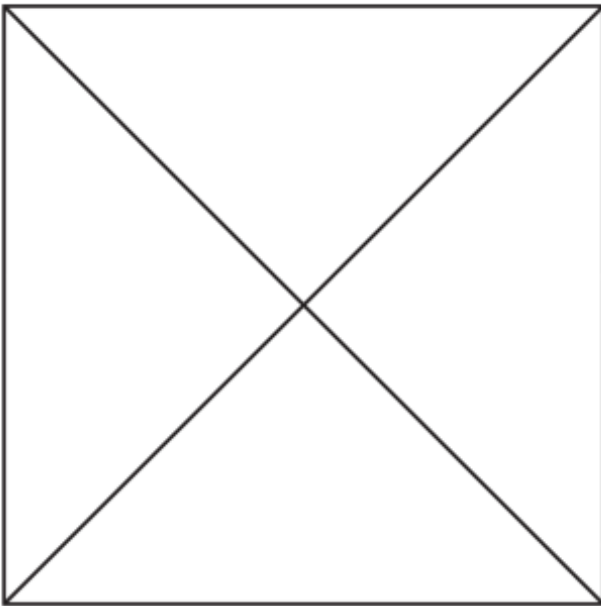
27. 다음 도형에서 둔각을 찾아 그 각의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

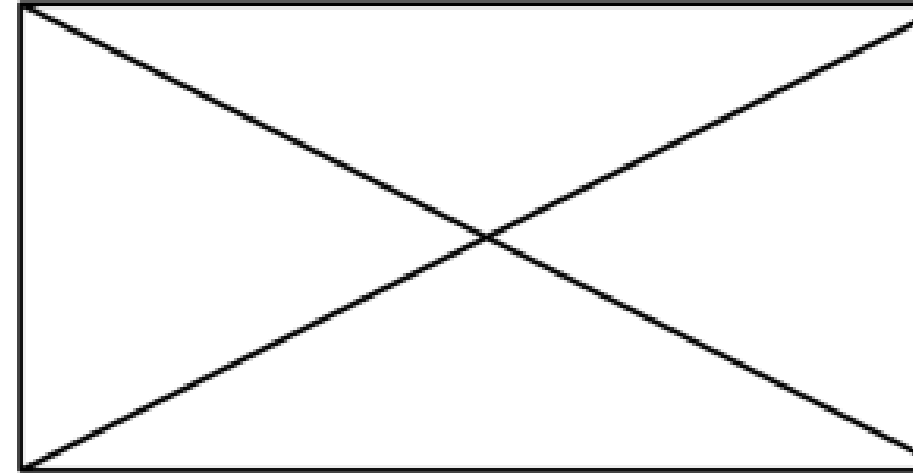
28. 크고 작은 이등변삼각형이 모두 몇 개 있는지 찾아보시오.



답:

개

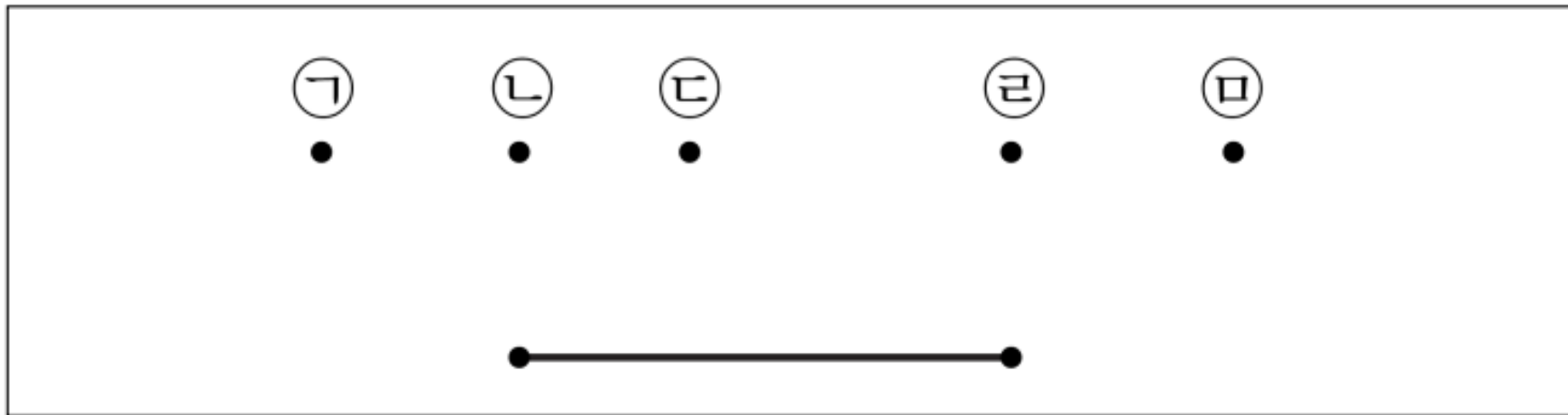
29. 도형에는 이등변삼각형이 모두 몇 개입니까?



답:

개

30. 다음 선분의 양 끝점과 점을 이어 예각삼각형을 만들려고 합니다.
어떤 점과 이어야 합니까?



① ㄱ

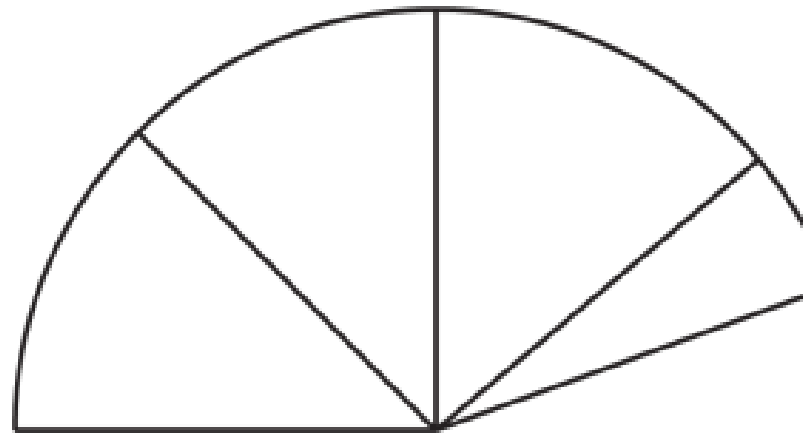
② ㄴ

③ ㄷ

④ ㄹ

⑤ ㅁ

31. 다음 도형에서 크고 작은 각은 모두 몇 개 있는지 구하시오.



답:

개

32. 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

33.

[] 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.

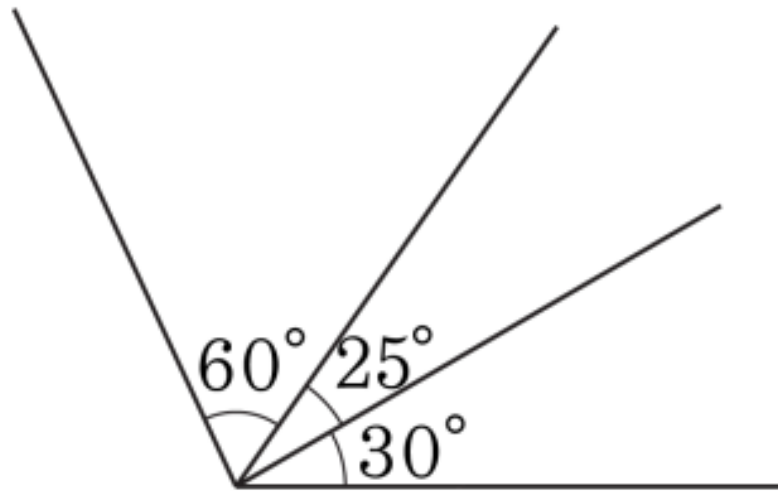
$$\frac{1}{3} \text{ 직각} + 45^\circ = 2 \text{ 직각} - []$$



답:

°

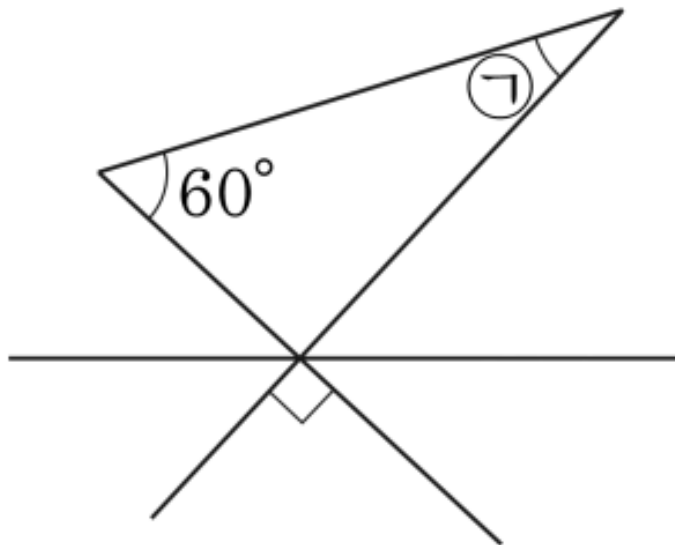
34. 다음 그림에서 가장 큰 각은 가장 작은 각보다 몇 도 더 큰지 구하시오.



답:

_____ °

35. 다음 그림에서 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

36. 다음 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

사각형의 네 각의 크기의 합은 삼각형의 세 각의 크기의 합의
□ 배입니다.

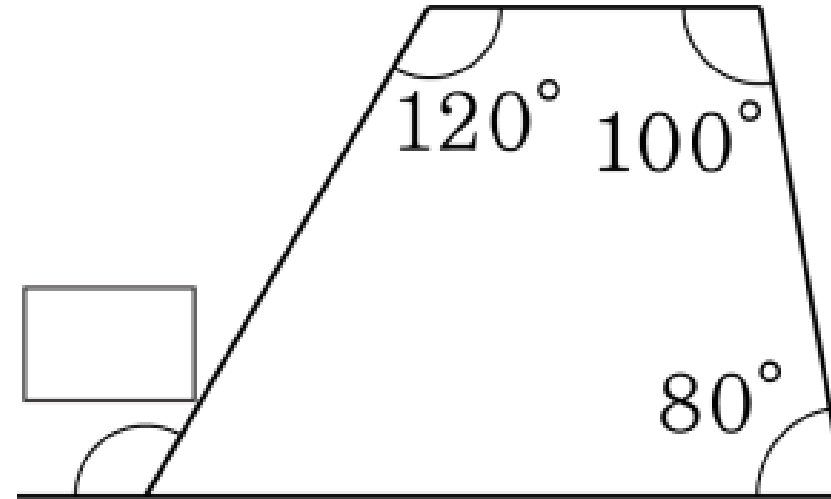


답:

37.



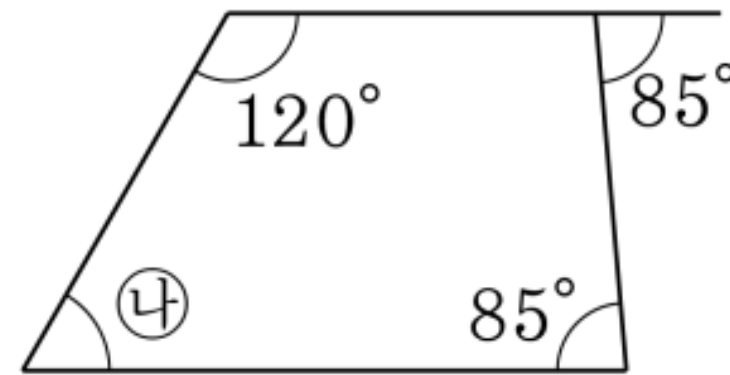
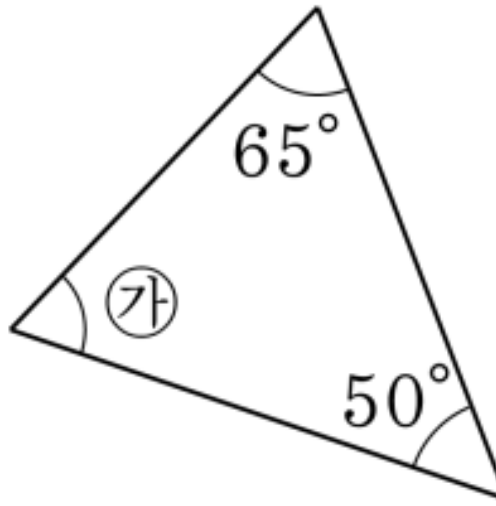
안에 알맞은 각도를 구하시오.



답:

_____ °

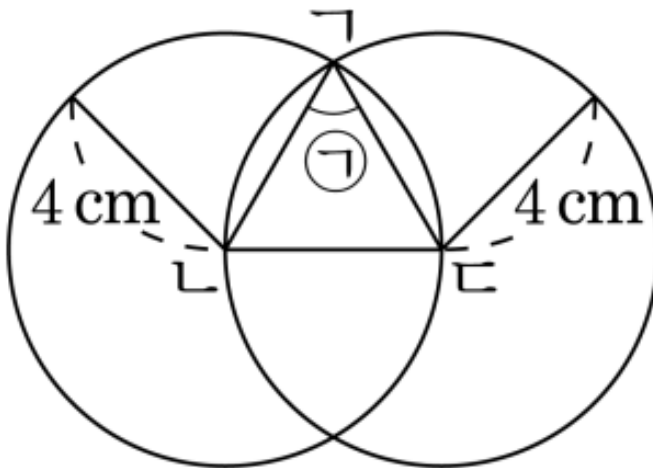
38. 다음 도형에서 ①과 ②의 각도의 합을 구하시오.



답:

°

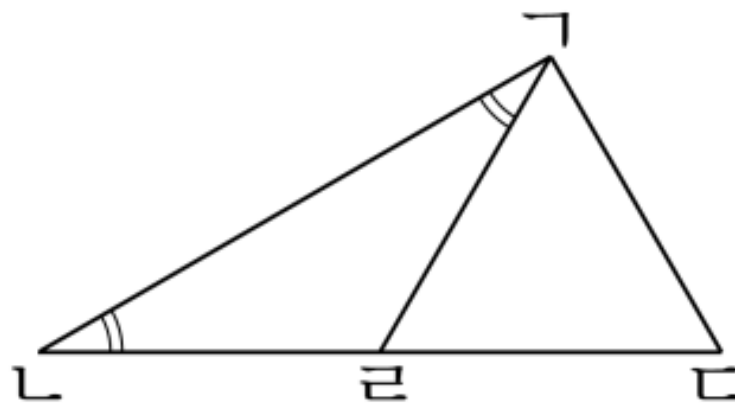
39. 다음 그림은 컴퍼스를 사용하여 같은 크기의 원 2개를 각각의 원의 중심을 지나도록 그린 것입니다. 이 때, 각 ㉠의 크기를 구하시오.



답:

°

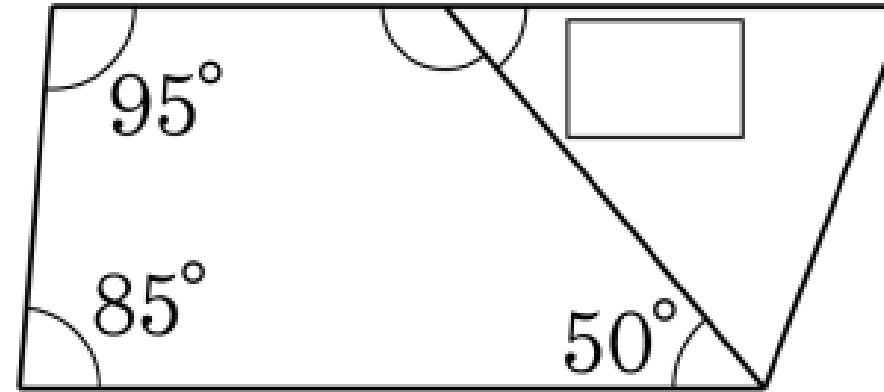
40. 다음 그림에서 삼각형 $\triangle ABC$ 은 정삼각형이고, 각 $\angle A$ 과 각 $\angle C$ 의 크기는 같습니다. 각 $\angle B$ 은 각 $\angle A$ 의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

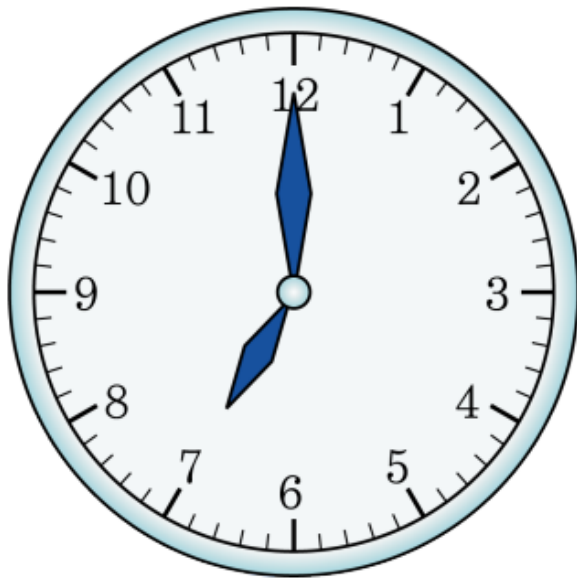
41. 다음 그림에서 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



답:

○

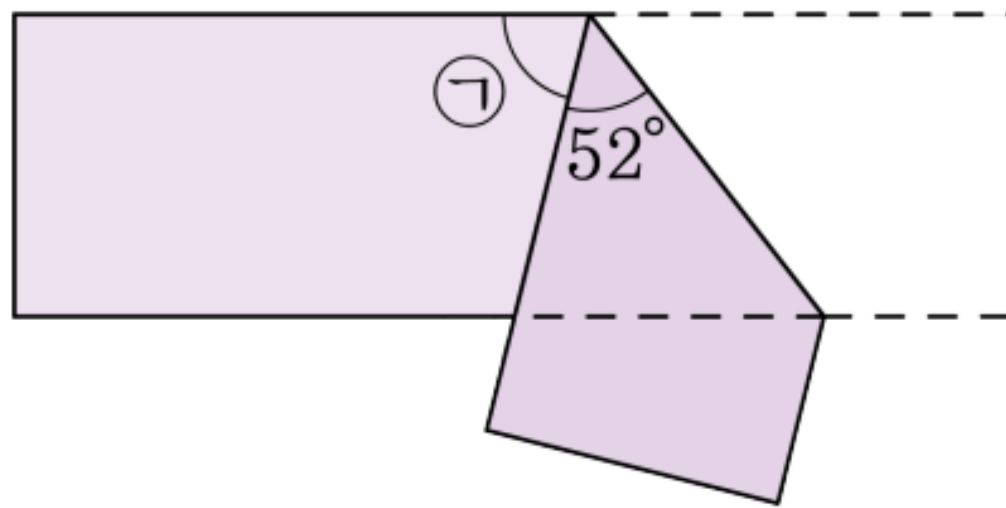
42. 7 시를 나타내고 있는 시계에서 분침과 시침이 이루는 작은 쪽의 각의 크기를 구하시오.



답:

°

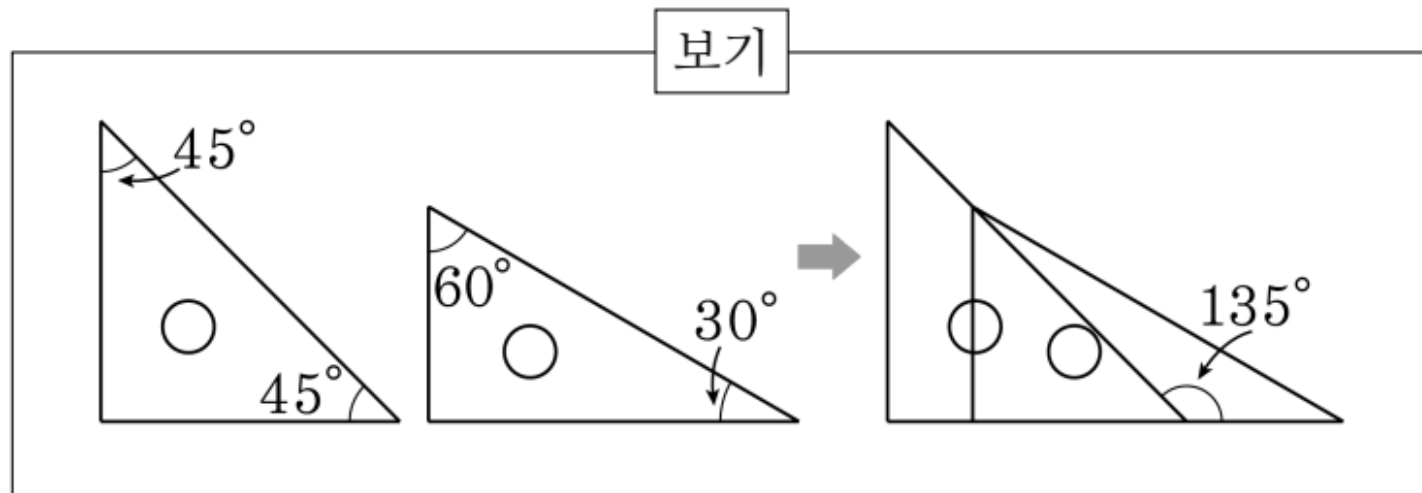
43. 다음 그림은 직사각형을 접은 것입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

_____°

44. <보기>는 한 쌍의 삼각자를 겹쳐서 135° 를 만든 것입니다. 이와 같이 한 쌍의 삼각자를 이용하여 만들 수 있는 각이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 15°
- ② 75°
- ③ 85°
- ④ 120°
- ⑤ 180°

45. 다음 설명 중 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 삼각형의 세 각 중 한 각이 둔각이면 둔각삼각형이다.
- ② 삼각형의 세 각 중 한 각이 예각이면 예각삼각형이다.
- ③ 삼각형의 세 각 중 한 각이 직각이면 직각삼각형이다.
- ④ 정삼각형은 이등변삼각형이다.
- ⑤ 5시 15분의 시침과 분침이 이루는 작은 각은 예각이다.

46. 민석이네 모둠의 어린이들은 삼각형을 그리고 있습니다. 둔각삼각형을 그리고 있는 어린이는 누구입니까?

혜자 : 한 변의 길이가 4cm이고, 양 끝점에서 각도가 각각 60° 인 삼각형

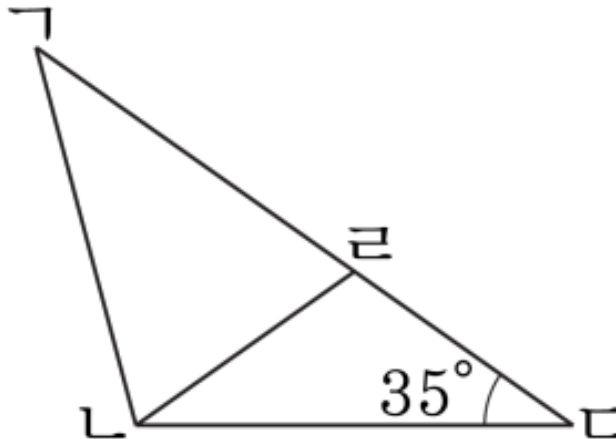
승규 : 두 변의 길이가 각각 5cm이고, 그 끼인각의 크기가 70° 인 삼각형

희선 : 두 변의 길이가 각각 4cm이며 그 끼인각의 크기가 130° 인 삼각형



답:

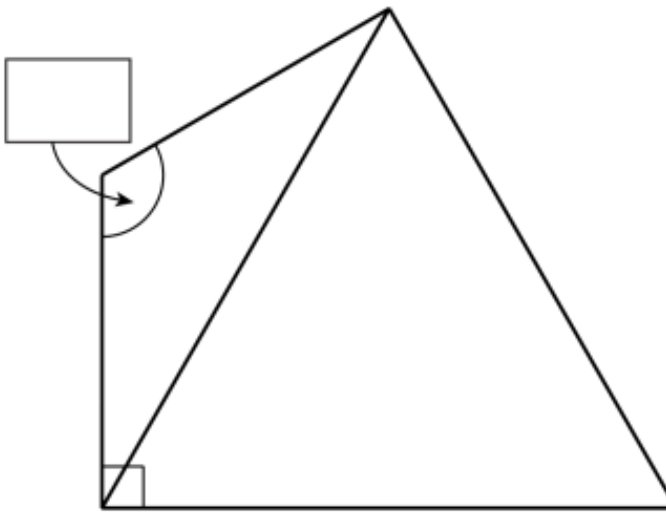
47. 다음 삼각형 $\triangle ABC$ 과 삼각형 $\triangle ACD$ 은 이등변삼각형입니다. 각 $\angle A$ 와 $\angle C$ 는 몇 도인지 구하시오.



답:

°

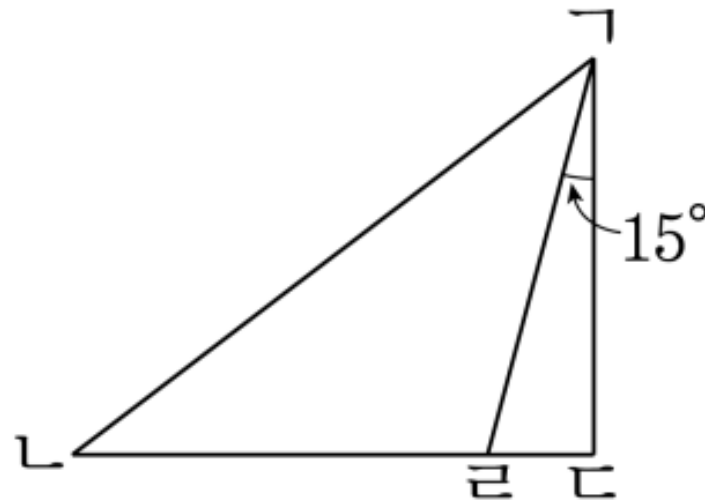
48. 이등변삼각형과 정삼각형을 그림과 같이 붙여서 사각형을 만들었습니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°

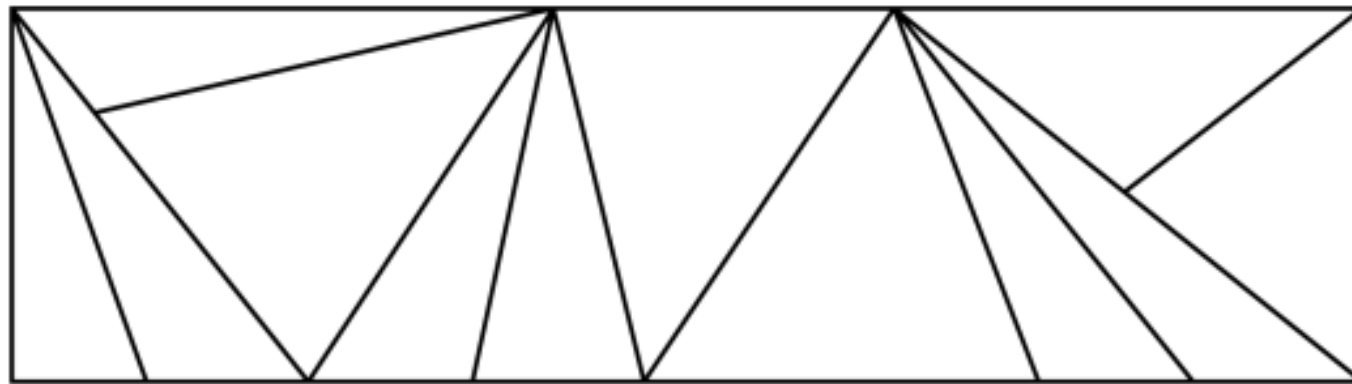
49. 다음 도형에서 둔각을 찾아 그 각의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

50. 직사각형 모양의 종이를 다음과 같이 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다. 둔각삼각형은 예각삼각형보다 몇 개 더 많습니까



답:

개