

1. 이등변 삼각형을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 한 각이  $90^\circ$ 인 삼각형
- ② 세각이 모두 예각인 삼각형
- ③ 한 각이 둔각인 삼각형
- ④ 두 변의 길이가 같은 삼각형
- ⑤ 세 변의 길이가 같은 삼각형

2. 다음 중 이등변삼각형에 대한 설명이 아닌 것을 모두 고르시오.

- ㉠ 두 변의 길이가 같습니다.
- ㉡ 세 각의 크기가 같습니다.
- ㉢ 세 변의 길이가 같습니다.
- ㉣ 두 각의 크기가 같습니다.
- ㉤ 한 각이 90 입니다.

① ㉠, ㉣

② ㉡, ㉢, ㉤

③ ㉡, ㉢

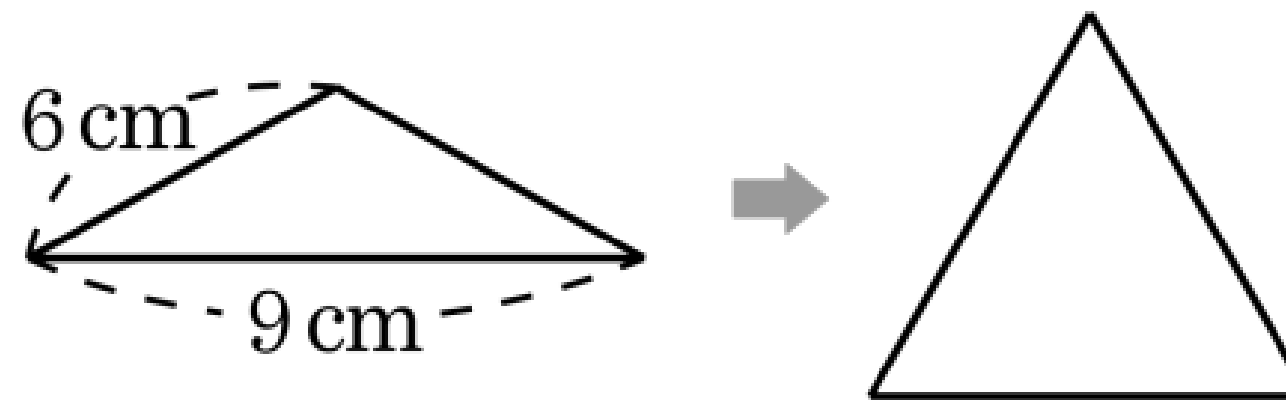
④ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉢, ㉣, ㉤, ㉤

3. 다음 설명 중 정삼각형의 특징으로 적합하지 않은 것은 어느 것입니까?  
(정답 2개)

- ① 세 변의 길이가 모두 같습니다.
- ② 세 각의 크기는 모두  $60^{\circ}$ 입니다.
- ③ 모든 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ④ 한 변의 길이가 3 cm이면 나머지 두 변의 길이의 합은 6 cm입니다.
- ⑤ 정삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.

4. 다음 이등변삼각형과 둘레의 길이가 같은 정삼각형을 만들려고 합니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 얼마인지 구하시오.



답:

---

cm

5. 다음에서 설명하는 도형에 포함되지 않는 것은 어느 것인지 모두 고르시오.

- 두 변의 길이가 같습니다.
- 두 각의 크기가 같습니다.

① 이등변삼각형

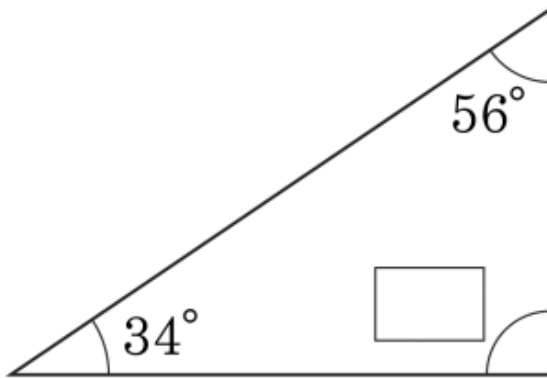
② 직각삼각형

③ 직각이등변삼각형

④ 정삼각형

⑤ 예각삼각형

6. 다음 삼각형의  안에 알맞은 각도를 쓰고 무슨 삼각형인지 차례대로 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_ 삼각형

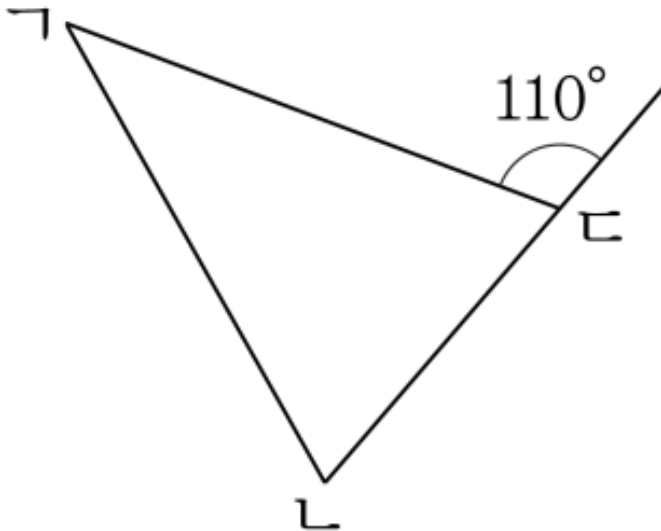
7. 한 각이  $90^\circ$ 인 이등변삼각형이 있습니다. 다른 한 각의 크기는 몇 도인지 구하시오.



답:

○

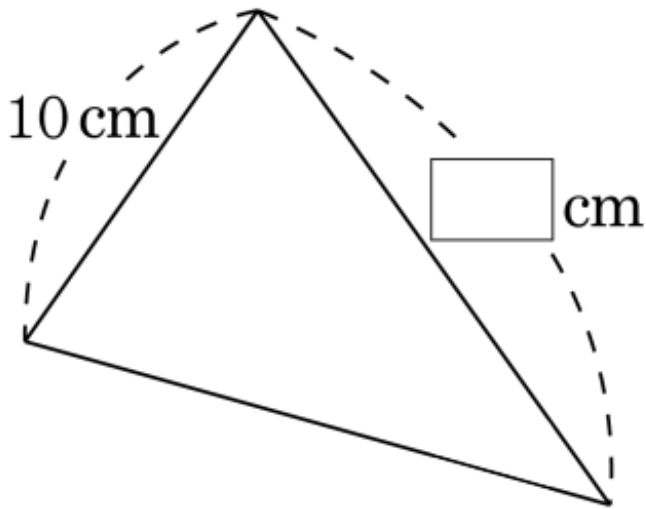
8. 다음 도형에서 삼각형  $\triangle ABC$ 은 이등변삼각형입니다. 각  $\angle A$ 의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $^\circ$

9. 길이가 40 cm인 철사로 다음과 같이 이등변삼각형을 만들었습니다.  
\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 써넣으시오. (단, 철사는 남거나 겹치는  
부분이 없습니다.)



답:

---

10. 두 변의 길이가 각각 5cm이고, 두 변이 이루는 각의 크기가  $60^\circ$ 인 삼각형이 있다고 할 때 그 삼각형이 어떤 삼각형인지 구하시오.



답:

삼각형

11. 어느 삼각형은 두 변의 길이가 각각 20cm이고, 두 변사이의 각의 크기가  $60^{\circ}$ 입니다. 이 삼각형의 나머지 두 각은 각각 얼마입니까?



답:

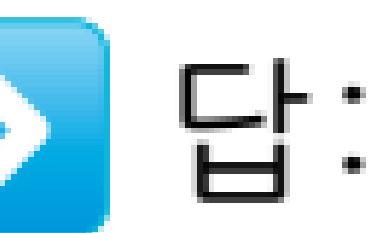
\_\_\_\_\_ °



답:

\_\_\_\_\_ °

12. 길이가 12cm인 철사를 모두 사용하여 정삼각형을 만들었습니다.  
정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?



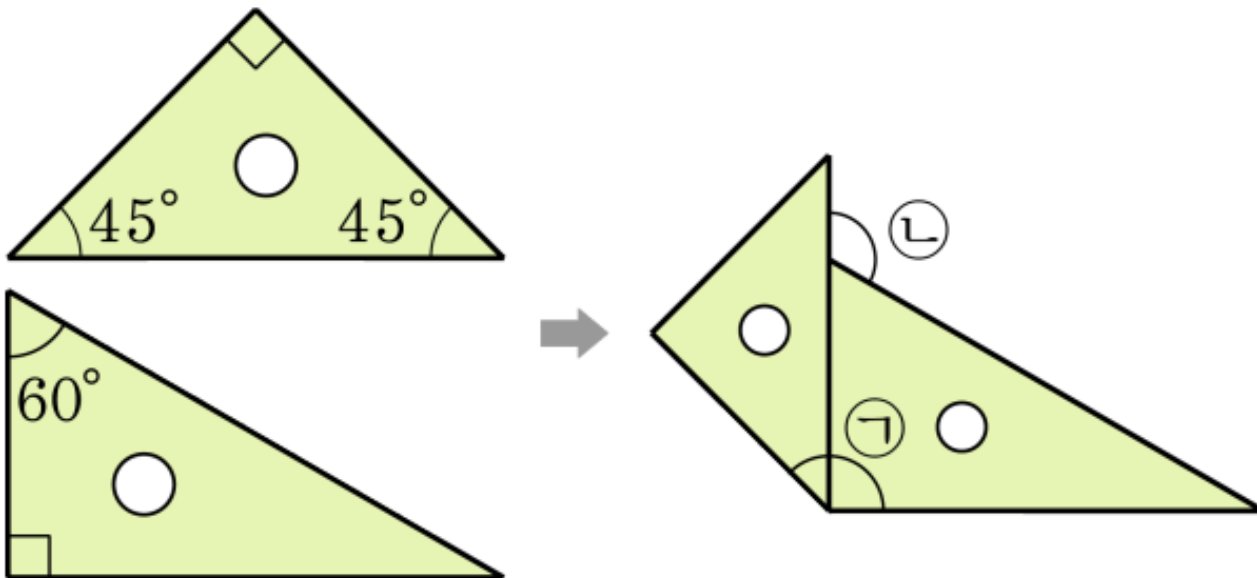
단위:

cm

13. 다음 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 세 각이 모두 예각인 삼각형을 예각삼각형이라고 합니다.
- ② 세 각이 모두 둔각인 삼각형을 둔각삼각형이라고 합니다.
- ③ 세 변이 각각 8cm, 8cm, 8cm인 삼각형은 정삼각형입니다.
- ④ 세 변이 각각 8cm, 8cm, 8cm인 삼각형은 이등변  
삼각형입니다.
- ⑤ 5시 5분일 때 시침과 분침이 이루는 작은 각은 둔각입니다.

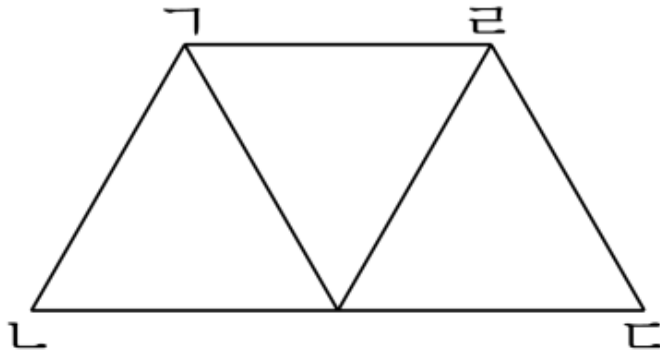
14. 왼쪽 이등변삼각형과 직각삼각형 모양의 삼각자로 여러 가지 모양의 각을 만들었습니다. 각 ㉠과 각 ㉡의 합은 몇 도입니까?



답:

\_\_\_\_\_°

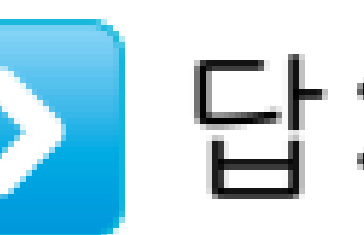
15. 정삼각형 3개를 붙여 놓은 것입니다. 변  $\overline{AC}$ 의 길이가 34 cm 일 때,  
도형의 둘레의 길이와 각  $\angle ACD$ 의 크기를 차례대로 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

16. 한 각의 크기가  $100^{\circ}$ 인 삼각형이 있습니다. 이 도형의 이름은 무엇입니까?



답:

삼각형

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

혜자 : 한 변의 길이가 4cm이고, 양 끝점에서 각도가 각각  $60^\circ$ 인 삼각형

승규 : 두 변의 길이가 각각 5cm이고, 그 끼인각의 크기가  $70^\circ$ 인 삼각형

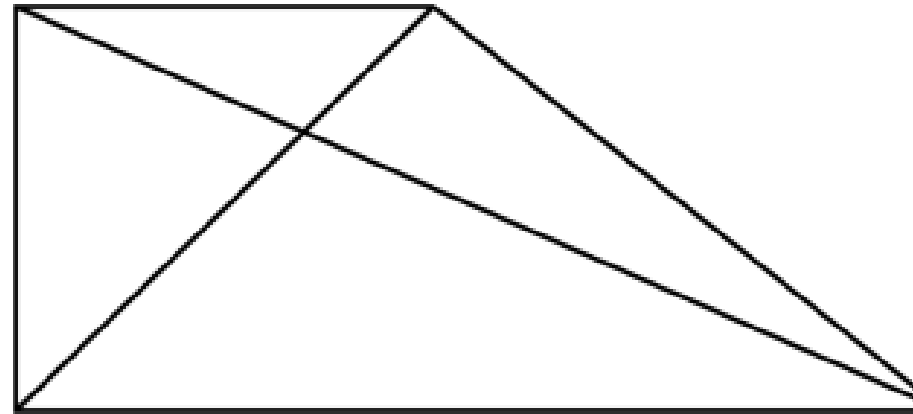
희선 : 두 변의 길이가 각각 4cm이며 그 끼인각의 크기가  $130^\circ$ 인 삼각형



답:

\_\_\_\_\_

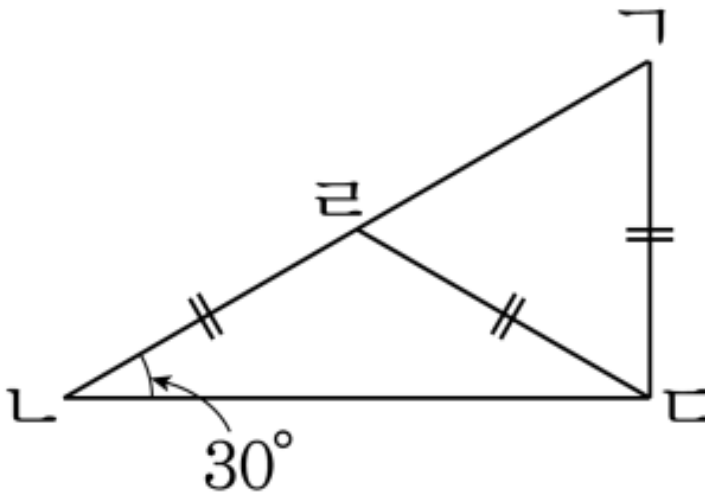
18. 다음 도형에서 크고 작은 둔각삼각형은 모두 몇 개입니까?



답:

개

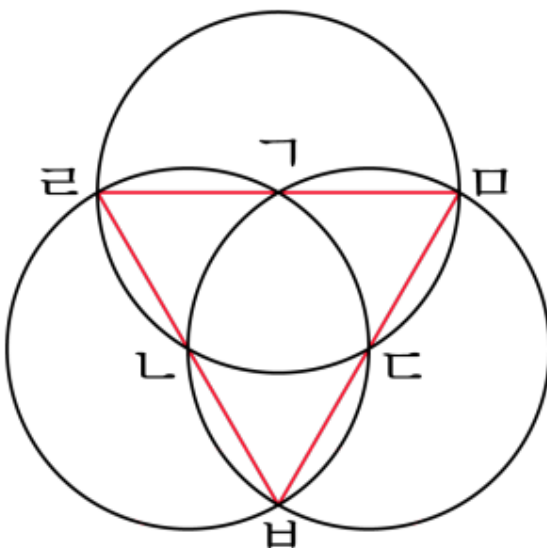
19. 다음 도형에서 삼각형 그드과 삼각형 르드은 이등변삼각형입니다.  
각 그드르의 크기를 구하시오.



답:

°

20. 다음은 캠퍼스를 6cm만큼 벌려서 점 ㄱ, ㄴ, ㄷ을 원의 중심으로 하여 그린 것입니다. 그려진 삼각형 ㄹㅁㅂ의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm