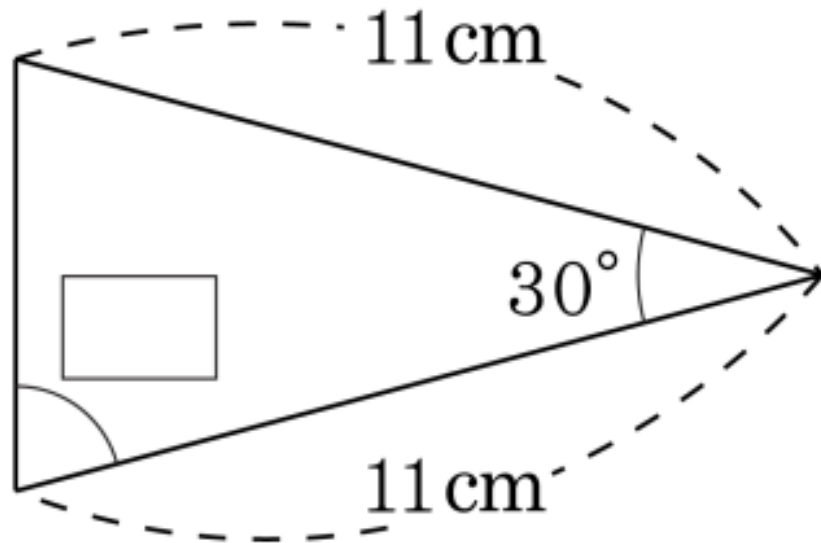


1. 다음 중 이등변삼각형에 대한 설명으로 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 꼭짓점이 3 개입니다.
- ② 두 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ③ 정삼각형도 이등변삼각형입니다.
- ④ 직각삼각형도 이등변삼각형입니다.
- ⑤ 변이 3 개입니다.

2. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°

3. 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 ㉠, ㉣

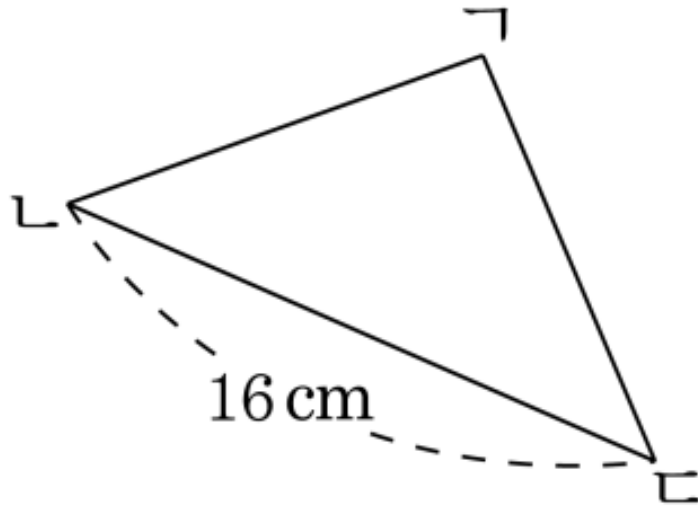
② ㉡, ㉢, ㉤

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉢, ㉣, ㉤, ㉤

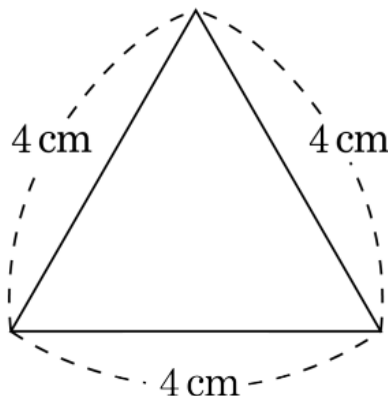
4. 삼각형 $\triangle ABC$ 은 세 변의 길이의 합이 38 cm인 이등변삼각형입니다.
변 BC 의 길이를 구하시오.



답:

cm

5. 다음 도형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

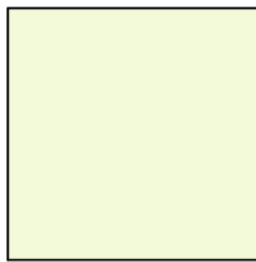


- ① 세 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ② 세 각의 크기가 같은 삼각형입니다.
- ③ 이등변삼각형이라고도 할 수 있습니다.
- ④ 정삼각형이라고 부릅니다.
- ⑤ 두 각의 크기만 같은 삼각형입니다.

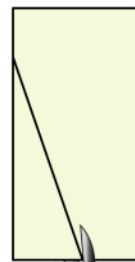
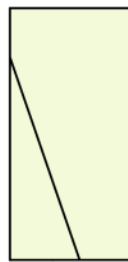
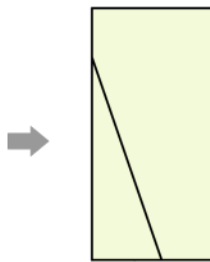
6. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형은 세 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ② 삼각형의 세 각이 모두 예각이면 예각삼각형입니다.
- ③ 삼각형의 세 각이 모두 둔각이면 둔각삼각형입니다.
- ④ 삼각형의 세 각 중 한 각이 직각이면 직각삼각형이다.
- ⑤ 삼각형의 한 각이 직각이면 다른 두 각은 모두 예각이다.

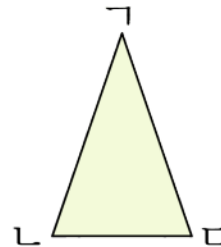
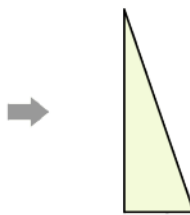
7. 다음은 색종이를 반으로 접고, 선을 그은 다음 선을 따라 잘라서 삼각형을 만드는 것입니다. 만들어진 삼각형은 어떤 삼각형인지 구하시오.



색종이 한 장



반을 접고
선을 긋는다. 선을 따라
자른다.



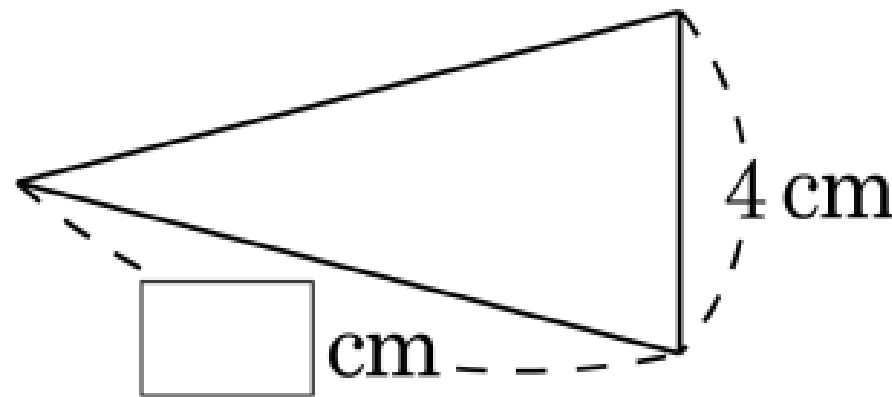
잘라진 삼각형을
펼친다.



답:

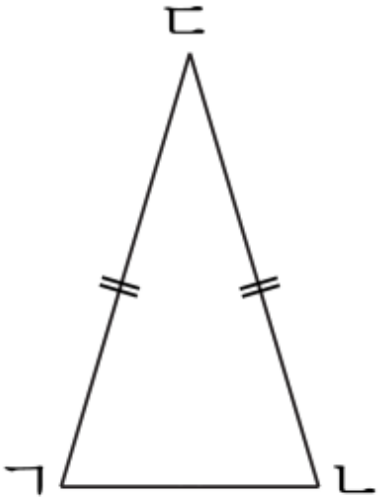
삼각형

8. 민수는 다음 그림과 같이 20cm의 철사를 구부려서 이등변삼각형 모양을 만들었습니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

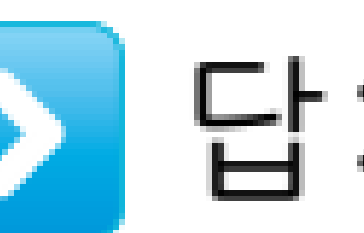
9. 길이가 54m인 끈으로 그림과 같은 이등변삼각형을 만들려고 합니다.
변 \overline{AC} 의 길이가 12m라면, 변 \overline{AB} 의 길이는 몇 m가 되겠는지
구하시오.



답:

m

10. 길이가 36 cm인 철사로 만들 수 있는 가장 큰 정삼각형의 한 변의 길이를 구하시오.



단:

cm

11. 다음은 삼각형의 세 각 중 두 각의 크기를 나타낸 것입니다. 다음 중
둘각삼각형을 모두 고르시오.

① $48^\circ, 42^\circ$

② $23^\circ, 66^\circ$

③ $55^\circ, 39^\circ$

④ $50^\circ, 38^\circ$

⑤ $55^\circ, 45^\circ$

12. 다음과 같이 삼각형을 그렸다면, 그려진 삼각형은 무슨 삼각형입니까?

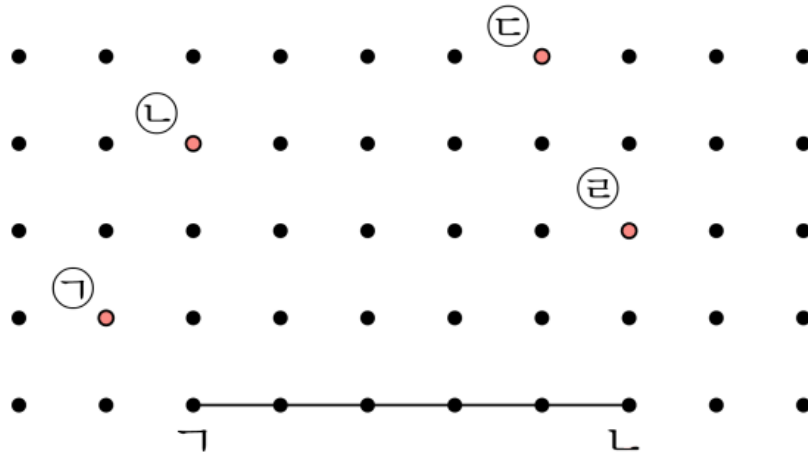
- ① 길이가 4cm인 선분 \overline{MN} 을 그립니다.
- ② 점 M 과 점 N 을 각의 꼭짓점으로 하여 각각 40° , 65° 인 각을 그립니다.
- ③ 두 각의 변이 만나는 점을 O 으로 하여 삼각형 $\triangle MON$ 을 그립니다.



답:

삼각형

13. 선분 \overline{MN} 과 한 점을 이어서 둔각삼각형을 그릴려고 합니다. 이어야 하는 점의 기호는 어느 것입니까?



① ⑦

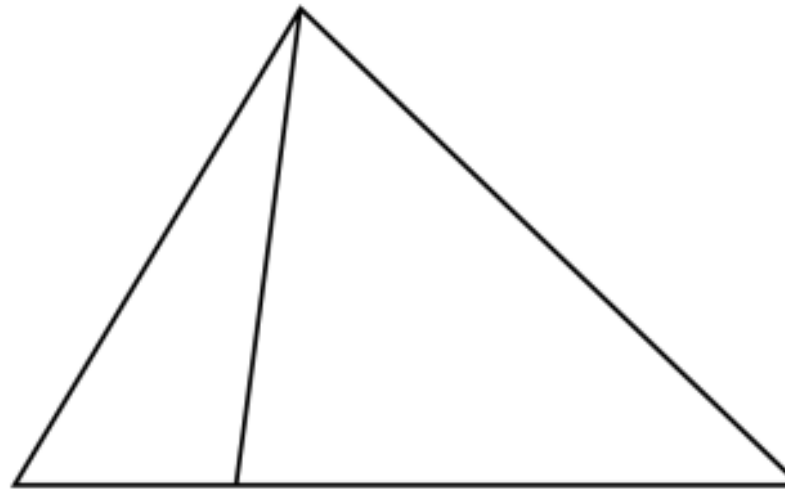
② ⑨

③ ⑩

④ ⑪

⑤ 모두 가능합니다.

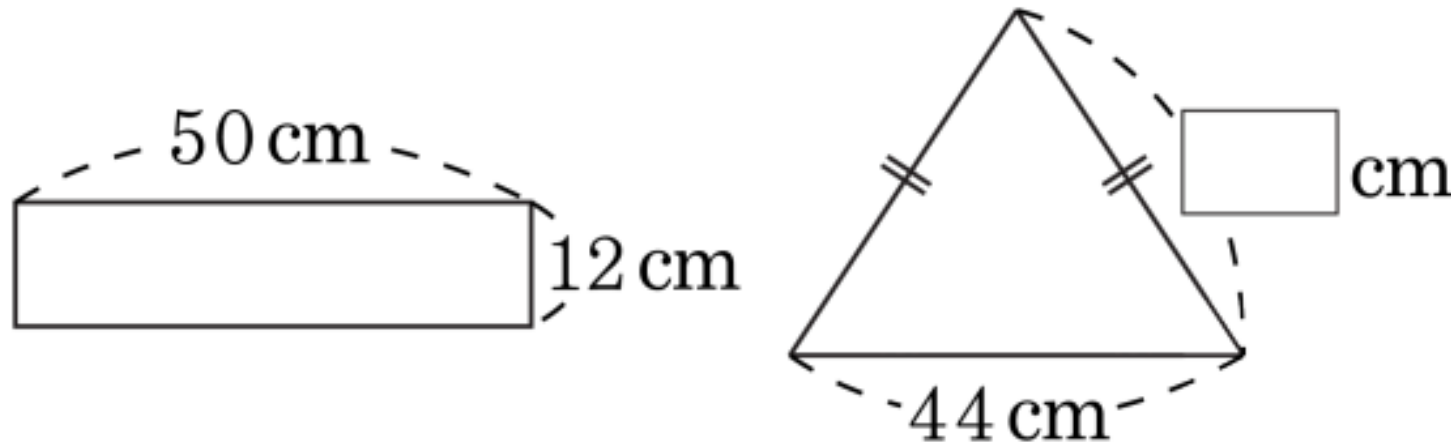
14. 다음 그림에서 크고 작은 예각삼각형은 모두 몇 개입니까?



답:

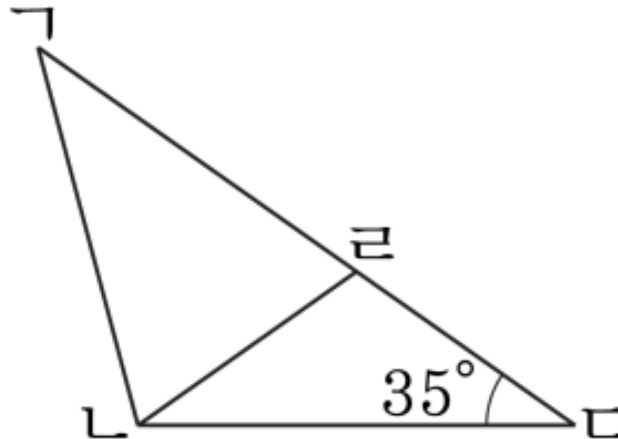
개

15. 다음 그림은 같은 길이의 철사로 직사각형과 이등변삼각형을 만든 것입니다. 안에 알맞은 수를 구하시오.



답:

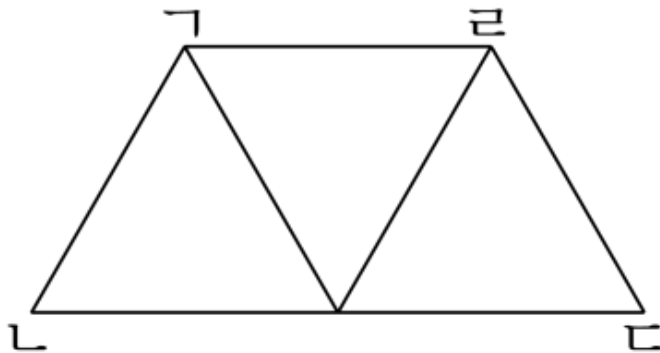
16. 다음 삼각형 그림과 삼각형 근접은 이등변삼각형입니다. 각
그림은 몇 도인지 구하시오.



답:

°

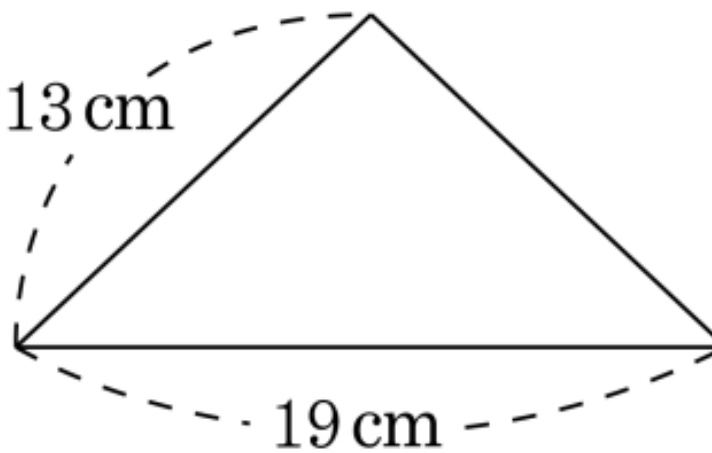
17. 정삼각형 3개를 붙여 놓은 것입니다. 변 \overline{AC} 의 길이가 34 cm 일 때,
도형의 둘레의 길이와 각 $\angle ACD$ 의 크기를 차례대로 구하시오.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ °

18. 다음 이등변삼각형의 둘레와 같은 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

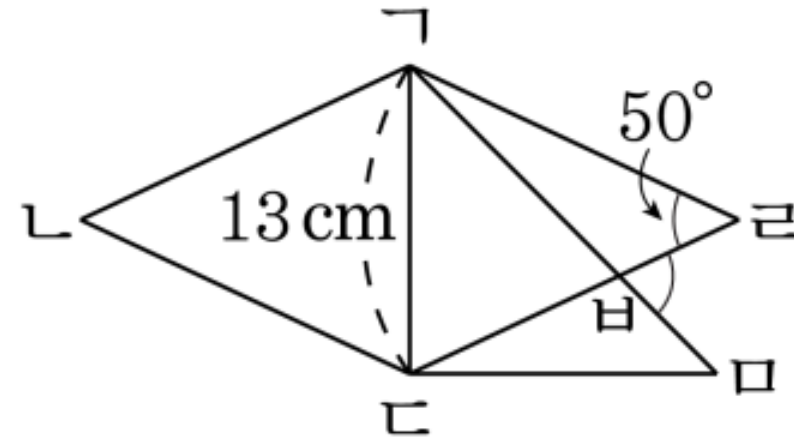
19. 길이가 315 cm인 종이테이프로 남는 부분 없이 크기가 같은 정삼각형을 만들어 15명에게 1개씩 나누어 주려고 합니다. 만든 정삼각형의 한 변의 길이를 구하시오.



답:

cm

20. 다음 그림에서 사각형 그림은 마름모이고, 삼각형 그림은 직각
이등변삼각형입니다. 각 각각은 몇 도입니까?



① 45°

② 50°

③ 65°

④ 70°

⑤ 80°