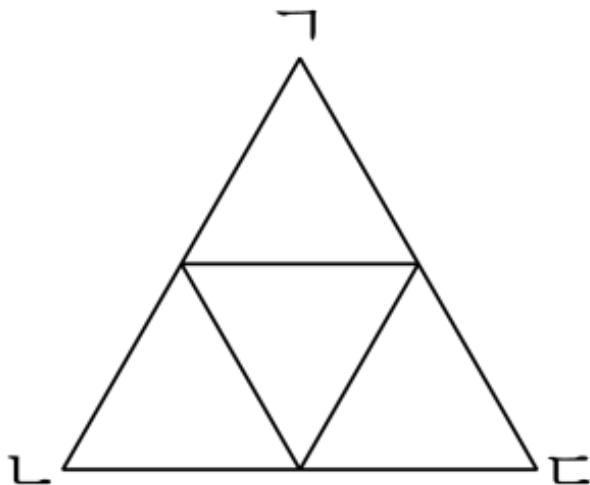


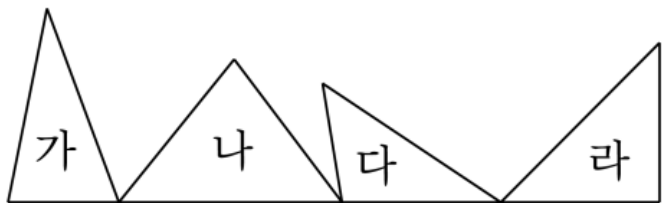
1. 다음 삼각형 그림은 정삼각형 4 개를 붙인 것입니다. 크고 작은 이등변삼각형은 모두 몇 개입니까?



답:

개

2. 다음 그림을 보고, 물음에 바르게 답한 것은 어느 것인지 고르시오.



(1) 예각삼각형은 어느 것입니까?

(2) 둔각삼각형은 어느 것입니까?

(3) 직각삼각형은 어느 것입니까?

① (1) 가 (2) 나, 다 (3) 라

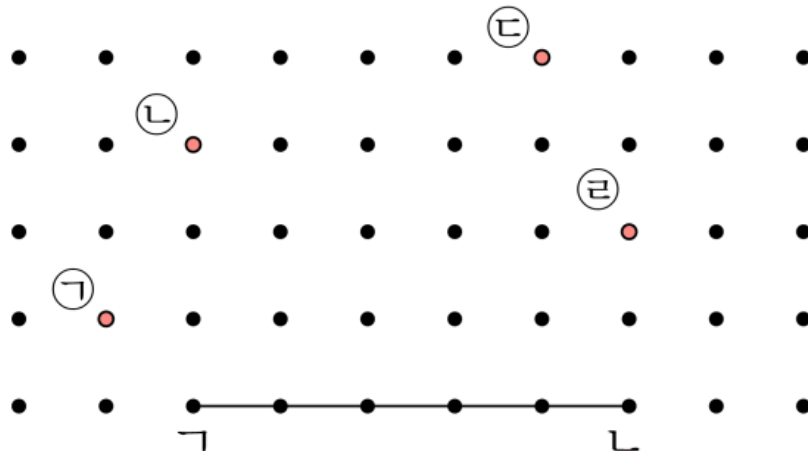
② (1) 가 (2) 나 (3) 다, 라

③ (1) 가, 나 (2) 다, 라 (3) 없음

④ (1) 가, 나 (2) 다 (3) 라

⑤ (1) 가, 나, 다 (2) 없음 (3) 라

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



① ①

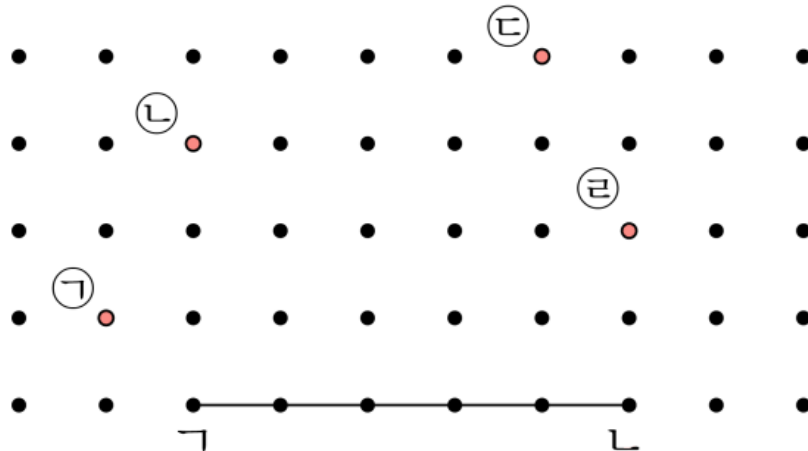
② ②

③ ③

④ ④

⑤ 모두 가능합니다.

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



① ㄱ

② ㄴ

③ ㄷ

④ ㄹ

⑤ 모두 가능합니다.

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

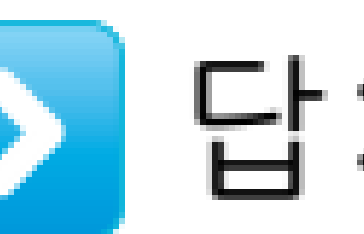
- ① 길이가 4cm인 선분 \overline{MN} 을 그립니다.
- ② 점 M 과 점 N 을 각의 꼭짓점으로 하여 각각 40° , 65° 인 각을 그립니다.
- ③ 두 각의 변이 만나는 점을 O 으로 하여 삼각형 $\triangle MON$ 을 그립니다.



답:

삼각형

6. 한 각의 크기가 100° 인 삼각형이 있습니다. 이 도형의 이름은 무엇입니까?



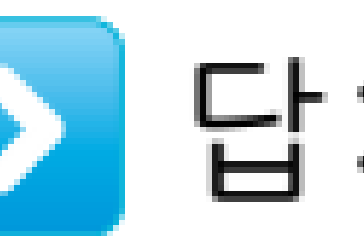
답:

삼각형

7. 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.

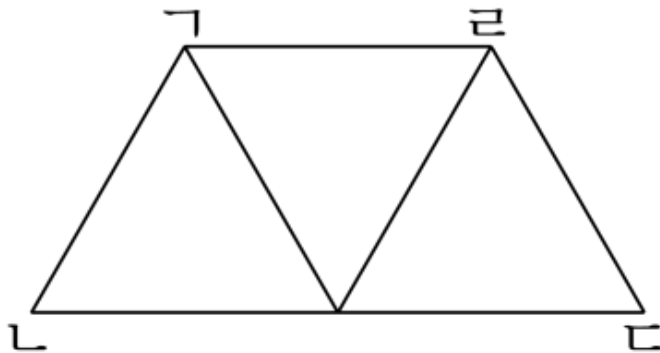
8. 길이가 45 cm인 꼬으로 가장 큰 정삼각형을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 cm로 해야 합니까?



단:

cm

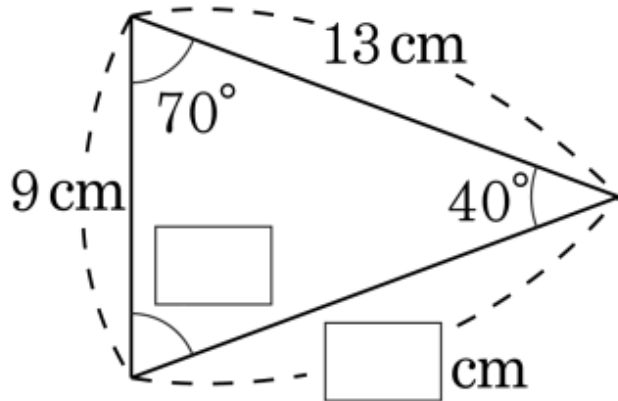
9. 정삼각형 3개를 붙여 놓은 것입니다. 변 \overline{AC} 의 길이가 34 cm 일 때,
도형의 둘레의 길이와 각 $\angle ACD$ 의 크기를 차례대로 구하시오.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ °

10. 다음 도형은 이등변삼각형입니다. □ 안에 알맞은 수나 각도를 써넣으시오.

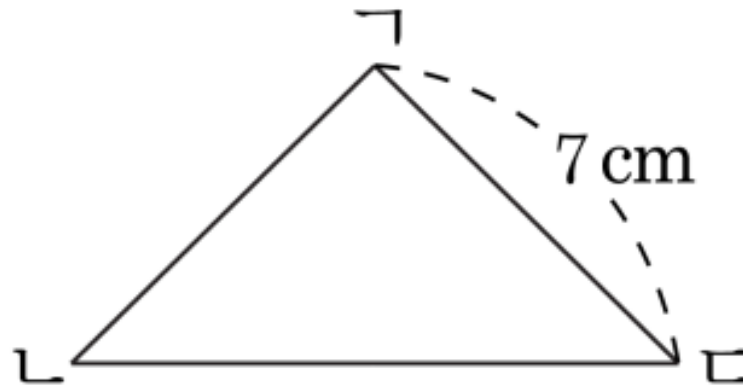


답: _____ °



답: _____

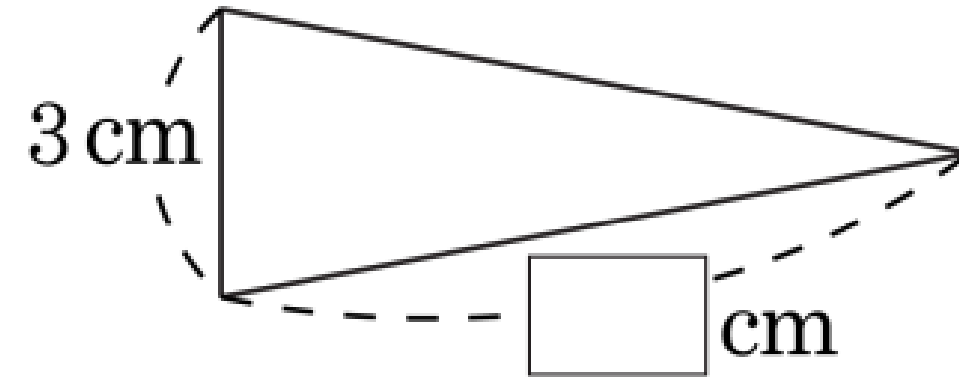
11. 다음 이등변삼각형의 세 변의 길이의 합이 24 cm일 때, 변 ㄴㄷ 의 길이를 구하시오.



답:

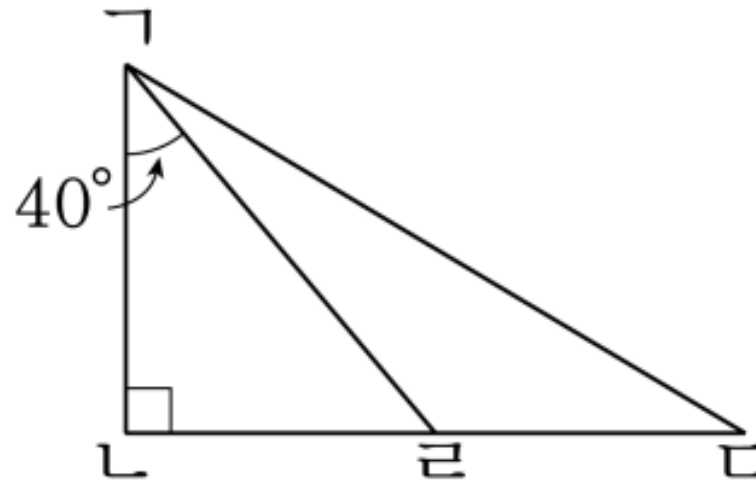
cm

12. 다음 이등변삼각형은 세 변의 길이의 합이 19cm입니다. □ 안에
알맞은 수를 써넣으시오.



답:

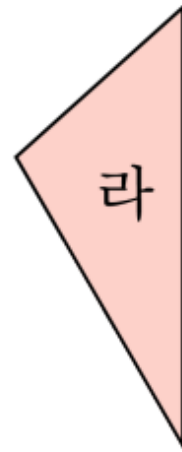
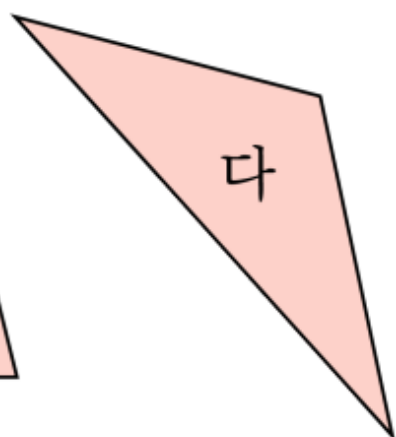
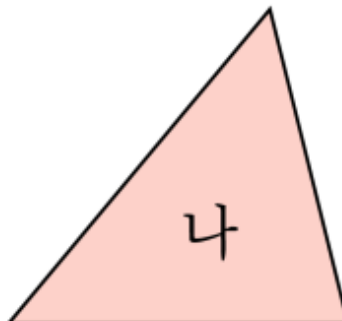
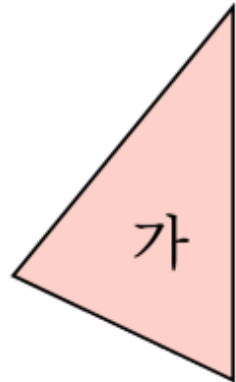
13. 다음 도형에서 둔각을 찾아 그 각의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

14. 다음을 보고, 예각삼각형을 찾아 기호를 쓴 것을 고르시오.



① 가

② 가, 나

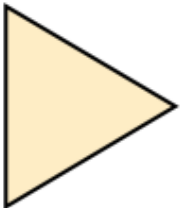
③ 나

④ 나, 다

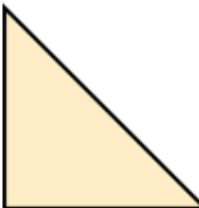
⑤ 가, 나, 라

15. 다음 중 이등변삼각형이면서 둔각삼각형은 어느 것인지 고르시오.

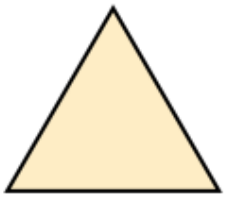
①



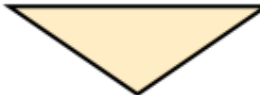
②



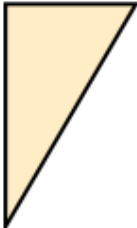
③



④



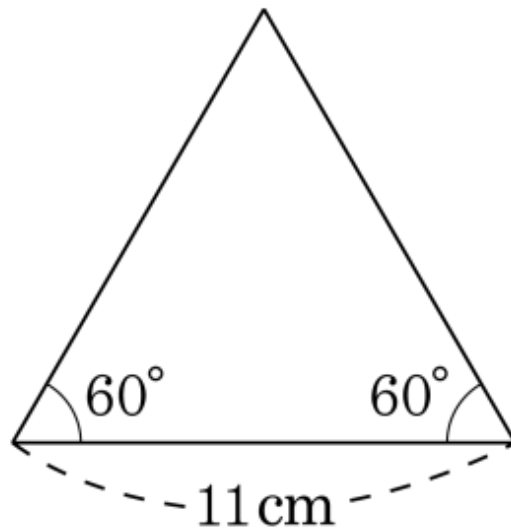
⑤



16. 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.

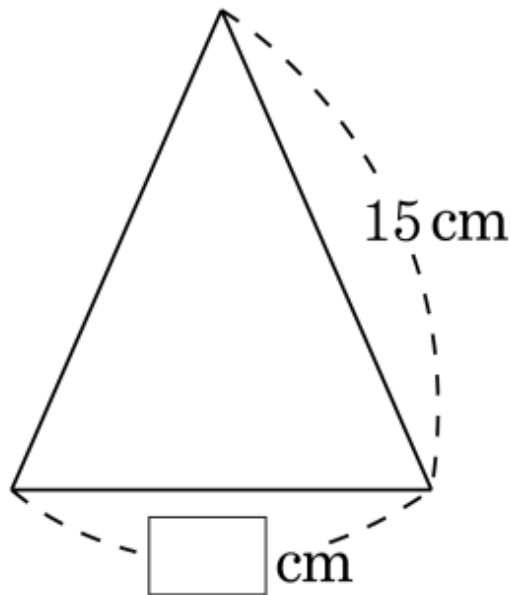
17. 색 테이프 34cm를 가지고 다음과 같은 삼각형을 만들었습니다.
삼각형을 만들고 남은 색 테이프의 길이는 몇 cm입니까?



답:

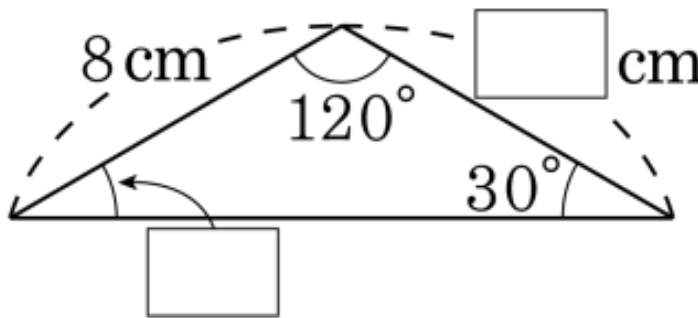
cm

18. 그림의 도형은 세 변의 길이의 합이 42cm인 이등변삼각형입니다.
□안에 알맞은 수를 구하시오.



답:

19. 도형은 이등변삼각형입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.(왼쪽부터 쓰시오.)

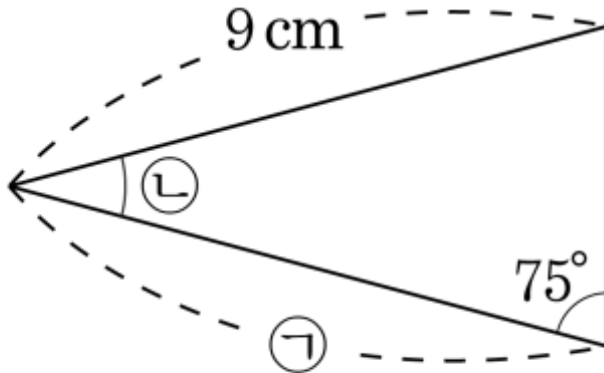


답: _____ °



답: _____

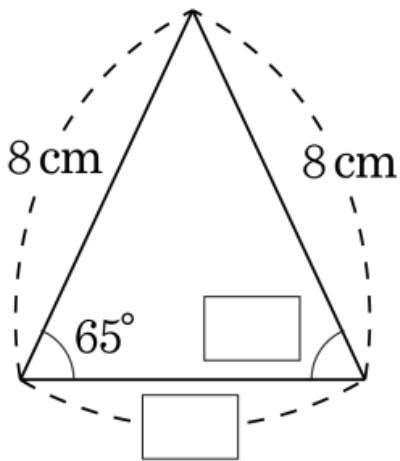
20. 다음은 이등변삼각형입니다. 변 ㉠의 길이와 각 ㉡의 크기를 차례대로 구하시오.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ °

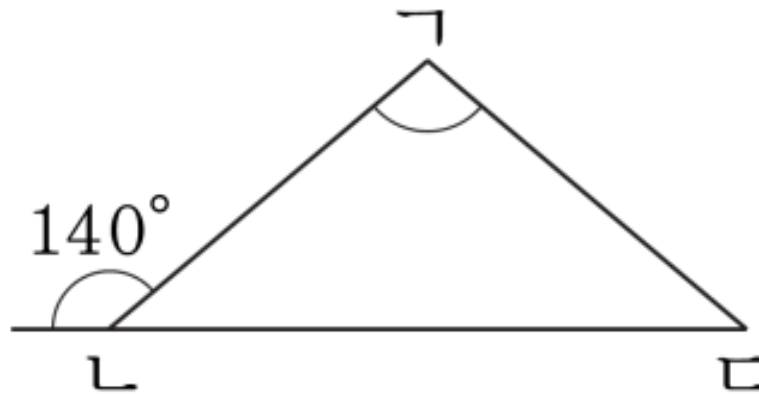
21. 다음 그림은 둘레의 길이가 21 cm인 삼각형입니다. □안에 알맞은 각도와 길이를 차례대로 구하시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ cm

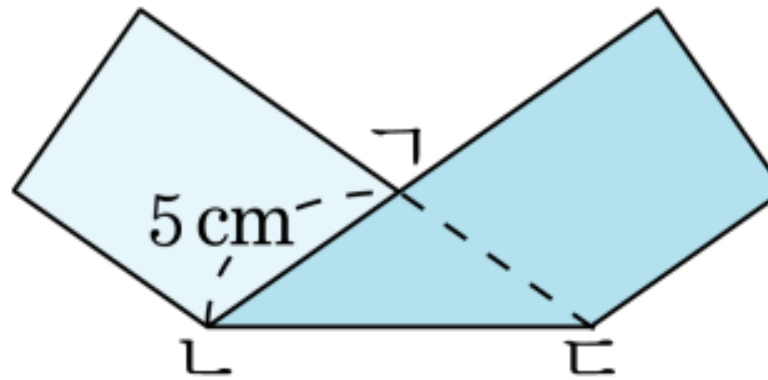
22. 다음 도형에서 삼각형 $\triangle ABC$ 은 이등변삼각형입니다. 각 $\angle A$ 의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

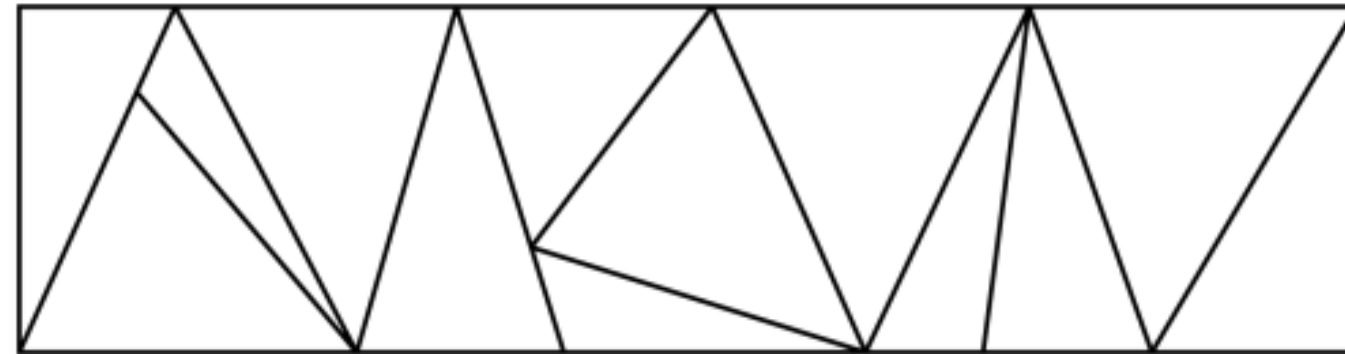
23. 다음 그림과 같이 종이를 접어서 이등변삼각형 $\triangle ABC$ 을 만들었습니다. 각 $\angle A$ 의 크기가 35° 일 때, 각 $\angle C$ 의 크기는 얼마인지를 구하시오.



답:

 °

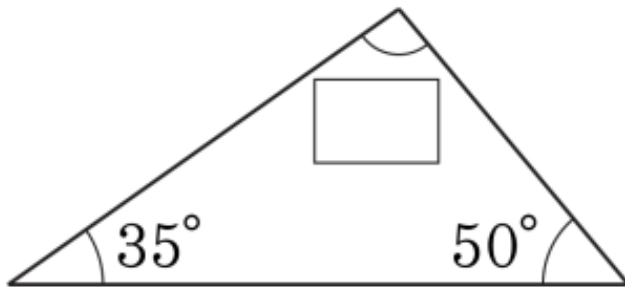
24. 직사각형 모양의 종이를 다음과 같이 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다. 둔각삼각형은 예각삼각형보다 몇 개 더 적습니까?



답:

개

25. 다음 삼각형의 □ 안에 알맞은 각도를 써 넣고, 예각삼각형, 둔각삼각형으로 구분하여 쓰시오.



답: _____ °



답: _____

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

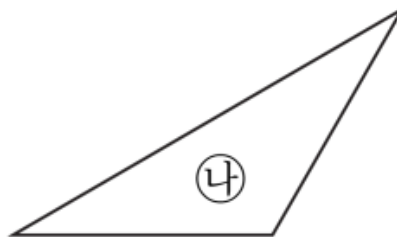
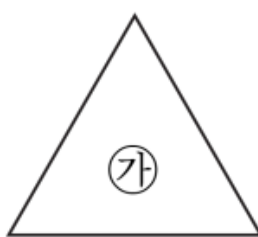
- 두 변의 길이가 같습니다.
- 두 각의 크기가 같습니다.

- | | |
|------------|---------|
| ① 이등변삼각형 | ② 직각삼각형 |
| ③ 직각이등변삼각형 | ④ 정삼각형 |
| ⑤ 예각삼각형 | |

27. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 두 각의 크기가 예각이면 예각삼각형입니다.
- ② 이등변삼각형의 세 각의 크기는 모두 같습니다.
- ③ 두 각의 크기가 둔각이면 둔각삼각형입니다.
- ④ 한 각의 크기가 직각인 삼각형은 직각삼각형입니다.
- ⑤ 정삼각형의 한 각의 크기는 50° 입니다.

28. 다음 그림을 보고, 설명이 옳은 것을 모두 고르시오.

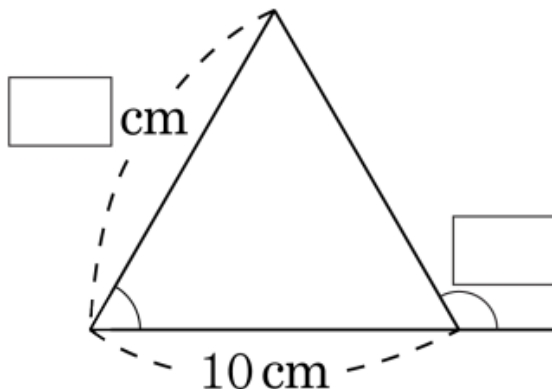


- ① 삼각형 ①는 정삼각형이면서 둔각삼각형입니다.
- ② 삼각형 ①는 이등변삼각형이면서 예각삼각형입니다.
- ③ 삼각형 ②는 이등변삼각형이면서 예각삼각형입니다.
- ④ 삼각형 ②는 이등변삼각형이면서 둔각삼각형입니다.
- ⑤ 삼각형 ①와 ②는 이등변삼각형이면서 예각삼각형입니다.

29. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.
- ② 직사각형의 대각선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형은 직각이등변삼각형입니다.
- ③ 두 각의 크기가 각각 20° , 40° 인 삼각형을 둔각삼각형입니다.
- ④ 한 변의 길이가 5cm이고, 양 끝점에서 각도가 각각 60° 인 삼각형은 예각삼각형입니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 합은 180° 입니다.

30. 다음 도형은 정삼각형입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
(왼쪽부터 구하시오.)



답: _____

답: _____ °

31. 다음 중 정삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 네 변의 길이가 같습니다.
- ② 세 각의 합은 200° 입니다.
- ③ 변이 세 개이고, 한 각이 90° 입니다.
- ④ 세 변의 길이가 같고 세 각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 두 변의 길이만 같습니다.

32. 다음은 어떤 도형에 대한 설명입니까?

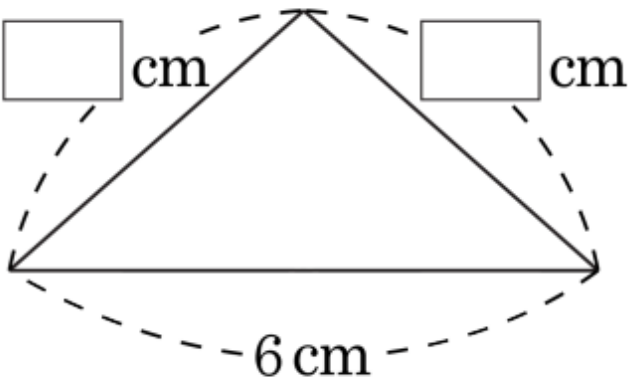
- 꼭짓점이 세 개 있습니다.
- 변이 세 개 있습니다.
- 세 변의 길이가 모두 같습니다.



답:

삼각형

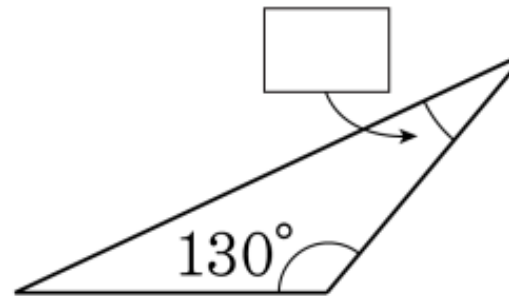
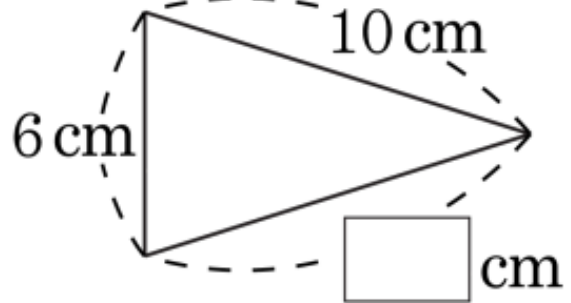
33. 도형은 세 변의 길이의 합이 14 cm인 이등변삼각형입니다. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

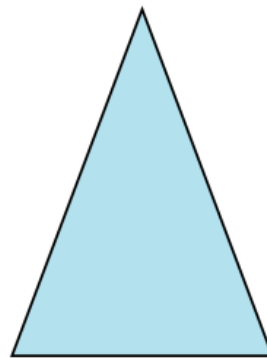
34. 다음은 이등변삼각형입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

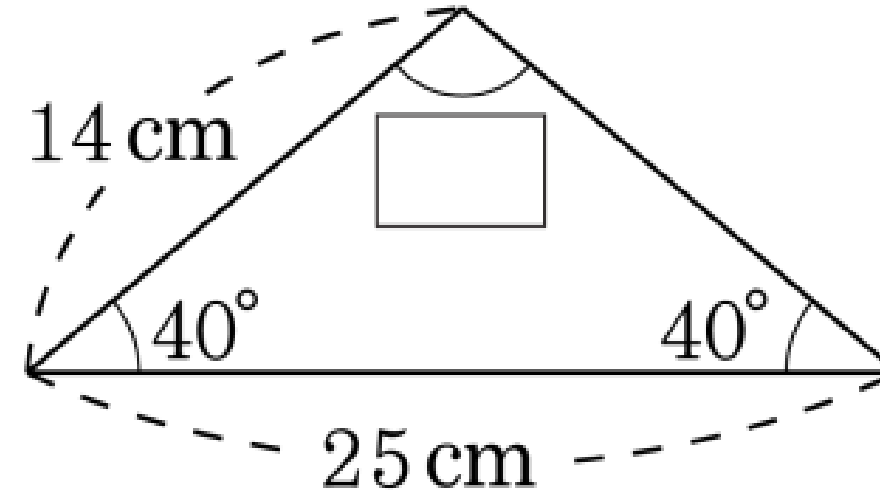
▶ 답: _____ °

35. 다음 삼각형의 특징을 설명한 것 중에서 옳은 것을 모두 고르면 어느 것인지 고르시오.



- ① 세 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ② 세 각의 크기가 같은 삼각형입니다.
- ③ 두 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ④ 두 각의 크기가 같은 삼각형입니다.
- ⑤ 세 내각의 크기의 합이 180° 입니다.

36. 다음 이등변삼각형에서 □ 안을 알맞게 채우시오.



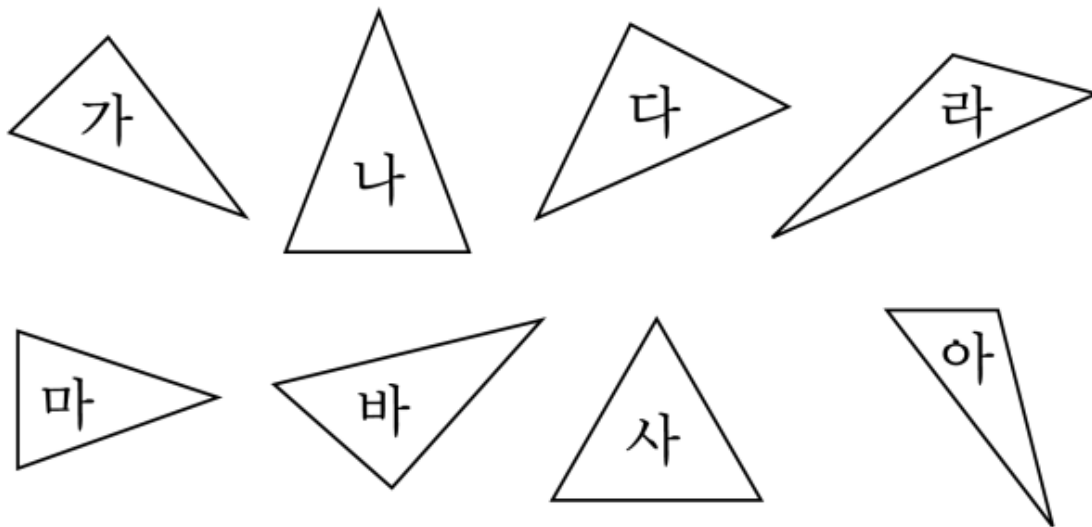
답:

°

37. 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.

38. 이등변삼각형을 모두 찾아 기호를 고른 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 가, 나, 마
- ② 가, 나, 마, 사
- ③ 나, 마, 사
- ④ 나, 마, 사, 아
- ⑤ 마, 사

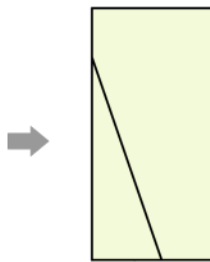
39. 이등변 삼각형을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

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

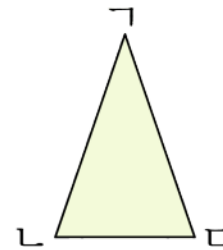
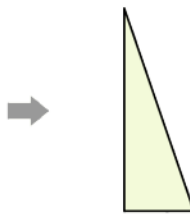
40. 다음은 색종이를 반으로 접고, 선을 그은 다음 선을 따라 잘라서 삼각형을 만드는 것입니다. 만들어진 삼각형은 어떤 삼각형인지 구하시오.



색종이 한 장



반을 접고
선을 긋는다. 선을 따라
자른다.



잘라진 삼각형을
펼친다.



답:

삼각형