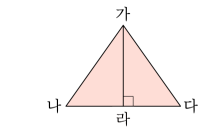
이등변 삼각형을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까? ① 한 각이 90°인 삼각형 ② 세각이 모두 예각인 삼각형 ③ 한 각이 둔각인 삼각형 ④ 두 변의 길이가 같은 삼각형

⑤ 세 변의 길이가 같은 삼각형

다음 중 이등변삼각형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오. ① 세 변의 길이가 모두 4 cm 인 삼각형 ② 두 각의 크기가 각각 45°인 직각삼각형 ③ 세 변의 길이가 각각 3 cm. 4 cm. 5 cm 인 삼각형 ④ 두 변의 길이가 각각 8 cm 인 삼각형

⑤ 세 변의 길이가 각각 3 cm, 5 cm, 5 cm

3. 다음과 같이 이등변삼각형을 선분 가라로 접었을 때, 겹치는 선분과 크기가 같은 각의 짝이 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 각 나라가와 다라가
- ③ 선분 나라와 다라
  - ④ 각 가나라와 가다라

② 선분 가나와 가다

⑤ 선분 가나와 나다

- 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.

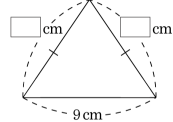
- 한 변의 길이가 4 cm 인 정삼각형이 있습니다. 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?
  - **>>** 답: cm

- 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까? 6. 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

⑤ 삼각형의 세 각의 합은 180°입니다.

삼각형은 예각삼각형입니다.

7. 길이가 25 cm 인 철사로 그림과 같은 이등변삼각형을 만들려고 합니다. 안에 알맞은 수를 넣으시오.



Η.	

Ct·

Lr.	
$\Box$ .	

두 변의 길이가 각각 5 cm 이고. 두 변이 이루는 각의 크기가 60°인 삼각형이 있다고 할 때 그 삼각형이 어떤 삼각형인지 구하시오.

삼각형

> 답:

철사로 한 변의 길이가 8 cm 인 정삼각형의 모양을 만들었습니다. 이 철사를 가지고 정사각형의 모양을 만들려면 한 변의 길이를 몇 cm로 해야 합니까?

cm

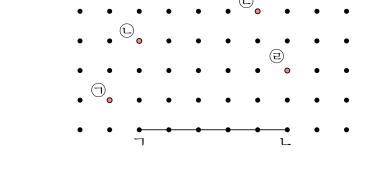
**)** 답:

171 cm 의 종이 테이프로 남는 부분이 없이 정삼각형을 만들어 19 명에게 1개씩 나누어 주려고 합니다. 정삼각형 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

cm

**>** 답:

11. 선분 ㄱㄴ과 한 점을 이어서 둔각삼각형을 그릴려고 합니다. 이어야하는 점의 기호는 어느 것입니까?

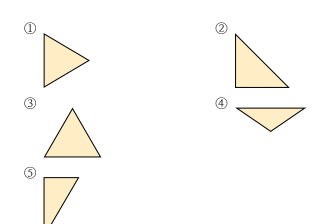


2

3 © 4 @

⑤ 모두 가능합니다.

## 12. 다음 중 이등변삼각형이면서 둔각삼각형은 어느 것인지 고르시오.

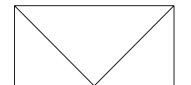


13. 도형에는 이등변삼각형이 모두 몇 개입니까?



▶ 답:	개	

14. 크고 작은 이등변삼각형이 모두 몇 개 있는지 찾아보시오.





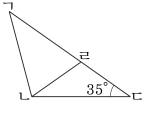
구하시오.



다음 그림은 정사각형과 이등변삼각형을 붙여 놓은 것입니다. 이등 변삼각형은 길이 32 cm로 만든 것일 때, 정사각형의 한 변의 길이를

cm

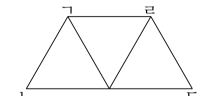
16. 다음 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄴㄷ은 이등변삼각형입니다. 각 ㄱㄴㄹ은 몇 도인지 구하시오.



0



17. 정삼각형 3개를 붙여 놓은 것입니다. 변 ㄴㄷ의 길이가  $34 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 도형의 둘레의 길이와 각 ㄱㄹㄷ의 크기를 차례대로 구하시오.

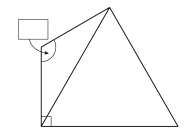


□·	CIII

CH.

답:	0
ᆸ.	

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



0





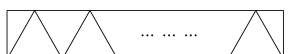
다음 그림은 정삼각형 4개를 붙여 만든 사각형입니다. 이 사각형의 둘레의 길이는 정삼각형 한 개의 둘레의 길이보다 12 cm 가 더 깁니다.

정삼각형 한 개의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?

답: cm

은 몇 개가 필요합니까? (단, 타일은 반으로 잘라 사용할 수 있습니다.)

20.



한 변이 9 cm 인 정삼각형 모양의 타일을 다음과 같이 엇갈려 놓아서 가로의 길이가 180 cm 인 직사각형을 만들려고 힙니다. 타일

▶ 답: 개