

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. 삼각형  $\triangle ABC$ 은 세 변의 길이의 합이 26 cm인 이등변삼각형입니다.  
변  $BC$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 다음은 어떤 도형에 대한 설명입니까?

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

 답: \_\_\_\_\_ 삼각형

5. 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 cm 이면 나머지 두 변의 길이의 합은 6 cm 입니다.
- ⑤ 정삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.

6. 도형은 정삼각형입니다. 삼각형의 세 변의 길이의 합을 구하시오.

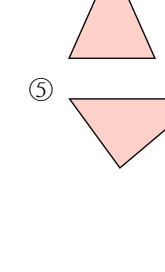


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 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  $20^\circ$ ,  $40^\circ$  인 삼각형을 둔각삼각형입니다.
- ④ 한 변의 길이가 5cm이고, 양 끝점에서 각도가 각각  $60^\circ$ 인 삼각형은 예각삼각형입니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 합은  $180^\circ$ 입니다.

8. 다음 중 이등변삼각형이면서 예각삼각형인 것을 고르시오.



9. 삼각형  $\triangle ABC$ 은 이등변삼각형입니다. 각  $\angle A$ 의 크기는 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

10. 다음 중 이등변 삼각형이 갖는 성질이 아닌 것을 모두 고르시오.(정답3개)

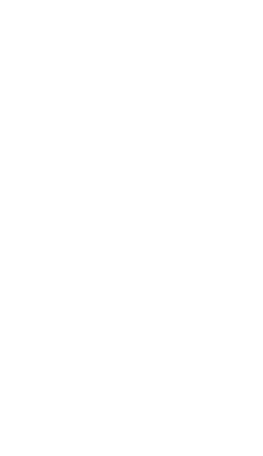
- ① 두 변의 길이가 같습니다.
- ② 두 각의 크기는 같습니다.
- ③ 정삼각형이라 할 수 있습니다.
- ④ 세 각이 모두 예각입니다.
- ⑤ 두 각이 모두 둔각입니다.

11. 끈으로 한 변의 길이가 6cm인 정삼각형을 만들었습니다. 이 끈으로 한 변의 길이가 8cm인 이등변삼각형을 만들 때, 나머지 두 변의 길이를 구하시오. (단, 길이가 다른 변이 8cm입니다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 영호는 길이가 60cm인 철사를 잘라서 다음과 같은 삼각형 고리를 만들고 있습니다. 영호가 만들 수 있는 고리는 모두 몇 개입니까?



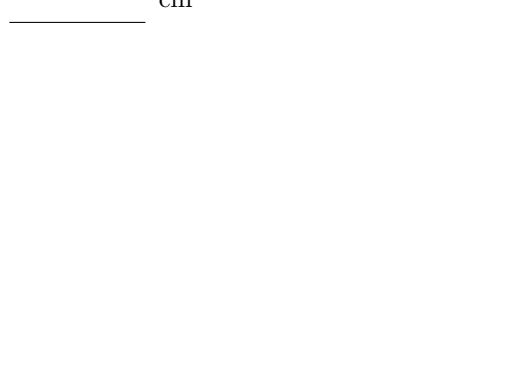
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 정삼각형과 이등변삼각형의 둘레의 길이가 같을 때 변  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하시오.



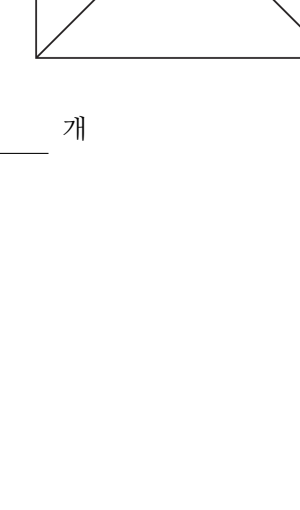
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 다음 이등변삼각형을 만든 끈을 펴서 크기가 같은 가장 큰 정삼각형 2개를 만들었습니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?



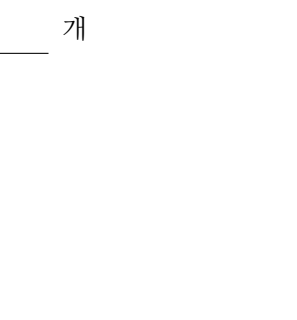
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 크고 작은 이등변삼각형이 모두 몇 개 있는지 찾아보시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 도형에는 이등변삼각형이 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 다음 삼각형  $\triangle ABC$ 과 삼각형  $\triangle ACD$ 은 이등변삼각형입니다. 각  $\angle ACD$ 은 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

20. 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: \_\_\_\_\_

21. 어린이들이 삼각형을 그리고 있습니다. 예각삼각형을 그리고 있는 어린이는 누구인지 모두 고르시오.

현우 : 두 변이 모두 5cm인 삼각형

상민 : 세 각이 모두  $60^{\circ}$ 인 삼각형

진수 : 두 변의 길이가 4cm이고, 그 끼인각이  $36^{\circ}$ 인 삼각형

① 상민

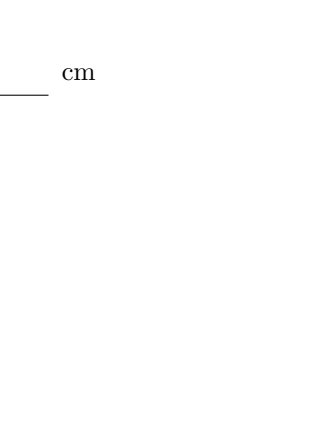
② 현우, 상민

③ 현우, 진수

④ 상민, 진수

⑤ 현우, 상민, 진수

22. 다음은 둘레의 길이가 9 cm인 정삼각형 9개를 붙여 놓은 것입니다.  
삼각형 그림의 세 변의 길이의 합은 얼마입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 다음 색칠한 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

24. 다음은 정삼각형 3개를 이어 만든 사각형입니다. 이 사각형의 둘레의 길이는 정삼각형 한 개의 둘레의 길이보다 8 cm 더 길니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 다음 삼각형에서 선분 ㄱㄷ, 선분 ㄴㄷ, 선분 ㄱㄹ의 길이가 모두 같습니다. 각 ㄱㄹㄷ의 크기는 각 ㄱㄴㄷ의 크기의 몇 배입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배