

1. 철사 30 cm를 남김없이 사용하여 세 변의 길이가 다음과 같은 이등변 삼각형을 만들려고 합니다. 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 5 cm, 5 cm, 20 cm      ② 10 cm, 10 cm, 10 cm  
③ 12 cm, 12 cm, 6 cm      ④ 9 cm, 9 cm, 12 cm  
⑤ 8 cm, 8 cm, 14 cm

2. 다음 색칠한 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



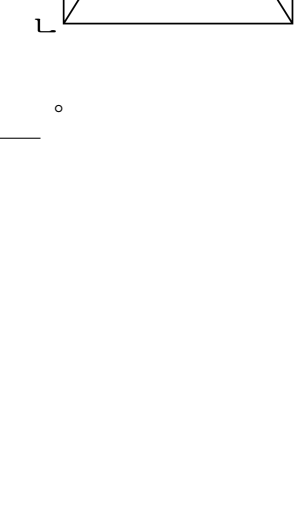
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음 그림에서 각 ②의 크기를 구하시오.



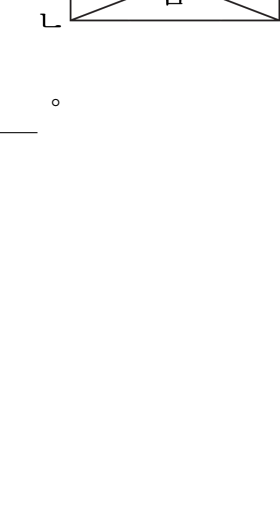
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

4. 다음 그림은 직사각형  $\square$  안에 이등변삼각형  $\triangle$ 을 그린 것입니다. 각  $\triangle$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

5. 다음 직사각형 그림 안에 이등변삼각형 그림을 그린 것입니다.  
각 그림의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

6. 한 개의 이등변삼각형을 다음 그림과 같이 이어 붙이려고 합니다.

이등변삼각형을 몇 개나 이어 붙어야 꼭짓점  $\Gamma$ 에 모이는 각이  $360^\circ$ 가 되겠습니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 한 변이 9cm인 정삼각형 모양의 타일을 다음과 같이 엇갈려 놓아서 가로의 길이가 180cm인 직사각형을 만들려고 합니다. 타일은 몇 개가 필요합니까? (단, 타일은 반으로 잘라 사용할 수 있습니다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

9. 다음 그림에서 변  $\overline{AB}$ 의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 다음 그림에서 변  $\overline{ED}$ 과 변  $\overline{DC}$ 의 길이가 같을 때, 각  $\gamma$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

11. 다음 그림에서 점  $O$ 은 원의 중심입니다. 각  $\angle ACD$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

12. 다음 도형에서 삼각형  $\triangle ABC$ 은 이등변삼각형이고, 삼각형  $\triangle ACD$ 은 정삼각형입니다. 각  $\angle ACD$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

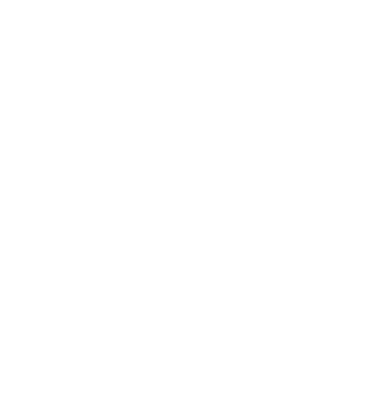
13. 다음 도형에서 삼각형  $\triangle ABC$ 은 정삼각형이고, 삼각형  $\triangle ACD$ 은  
이등변삼각형입니다. 각  $\angle ADC$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

14. 가로가 20cm인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이것을 다음과

같이 접었을 때 겹쳐진 삼각형  $\triangle ABC$ 은 정삼각형입니다. 선분  $AB$ 의 길이가 4cm일 때, 선분  $AC$ 과 선분  $BC$ 의 길이의 합은 몇 cm입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 다음 도형에서 점  $\circ$ 은 반지름이 12 cm인 원의 중심입니다. 육각형  $ABCDEF$ 의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



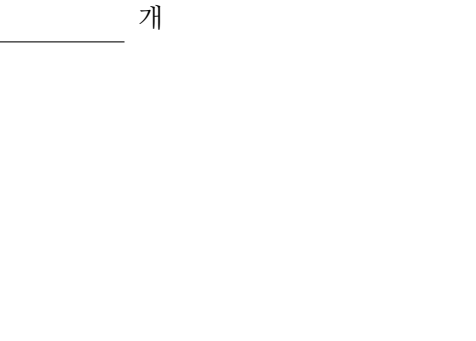
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 도형에서 삼각형  $\triangle ABC$ 은 정삼각형이고, 삼각형  $\triangle ACD$ 과 삼각형  $\triangle ABD$ 은 이등변삼각형입니다. 각  $\angle ACD$ 의 크기를 구하시오. (단, 사각형  $ABCD$ 는 정사각형입니다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

17. 다음 도형에서 크고 작은 둔각삼각형은 모두 몇 개입니까?



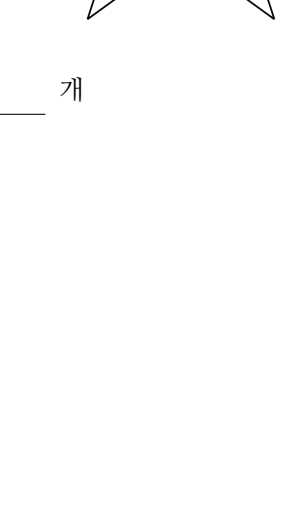
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 그림에서 크고 작은 둔각삼각형은 모두 몇 개입니까?



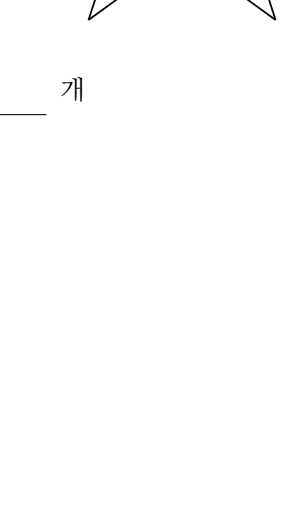
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 그림은 길이가 같은 선분 5 개로 만든 모양입니다. 크고 작은 이등변삼각형은 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 그림은 길이가 같은 선분 5 개로 만든 모양입니다. 예각삼각형은 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개