

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

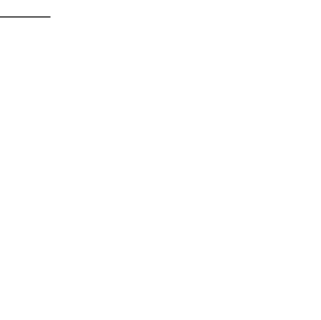
- ① 꼭짓점이 3 개입니다.
- ② 두 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ③ 정삼각형도 이등변삼각형입니다.
- ④ 직각삼각형도 이등변삼각형입니다.
- ⑤ 변이 3개입니다.

2. □안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음은 어떤 도형에 대한 설명입니까?

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

 답: \_\_\_\_\_ 삼각형

5. 다음 이등변삼각형과 둘레의 길이가 같은 정삼각형을 만들려고 합니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 얼마인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 끈으로 한 변의 길이가 6 cm 인 정사각형을 만들었습니다. 이 끈으로 정삼각형을 만들려고 합니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

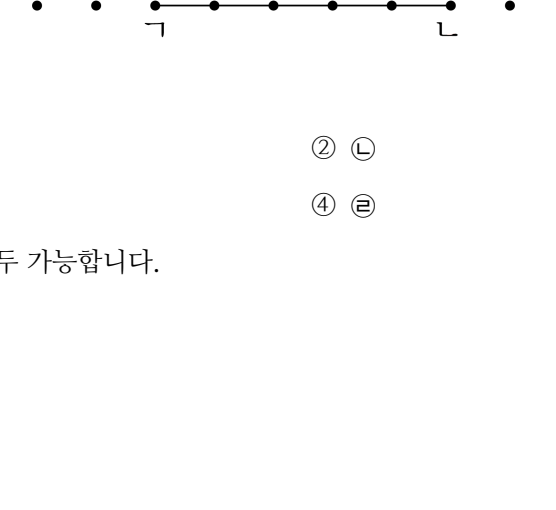
9. 철사 60 cm로 가장 큰 정삼각형을 만들었습니다. 이 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형의 모든 각의 크기는 예각입니다.
- ② 예각삼각형에서 예각이 아닌 다른 두 각의 크기는 둔각입니다.
- ③ 9시 정각의 시침과 분침이 이루는 각은 직각입니다.
- ④ 직각삼각형에서 직각이 아닌 다른 두 각의 크기는 예각입니다.
- ⑤ 3시 50분의 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 각은 둔각입니다.

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



- ①  $\textcircled{\text{\textcircled{A}}}$       ②  $\textcircled{\text{\textcircled{B}}}$   
③  $\textcircled{\text{\textcircled{C}}}$       ④  $\textcircled{\text{\textcircled{D}}}$   
⑤ 모두 가능합니다.

12. 원쪽 이등변삼각형과 직각삼각형 모양의 삼각자로 여러 가지 모양의 각을 만들었습니다. 각 ①과 각 ②의 합은 몇 도입니까?



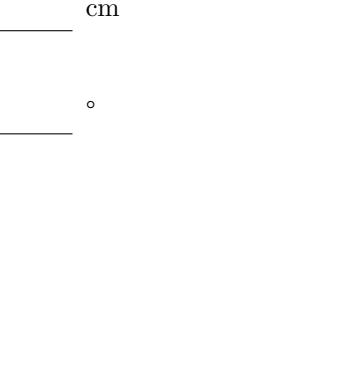
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

13. 다음 그림은 정사각형과 이등변삼각형을 붙여 놓은 것입니다. 이등변삼각형은 길이 32 cm로 만든 것일 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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



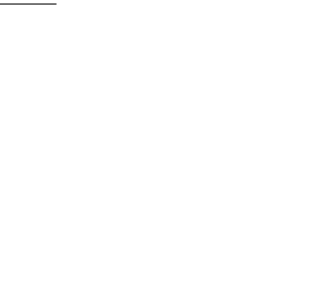
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

15. 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.

16. 다음 도형에서 크고 작은 둔각삼각형은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 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