

1. 어떤 도형에 대한 설명인지 구하시오.

- 두 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- 두 각의 크기가 같습니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 삼각형

2. 다음 도형은 이등변삼각형입니다. 각 ⑦의 크기는 얼마인지를 구하시오.



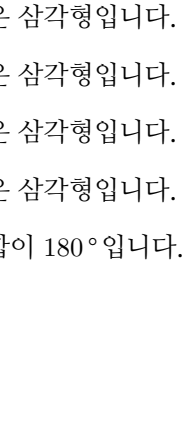
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

3. 다음 도형은 이등변삼각형입니다. 변  $BC$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 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  $180^\circ$ 입니다.

5. 이등변삼각형입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오. (왼쪽 □ 부터 쓰시오.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음은 어떤 도형에 대한 설명입니까?

- 세 변의 길이가 모두 같습니다.
- 각과 꼭짓점이 각각 3개입니다.
- 직각인 각이 없습니다.

 답: 삼각형

7. 다음에서 정삼각형의 한 각의 크기를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ①  $60^\circ$       ②  $72^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $90^\circ$

8. 철사 45 cm로 가장 큰 정삼각형을 만들었습니다. 이 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 도형은 정삼각형입니다. 변  $BC$ 의 길이를 구하시오.

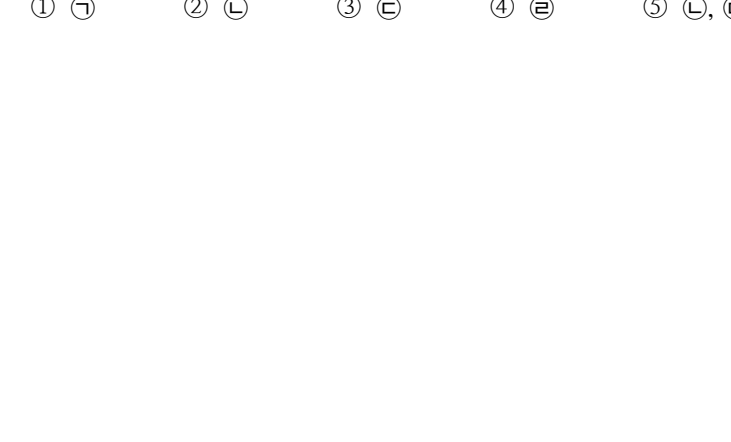


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 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.

11. 다음 중 이등변삼각형은 어느 것인지 고르시오.



- ① ㉠      ② ㉡      ③ ㉢      ④ ㉣      ⑤ ㉡, ㉢

12. 다음은 이등변 삼각형입니다. □안에 알맞은 각도를 쓰시오. (왼쪽의 □부터 쓰시오.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

13. □안에 알맞은 각도를 구하시오. (왼쪽 □부터 쓰시오.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

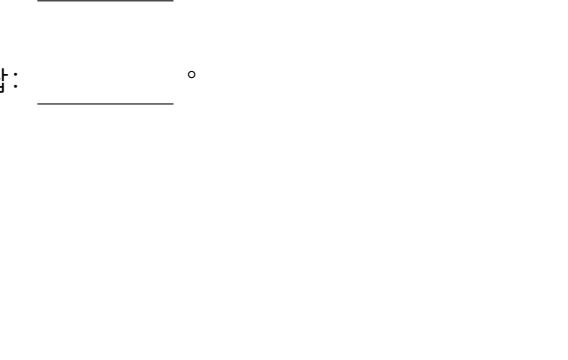
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

14. □안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

15. 다음은 이등변 삼각형입니다.  $\square$  안에 알맞은 각도를 쓰시오. (왼쪽  $\square$ 부터 쓰시오.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

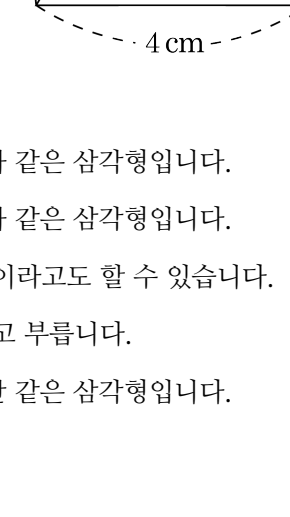
16. 다음 중 이등변삼각형에 대한 설명이 아닌 것을 모두 고르시오.

- Ⓐ 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 Ⓗ, Ⓕ, Ⓔ

17. 다음 도형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?



- ① 세 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ② 세 각의 크기가 같은 삼각형입니다.
- ③ 이등변삼각형이라고도 할 수 있습니다.
- ④ 정삼각형이라고 부릅니다.
- ⑤ 두 각의 크기만 같은 삼각형입니다.

18. 다음 중에서 정삼각형의 한 각의 크기를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ①  $50^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $100^\circ$       ⑤  $70^\circ$

19. □안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

이등변삼각형은 □의 길이가 같고 □의 크기가 같다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 도형은 이등변삼각형입니다. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음에서 설명하는 도형의 이름을 쓰시오.

- 삼각형입니다.
- 세 각의 크기가 같습니다.
- 세 변의 길이가 같습니다.

 답: \_\_\_\_\_ 삼각형