

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. 다음 중 이등변삼각형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 모두 4 cm인 삼각형
- ② 두 각의 크기가 각각 45° 인 직각삼각형
- ③ 세 변의 길이가 각각 3 cm, 4 cm, 5 cm인 삼각형
- ④ 두 변의 길이가 각각 8 cm인 삼각형
- ⑤ 세 변의 길이가 각각 3 cm, 5 cm, 5 cm

3. □안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



▶ 답: _____ °

4. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

5. 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 Ⓒ, Ⓑ, Ⓕ

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



▶ 답: _____ cm

7. 다음은 이등변삼각형입니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ °

8. 다음 이등변삼각형의 세 변의 길이의 합이 24cm일 때, 변 $\text{ㄴ} \text{ㄷ}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

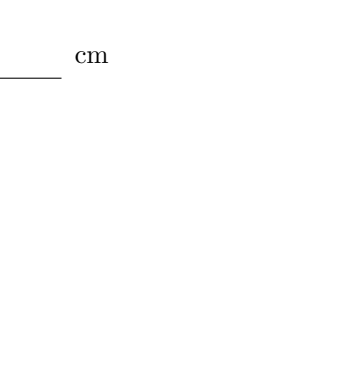
9. 도형은 세 변의 길이의 합이 14 cm인 이등변삼각형입니다. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 다음 도형은 이등변삼각형입니다. 세 변의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm

11. 삼각형 $\triangle ABC$ 은 세 변의 길이의 합이 38 cm인 이등변삼각형입니다.
변 BC 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

12. 삼각형 $\triangle ABC$ 은 세 변의 길이의 합이 48 cm인 이등변삼각형입니다.
변 BC 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

13. 도형은 이등변삼각형입니다. 세 변의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm

14. 다음 설명 중 정삼각형의 특징으로 적합한 것은 어느 것입니까?

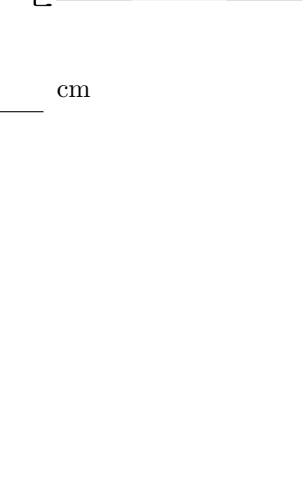
- ① 모든 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ② 두 정삼각형을 이어붙이면 정사각형입니다.
- ③ 세 각의 크기는 모두 70° 입니다.
- ④ 한 변의 길이가 3 cm이면 나머지 두 변의 길이의 합은 9 cm입니다.
- ⑤ 세 변의 길이가 같습니다.

15. 도형을 보고, 안에 알맞은 것을 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

16. 다음 도형은 정삼각형입니다. 세변의 합은 몇 cm입니까?



▶ 답: _____ cm

17. □ 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

세 각이 모두 예각인 삼각형을 □ 이라고 하고
둔각삼각형은 삼각형의 세 각 중에 □ 각이 둔각입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 다음 설명 중 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 모든 정삼각형은 예각삼각형입니다.
- ② 모든 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ③ 모든 정삼각형은 이등변삼각형입니다.
- ④ 예각삼각형은 세 각이 모두 예각입니다.
- ⑤ 둔각삼각형은 세 각 중 한 각만이 둔각입니다.

19. 삼각형의 두 각이 60° , 25° 일 때, 이 삼각형의 이름을 쓰시오.

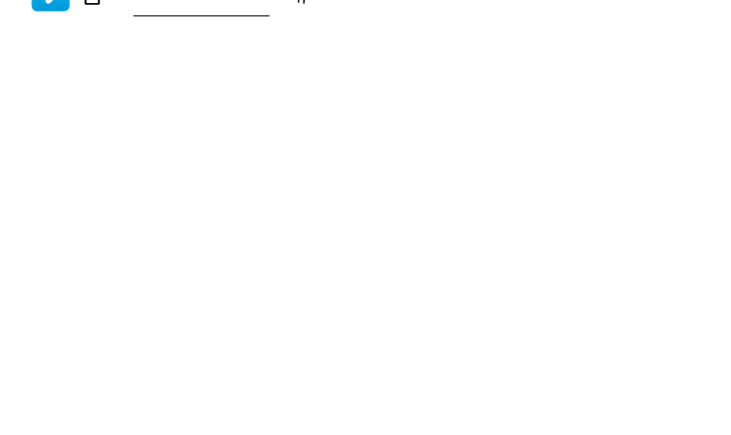
▶ 답: _____ 삼각형

20. 직사각형 모양의 종이를 다음과 같이 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다. 예각삼각형은 둔각삼각형보다 몇 개 더 많은지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

21. 다음 도형에서 둔각삼각형은 몇 개인지 구하시오.



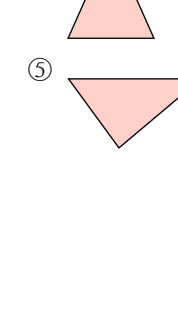
▶ 답: _____ 개

22. 직사각형 모양의 종이를 선을 따라 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다. 직각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓰시오.



- ① 가, 자
② 가, 사, 자
③ 라, 바, 사
④ 가, 바, 사, 자
⑤ 가, 라, 바, 사, 자

23. 다음 중 이등변삼각형이면서 예각삼각형인 것을 고르시오.

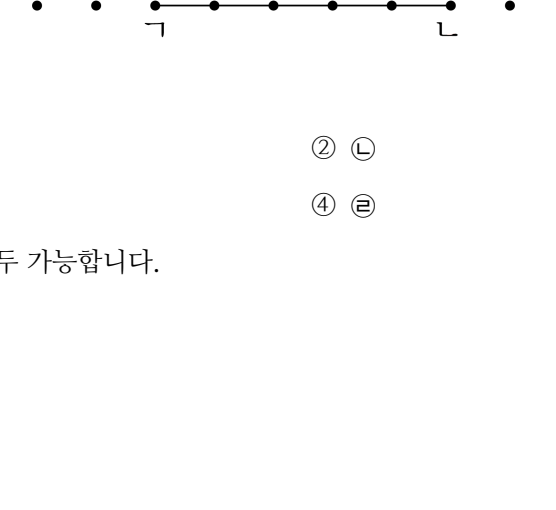


24. 원쪽의 이등변삼각형과 직각삼각형 모양의 삼각자로 여러 가지 모양의 각을 만들었습니다. 다음 그림에서 표시한 각 ②의 크기는 몇 도입니까?



▶ 답: _____ °

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



- ① \ominus ② \odot
③ \oplus ④ \oslash
⑤ 모두 가능합니다.