

1. 어떤 도형에 대한 설명인지 구하시오.

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

▶ 답: _____ 삼각형

2. 두 변의 길이가 같은 삼각형을 무엇이라고 하는지 구하시오.

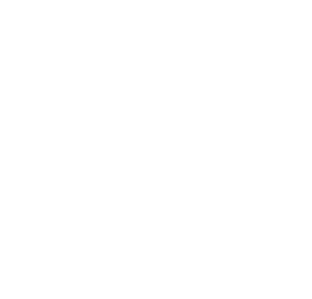
▶ 답: _____ 삼각형

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



▶ 답: _____ °

4. 다음 그림과 같이 종이를 접어서 이등변삼각형 $\triangle ABC$ 을 만들었습니다. 각 $\angle A$ 의 크기가 35° 일 때, 각 $\angle C$ 의 크기는 얼마인지를 구하시오.



▶ 답: _____ °

5. 아래는 이등변삼각형입니다. □안에 알맞은 수를 넣으시오.



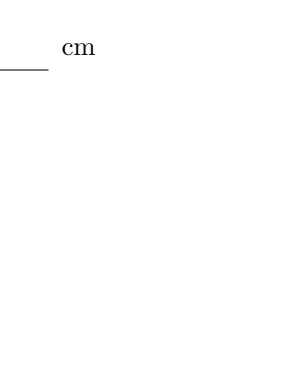
▶ 답: _____

6. 다음 도형은 이등변삼각형입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____

7. 도형은 이등변삼각형입니다. 세 변의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm

8. 다음 삼각형 $\triangle ABC$ 은 무슨 삼각형입니까?



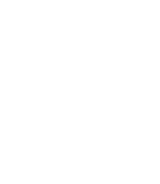
▶ 답: _____ 삼각형

9. 다음은 어떤 도형에 대한 설명입니까?

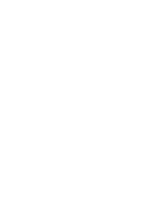
- 세 변의 길이가 모두 같습니다.
- 각이 3개 입니다.
- 꼭짓점이 3개 입니다.
- 직각인 각이 없습니다.

▶ 답: _____

10. 다음 중에서 정삼각형은 어느 것인지 고르시오.



11. 다음 중에서 정삼각형은 어느 것인지 고르시오.



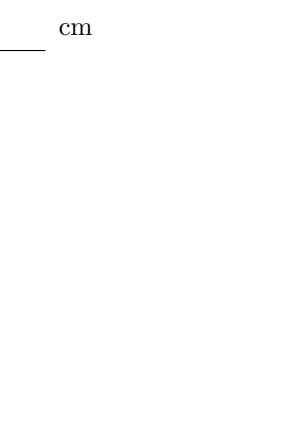
12. 다음에서 정삼각형의 한 각의 크기를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 60° ② 72° ③ 80° ④ 120° ⑤ 90°

13. 다음은 중에서 정삼각형의 한 각의 크기를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 50° ② 60° ③ 70° ④ 80° ⑤ 90°

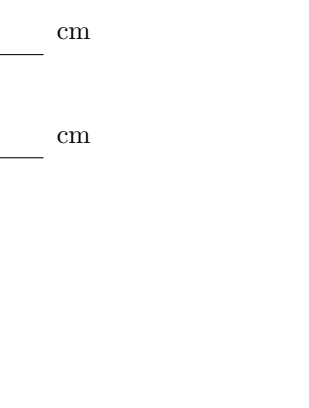
14. 다음은 정삼각형입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오. (왼쪽 부터 쓰시오.)



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

15. 다음 도형은 정삼각형입니다. 변 \overline{BC} 의 길이가 6 cm이면, 변 \overline{AC} 과
변 \overline{AB} 의 길이는 각각 몇 cm입니까?



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

16. 한 변의 길이가 5 cm인 정삼각형의 둘레를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

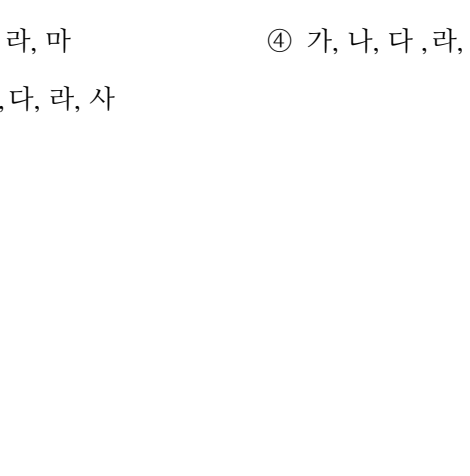
17. 세 각이 각각 90° , 50° , 40° 인 삼각형을 무엇이라 합니까?

▶ 답: _____ 삼각형

18. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

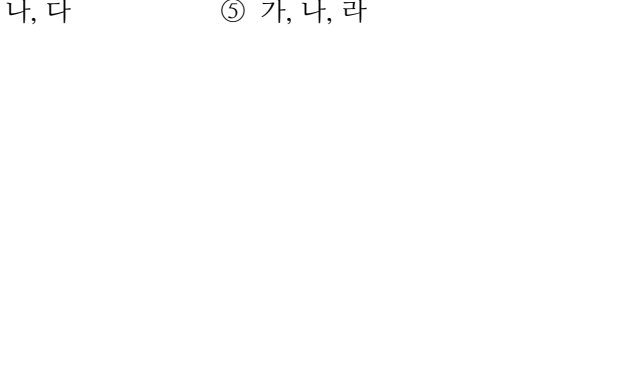
- ① 세 각이 모두 예각이면 예각삼각형입니다.
- ② 정삼각형은 세 각의 크기가 같습니다.
- ③ 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ④ 세 각 중 한 각이 둔각이면 둔각삼각형입니다.
- ⑤ 두 각의 크기가 같으면 이등변삼각형입니다.

19. 다음 삼각형 중 예각삼각형을 모두 찾아 기호를 바르게 쓴 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 가, 다, 라 ② 가, 라, 마
③ 가, 다, 라, 마 ④ 가, 나, 다, 라, 마
⑤ 가, 나, 다, 라, 사

20. 다음을 보고, 예각삼각형을 찾아 기호를 쓴 것을 고르시오.



- ① 가 ② 가, 나 ③ 나
④ 나, 다 ⑤ 가, 나, 라

21. 다음 중에서 예각삼각형은 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

22. 직사각형의 종이를 다음과 같이 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다. 예각삼각형을 모두 찾아 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 가, 나, 다 ② 나, 다, 마 ③ 나, 다, 라, 바
④ 나, 다, 바 ⑤ 다, 아, 바, 자

23. 다음 그림을 선을 따라 잘랐을 때 만들어지는 둔각삼각형의 개수를 구하시오.



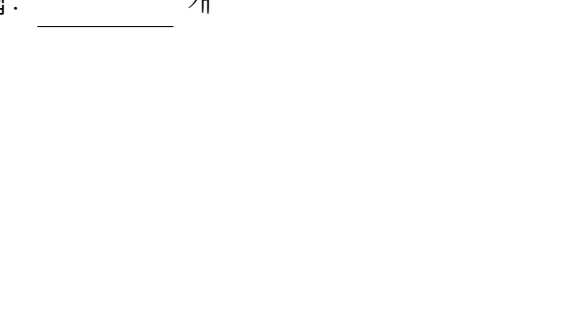
▶ 답: _____ 개

24. 직사각형 모양의 종이를 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다.
둔각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 가, 나, 라, 사 ② 나, 라, 사 ③ 나, 라, 사, 자
④ 라, 마, 사, ⑤ 라, 사, 아, 자

25. 그림을 보고, 예각삼각형과 둔각삼각형의 개수 차를 구하시오.



▶ 답: _____ 개

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



▶ 답: _____ °

27. 다음 이등변삼각형의 둘레의 길이는 얼마인지를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

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



▶ 답: _____ cm

29. 다음은 어떤 도형에 대한 설명입니까?

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

▶ 답: _____ 삼각형

30. 다음은 정사각형의 두 꼭짓점과 중심을 이어서 만든 삼각형에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까? (정답 2개)



- ① 세 변의 길이가 같습니다. ② 이등변삼각형입니다.
③ 직각삼각형입니다. ④ 세 각의 크기가 같습니다.
⑤ 정삼각형입니다.

31. 다음 삼각형의 □ 안에 알맞은 각도를 써 넣고, 예각삼각형, 둔각삼각형으로 구분하여 쓰시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____

32. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 직각삼각형의 한 각은 둔각입니다.
- ② 세 각 중 두 각이 예각인 삼각형은 예각삼각형입니다.
- ③ 이등변삼각형은 세 각의 크기가 같습니다.
- ④ 정삼각형은 이등변삼각형입니다.
- ⑤ 세 각 중 두 각이 둔각인 삼각형은 둔각삼각형입니다.

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

▶ 답: _____ 삼각형

34. 예각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 나, 마, 아 ② 나, 마, 바, 차 ③ 나, 마, 바, 아
④ 마, 바 사, 아 ⑤ 바, 아, 차

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



▶ 답: _____ °