

1. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ② 직각삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.
- ③ 모든 정삼각형은 둔각삼각형입니다.
- ④ 직사각형의 한 대각선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형은 이등변삼각형입니다.
- ⑤ 직각이등변삼각형을 포개지도록 접어 생기는 도형은 직각이등변삼각형입니다.

2. □안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

이등변삼각형은 □의 길이가 같고 □의 크기가 같다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 []에 알맞은 말을 순서대로 써넣으시오.

세변의 길이가 같은 삼각형을 [] 삼각형이라고 하고, 두 변의 길이가 같은 삼각형을 [] 삼각형이라 합니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 삼각형 세 각의 크기가 모두 90° 보다 작은 삼각형을 무엇이라 합니까?

 답: _____ 삼각형

5. 다음 삼각형은 이등변삼각형입니다. ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

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



▶ 답: _____

▶ 답: _____

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



▶ 답: _____ cm

8. 다음에서 설명하는 도형에 포함되지 않는 것은 어느 것인지 모두 고르시오.

· 두 변의 길이가 같습니다.
· 두 각의 크기가 같습니다.

- ① 이등변삼각형 ② 직각삼각형
③ 직각이등변삼각형 ④ 정삼각형
⑤ 예각삼각형

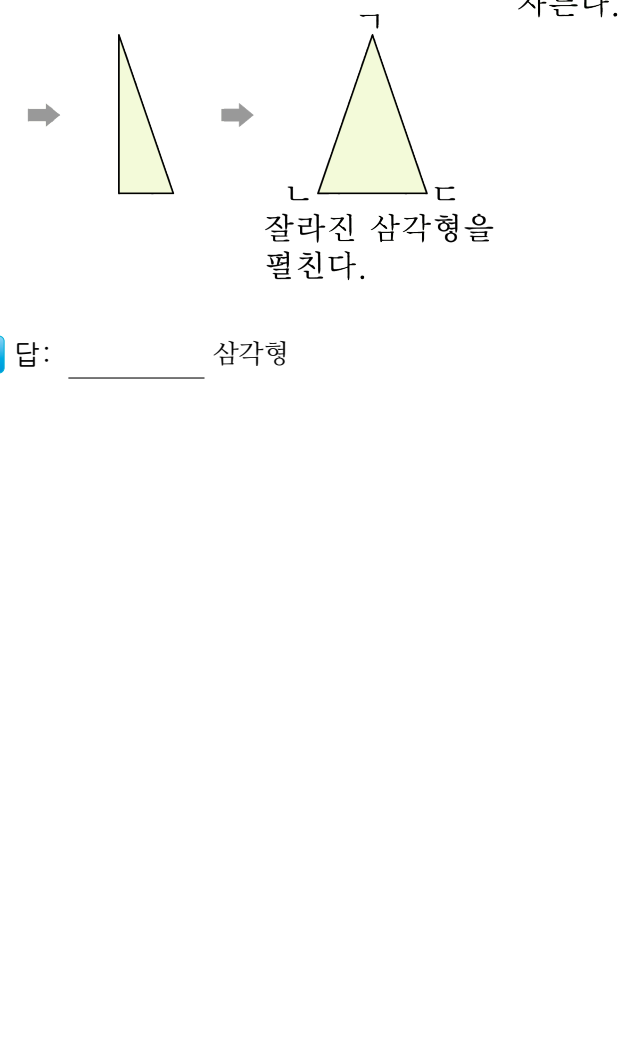
9. 다음 삼각형의 □ 안에 알맞은 각도를 써 넣고, 예각삼각형, 둔각삼각형으로 구분하여 쓰시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____

10. 다음은 색종이를 반으로 접고, 선을 그은 다음 선을 따라 잘라서 삼각형을 만든 것입니다. 만들어진 삼각형은 어떤 삼각형인지 구하시오.

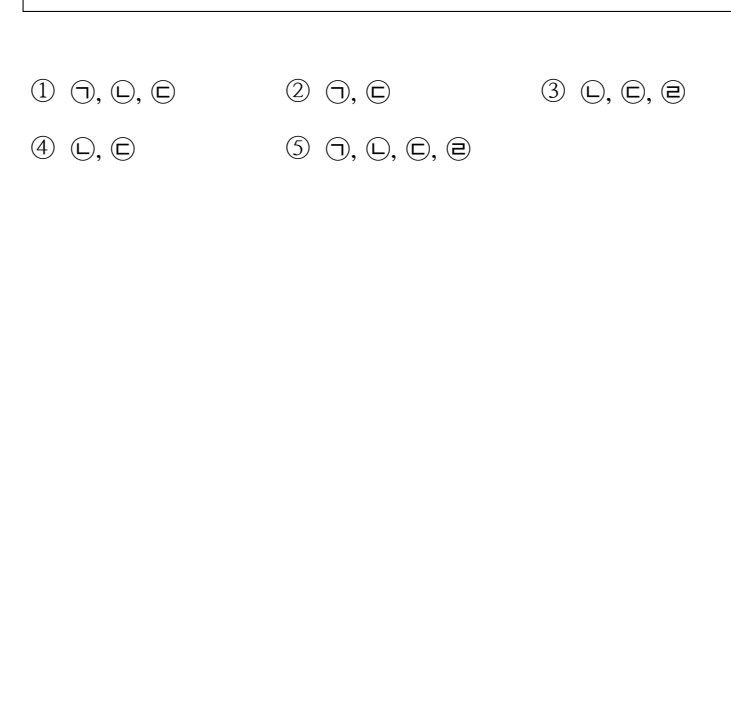


▶ 답: _____ 삼각형

11. 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.

12. 각 삼각형들의 각의 크기를 알아보면 다음과 같습니다. 이등변삼각형을 모두 고르시오.



① ⑦, ⑧, ⑨

④ ⑧, ⑨

② ⑦, ⑨

⑤ ⑦, ⑧, ⑨

③ ⑧, ⑨, ⑩

13. 길이가 35 cm 인 끈을 가지고 변의 길이가 다음과 같은 이등변삼각형을 만들려고 합니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

□ cm, 5 cm, □ cm

▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

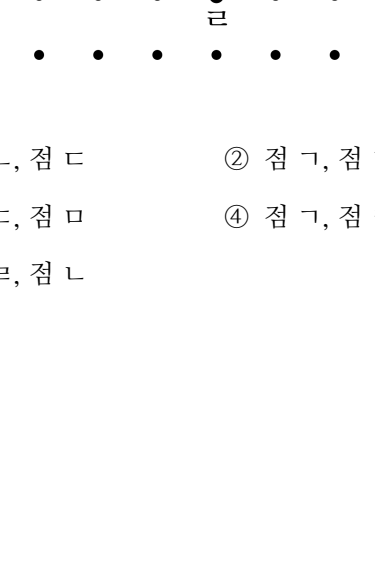
14. 다음 도형은 이등변삼각형입니다. □ 안에 알맞은 수나 각도를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

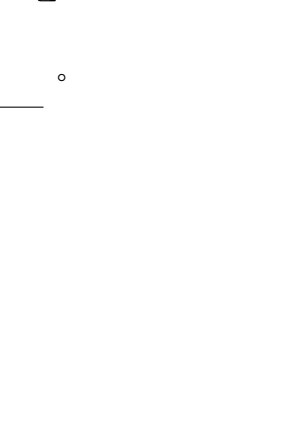
▶ 답: _____ °

15. 세 점을 이었을 때 이등변삼각형이 되는 것은 어느 것입니까?



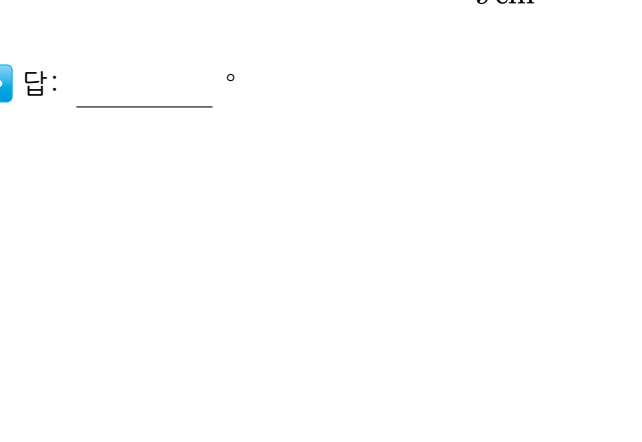
- ① 점 ㄱ, 점 ㄴ, 점 ㄷ ② 점 ㄱ, 점 ㄴ, 점 ㅁ
③ 점 ㄱ, 점 ㄷ, 점 ㅁ ④ 점 ㄱ, 점 ㄹ, 점 ㅁ
⑤ 점 ㄱ, 점 ㄹ, 점 ㄴ

16. 다음 도형에서 삼각형 \triangle 은 정삼각형입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

17. 다음 도형에서 ②와 ④의 각도의 차를 구하시오.



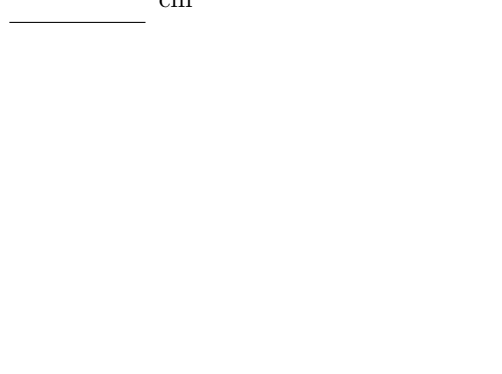
▶ 답: _____ °

18. 다음 그림과 같은 정사각형과 정삼각형이 있습니다. 두 도형의 둘레의 길이는 같다고 합니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?



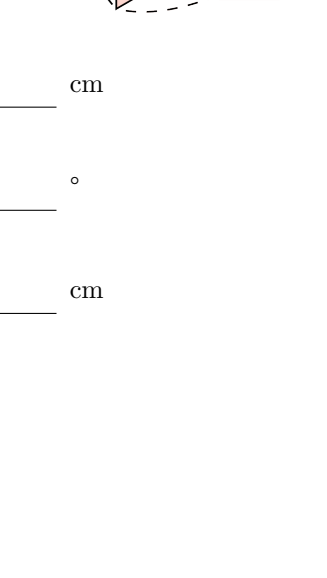
▶ 답: _____ cm

19. 정삼각형과 이등변삼각형의 둘레의 길이가 같을 때 변 \overline{BC} 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

20. 도형은 정삼각형입니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ cm

21. 다음 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 세 각이 모두 예각인 삼각형을 예각삼각형이라고 합니다.
- ② 세 각이 모두 둔각인 삼각형을 둔각삼각형이라고 합니다.
- ③ 세 변이 각각 8cm, 8cm, 8cm인 삼각형은 정삼각형입니다.
- ④ 세 변이 각각 8cm, 8cm, 8cm인 삼각형은 이등변
삼각형입니다.
- ⑤ 5시 5분일 때 시침과 분침이 이루는 작은 둔각입니다.

22. 그림과 같은 직각삼각형 2개 붙였을 때, 만들어지는 삼각형이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 정삼각형
- ② 이등변삼각형
- ③ 직각삼각형
- ④ 예각삼각형
- ⑤ 둔각삼각형

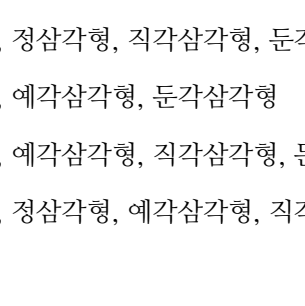
23. 다음은 삼각형의 세 각 중 두 각의 크기를 나타낸 것입니다. 다음 중
둘각삼각형을 모두 고르시오.

- ① $48^\circ, 42^\circ$ ② $23^\circ, 66^\circ$ ③ $55^\circ, 39^\circ$
④ $50^\circ, 38^\circ$ ⑤ $55^\circ, 45^\circ$

24. 다음은 삼각형의 두 각을 나타낸 것입니다. 다음 중 둔각삼각형은 어느 것입니까?

- ① $65^\circ, 35^\circ$ ② $70^\circ, 40^\circ$ ③ $85^\circ, 50^\circ$
④ $40^\circ, 40^\circ$ ⑤ $90^\circ, 30^\circ$

25. 다음과 같은 모양의 색종이를 그림과 같이 접었을 때 만들 수 있는 삼각형을 모두 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 이등변삼각형, 정삼각형, 직각삼각형,
- ② 이등변삼각형, 정삼각형, 직각삼각형, 둔각삼각형
- ③ 이등변삼각형, 예각삼각형, 둔각삼각형
- ④ 이등변삼각형, 예각삼각형, 직각삼각형, 둔각삼각형
- ⑤ 이등변삼각형, 정삼각형, 예각삼각형, 직각삼각형, 둔각삼각형