

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 3 개입니다.

2. □안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



▶ 답: _____ °

3. 다음 도형은 이등변삼각형입니다. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

4. 다음은 어떤 도형에 대한 설명입니까?

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

 답: _____ 삼각형

5. 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.

6. 다음 중 바르게 설명한 것끼리 모두 짹지는 것은 어느 것인지 고르시오.

㉠ 이등변삼각형은 모두 둔각삼각형입니다.

㉡ 정삼각형은 모두 예각삼각형입니다.

㉢ 둔각삼각형은 두 각이 예각입니다.

㉣ 정삼각형은 모두 이등변삼각형입니다.

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉡, ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉡, ㉢

7. 끈으로 한 변의 길이가 6cm인 정삼각형을 만들었습니다. 이 끈으로 한 변의 길이가 8cm인 이등변삼각형을 만들 때, 나머지 두 변의 길이를 구하시오. (단, 길이가 다른 변이 8cm입니다.)

▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

8. 길이가 54 m인 끈으로 그림과 같은 이등변삼각형을 만들려고 합니다.
변 \overline{BC} 의 길이가 12 m라면, 변 \overline{AC} 의 길이는 몇 m가 되겠는지
구하시오.



▶ 답: _____ m

9. 다음 도형에서 삼각형 $\triangle ABC$ 은 정삼각형입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

10. 다음 도형에서 ②와 ④의 각도의 차를 구하시오.



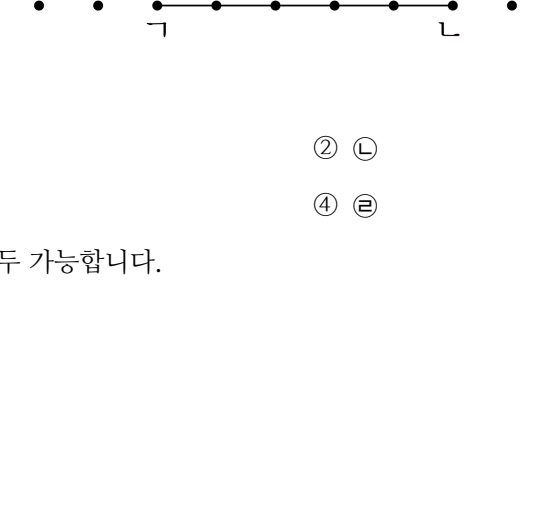
▶ 답: _____ °

11. 그림과 같이 철사로 만든 이등변삼각형을 펼쳐서 정삼각형을 만들려고 합니다. 정삼각형의 한 변의 길이를 얼마로 하면 되겠는지 구하시오.



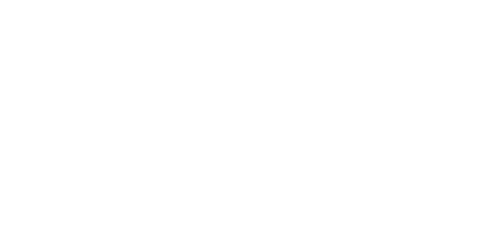
▶ 답: _____ cm

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



- ① Ⓢ
② Ⓡ
③ Ⓟ
④ Ⓣ
⑤ 모두 가능합니다.

13. 직사각형 모양의 종이를 다음과 같이 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다. 둔각삼각형은 예각삼각형보다 몇 개 더 많은지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

14. 다음 그림에서 크고 작은 예각삼각형은 모두 몇 개입니까?



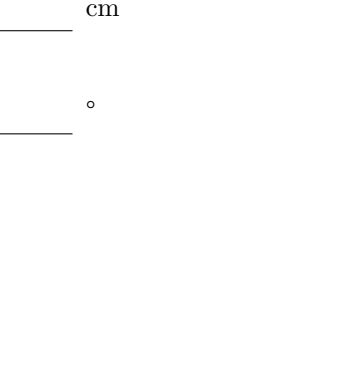
▶ 답: _____ 개

15. 다음 삼각형 $\triangle ABC$ 과 삼각형 $\triangle ACD$ 은 이등변삼각형입니다. 각 $\angle ACD$ 은 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: _____ °

16. 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: _____ °

17. 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.

18. 어린이들이 삼각형을 그리고 있습니다. 예각삼각형을 그리고 있는 어린이는 누구인지 모두 고르시오.

현우 : 두 변이 모두 5cm인 삼각형

상민 : 세 각이 모두 60° 인 삼각형

진수 : 두 변의 길이가 4cm이고, 그 끼인각이 36° 인 삼각형

① 상민

② 현우, 상민

③ 현우, 진수

④ 상민, 진수

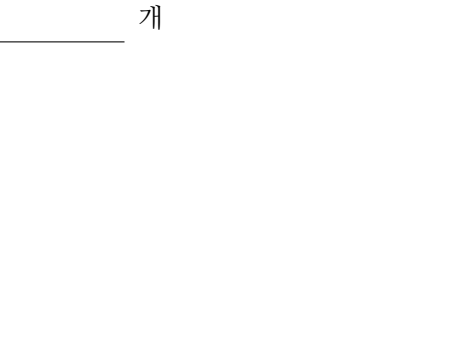
⑤ 현우, 상민, 진수

19. 다음 그림에서 사각형 $\square ABCD$ 은 마름모이고, 삼각형 $\triangle ABC$ 은 직각
이등변삼각형입니다. 각 $\angle BCD$ 은 몇 도입니까?



- ① 45° ② 50° ③ 65° ④ 70° ⑤ 80°

20. 다음 도형에서 크고 작은 둔각삼각형은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개