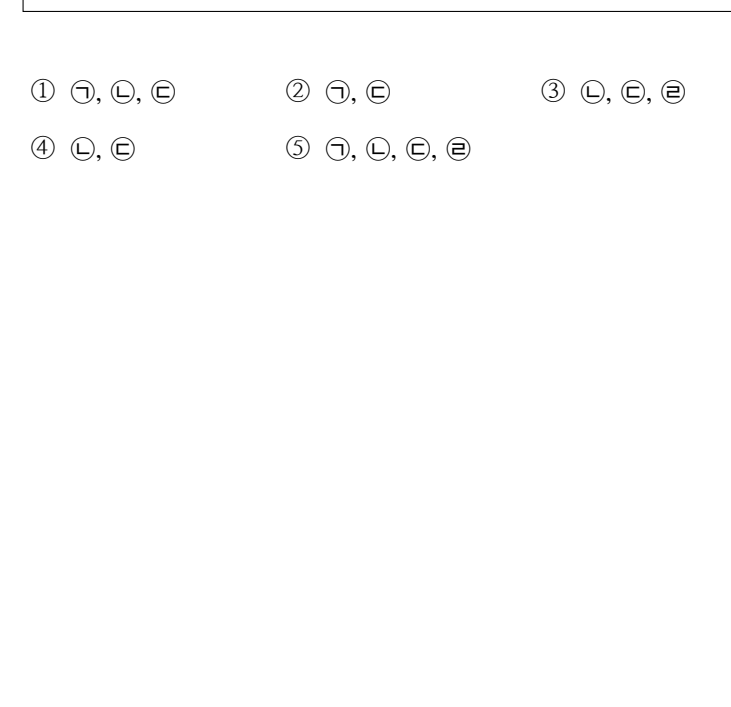


1. 각 삼각형들의 각의 크기를 알아보면 다음과 같습니다. 이등변삼각형을 모두 고르시오.



① ⑦, ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉢

② ⑦, ԑ

⑤ ⑦, ㉡, ԑ, ԑ

③ ㉡, ԑ, ԑ

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

3. □안에 알맞은 각도를 구하시오. (왼쪽 □부터 쓰시오.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

5. 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  $55^\circ, 45^\circ$

6. 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.

7. 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  $90^\circ, 30^\circ$

8. 다음 삼각형 ㄱㄴㄷ에서 변 ㄱㄹ, 변 ㄴㄹ, 변 ㄹㄷ의 길이가 모두 같다면, 삼각형 ㄱㄴㄷ은 예각, 직각, 둔각삼각형 중 무슨 삼각형입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 삼각형

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

계상 : 세 변이 모두 5cm인 삼각형

호영 : 두 각이 각각  $40^\circ$ 인 삼각형

태우 : 두 변의 길이가 3cm이고, 그 끼인각이  $70^\circ$ 인 삼각형

① 계상, 태우                  ② 계상, 호영, 태우

③ 호영, 태우                  ④ 호영

⑤ 태우

11. 다음 도형에서 삼각형 ㄱㄹㄷ과 삼각형 ㄹㄴㄷ은 이등변삼각형입니다.  
각 ㄱㄷㄹ의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

12. 다음 그림은 정사각형과 이등변삼각형을 붙여 놓은 것입니다. 이등변삼각형은 길이 32 cm로 만든 것일 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 도형은 크기가 같은 이등변삼각형을 붙여 놓은 것입니다. 각 그드름의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

14. 다음 그림은 같은 길이의 철사로 직사각형과 이등변삼각형을 만든 것입니다. 안에 알맞은 수를 구하시오.



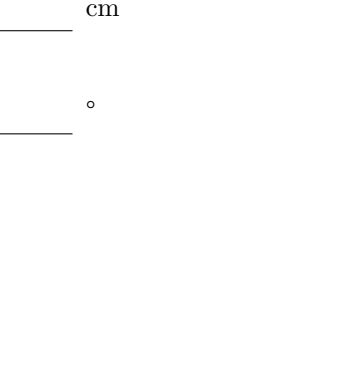
▶ 답: \_\_\_\_\_

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 색칠한 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

**18.** 철사 30 cm를 남김없이 사용하여 세 변의 길이가 다음과 같은 이등변 삼각형을 만들려고 합니다. 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| ① 5 cm, 5 cm, 20 cm  | ② 10 cm, 10 cm, 10 cm |
| ③ 12 cm, 12 cm, 6 cm | ④ 9 cm, 9 cm, 12 cm   |
| ⑤ 8 cm, 8 cm, 14 cm  |                       |

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

현우 : 두 변이 모두 5cm인 삼각형

상민 : 세 각이 모두  $60^{\circ}$ 인 삼각형

진수 : 두 변의 길이가 4cm이고, 그 끼인각이  $36^{\circ}$ 인 삼각형

① 상민

② 현우, 상민

③ 현우, 진수

④ 상민, 진수

⑤ 현우, 상민, 진수

20. 세 변의 길이의 합이 31 cm인 이등변삼각형 ㄱㄴㄷ과 정삼각형 ㄱㄴㄹ을 붙여서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 만들었습니다. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 네 변의 길이의 합은 몇 cm입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm