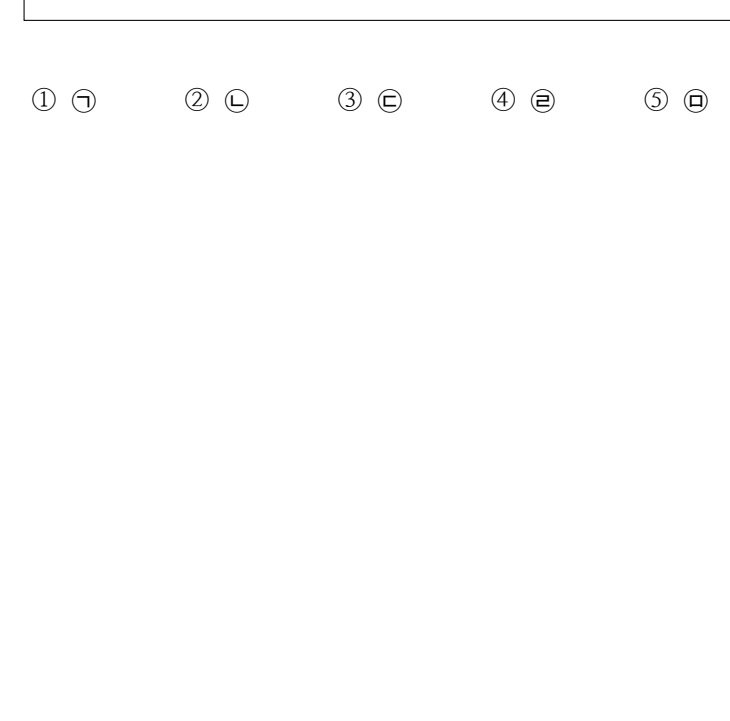
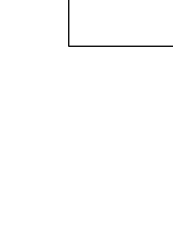


1. <보기>의 도형과 완전히 포개어지는 것을 고르시오.



- ① ⑦      ② ⑧      ③ ⑨      ④ ⑩      ⑤ ⑪

2. 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2개의 도형이 서로 합동인 것을 모두 찾으시오.



3. 다음 두 도형은 합동입니다. 변 ㄱㄹ의 대응변과 각 ㄴㄱㄹ의 대응각을 차례대로 찾으시오.



▶ 답: 변 \_\_\_\_\_

▶ 답: 각 \_\_\_\_\_

4. 두 삼각형은 합동입니다. 변  $\overline{RM}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 가장 먼저 그려야 하는 것은 어느 것입니까?



- ① 각  $\angle A$       ② 각  $\angle B$       ③ 각  $\angle C$   
④ 변  $AB$       ⑤ 변  $BC$

6. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 더 알아야 하는 변의 길이는 어느 것입니까?



▶ 답: 변 \_\_\_\_\_

7. 두 변의 길이가 각각 7cm이고, 그 사이의 각이 직각인 이등변삼각형 2개를 겹치지 않게 이어 붙여서 정사각형을 만들었습니다. 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 그림은 종이를 접어서 펼친 것입니다. 삼각형 ㄱㄴㄹ은 무슨 삼각형입니다?



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음은 선대칭도형입니다. 대칭축을 쓰시오.



▶ 답: 직선 \_\_\_\_\_

10. 다음 정육각형은 선대칭도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 입니까?

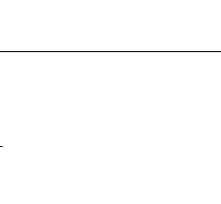


- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

11. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 반지름이 같은 원
- ② 한 변의 길이가 같은 정삼각형
- ③ 넓이가 같은 평행사변형
- ④ 세 변의 길이가 각각 같은 삼각형
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 정사각형

12. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 순서대로 그 기호를 쓰시오.



가. 점 ㄴ을 중심으로 반지름이 2 cm인 원을 그리고, 점 ㄷ을 중심으로 반지름이 2 cm인 원을 그립니다.

나. 길이가 3.5 cm인 선분 ㄴㄷ을 그립니다.

다. 두 원이 만나는 점 ㄱ에서 점 ㄱ과 점 ㄴ, 점 ㄱ과 점 ㄷ을 각각 잇습니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

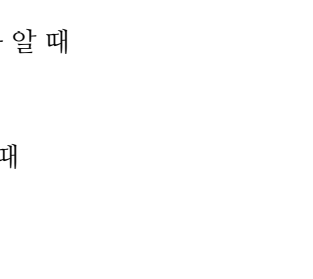
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때,  
합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ①  $15^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $180^\circ$

14. 다음 사각형과 합동인 사각형을 그릴 때  
이용되는 삼각형 그리는 방법 두 가지는  
어느 것입니까?



- ① 세 변의 길이를 알 때
- ② 한 변의 길이와 양 끝각의 크기를 알 때
- ③ 두 변의 길이와 그 사이의 끼인각을 알 때
- ④ 세 각의 크기를 알 때
- ⑤ 한 변의 길이와 두 각의 크기를 알 때

15. 삼각형을 그릴 수 있는 조건을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 6 cm, 4 cm, 7 cm 일 때
- ② 세 변의 길이가 3 cm, 2 cm, 6 cm 일 때
- ③ 세 변의 길이가 5 cm, 4 cm, 9 cm 일 때
- ④ 한 변이 8 cm이고 양 끝각이  $60^\circ$ ,  $50^\circ$ 일 때
- ⑤ 한 변이 10 cm이고 양 끝각이  $70^\circ$ ,  $40^\circ$ 일 때

16. 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접었습니다. 각  $\gamma\text{도}$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °