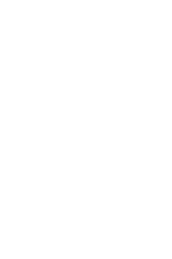
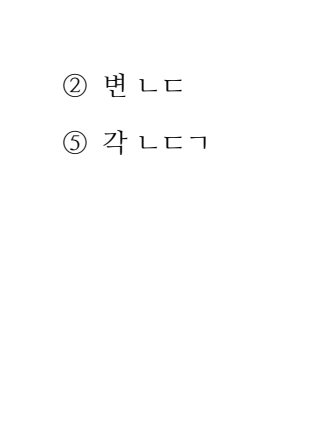


1. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동이 되는 도형을 모두 고르시오.



2. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 할 때, 가장 먼저 그려야 할 부분은 어느 것입니까?



- ① 변 ㄱㄴ ② 변 ㄴㄷ ③ 변 ㄱㄷ
④ 각 ㄱㄴㄷ ⑤ 각 ㄴㄷㄱ

3. 다음 중 합동인 삼각형을 그릴 수 있는 경우는 어느 것입니까?

- ① 세 각의 크기가 주어졌을 때
- ② 삼각형의 넓이가 주어졌을 때
- ③ 삼각형의 둘레의 길이가 주어졌을 때
- ④ 한 변과 한 각의 크기가 주어졌을 때
- ⑤ 한 변과 양 끝각의 크기가 주어졌을 때

4. 다음 중 선대청도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

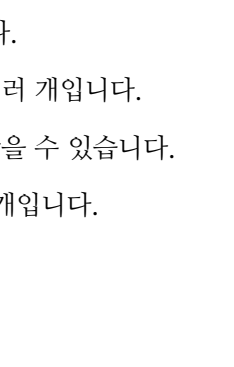


5. 다음은 선대칭도형입니다. 대칭축은 어느 것입니까?



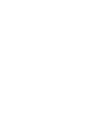
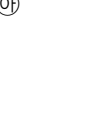
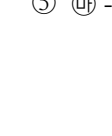
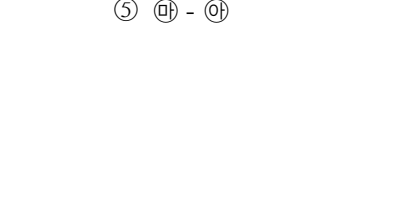
- ① 직선 ㄱㄹ
② 선분 ㅂㅅ
③ 직선 ㄴㅁ
④ 선분 ㅅㅁ
⑤ 직선 ㄷㅂ

6. 다음 도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 선대칭도형입니다.
- ② 접대칭도형입니다.
- ③ 대칭의 중심은 여러 개입니다.
- ④ 대칭의 중심을 찾을 수 있습니다.
- ⑤ 대칭의 중심은 1개입니다.

7. 도형 중 서로 합동인 도형을 잘못 짹지는 것은 어느 것입니까?



① $\text{②} - \text{④}$

② $\text{③} - \text{⑤}$

③ $\text{④} - \text{⑥}$

④ $\text{⑤} - \text{⑥}$

⑤ $\text{⑥} - \text{⑦}$

8. 두 삼각형이 서로 합동이 되는 경우가 아닌 것을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 같을 때
- ② 두 변과 그 끼인 각의 크기가 같을 때
- ③ 세 각의 크기가 같을 때
- ④ 한 변과 양 끝각의 크기가 같을 때
- ⑤ 넓이가 같을 때

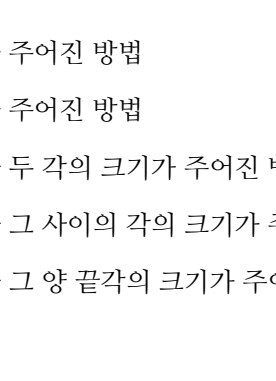
9. 다음 합동인 도형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 도형의 모양과 크기가 같습니다.
- ② 대응변의 길이가 같습니다.
- ③ 대응점의 개수가 같습니다.
- ④ 도형의 넓이가 다릅니다.
- ⑤ 대응각의 크기가 같습니다.

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

- ① 15° ② 30° ③ 90° ④ 120° ⑤ 180°

11. 다음 삼각형을 그릴 수 있는 방법은 어느 것입니까?



- ① 세 각의 크기가 주어진 방법
- ② 세 변의 길이가 주어진 방법
- ③ 한 변의 길이와 두 각의 크기가 주어진 방법
- ④ 두 변의 길이와 그 사이의 각의 크기가 주어진 방법
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어진 방법

12. 다음 중 점대칭도형이 아닌 것을 모두 고르시오.

- | | | |
|---------------|---------------|------------|
| <p>① 정사각형</p> | <p>② 사다리꼴</p> | <p>③ 원</p> |
| <p>④ 정육각형</p> | <p>⑤ 정오각형</p> | |

13. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

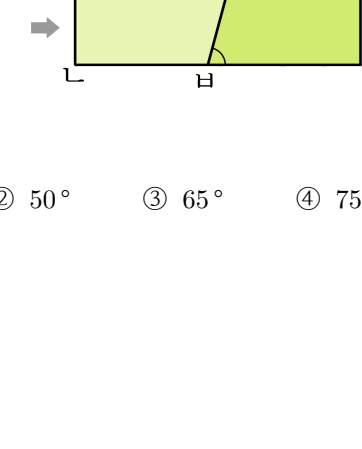
- ① 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 서로 합동입니다.
- ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다.
- ③ 선대칭도형은 대칭축이 여러 개 있을 수 있습니다.
- ④ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 대응점을 이은 선분을 똑같이
둘로 나눕니다.
- ⑤ 선대칭도형과 점대칭도형에서 대응변의 길이는 같습니다.

14. 다음 평행사변형에서 삼각형 그모르과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



- ① 삼각형 그모L ② 삼각형 르모ㄷ ③ 삼각형 ㄷ모L
④ 삼각형 그ㄴ모 ⑤ 삼각형 르ㄴㄷ

15. 소영이는 직사각형을 다음 그림과 같이 점 G 과 D 이 만나도록 접은 다음, 다시 평했습니다. 맨 오른쪽 그림에서 각 MND 의 크기를 구하시오.



- ① 30° ② 50° ③ 65° ④ 75° ⑤ 85°