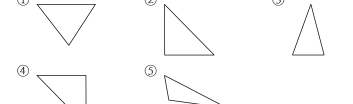
## 1. 다음 중 겹쳐졌을 때, 완전히 포개어지는 도형을 2개 고르시오.



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

다음 중 선대칭도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인가?

4













다음 정육각형은 선대칭도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 입니까?

① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

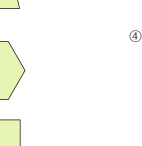
## ① \_\_\_\_

3

(5)







다음 중 점대칭도형은 어느 것입니까?



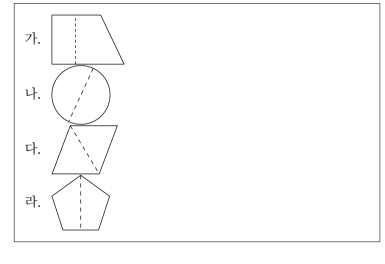
2



다음 중 정육각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까? 선대칭도형입니다. ② 대칭축이 5개입니다. ③ 점대칭도형입니다. ④ 대칭의 중심은 한 개입니다.

⑤ 대응점은 3쌍입니다.

7. 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동인 것을 모두 찾은 것은 어느 것입니까?



① 가, 나 ② 가, 나, 다 ③ 나, 다, 라

④ 나, 라 ⑤ 다, 라

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

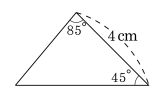
- 합동인 도형에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까? ① 두 도형의 변의 개수가 같습니다. ② 두 도형의 모양과 크기가 같습니다.
  - ③ 두 도형을 겹쳤을 때 완전히 포개어집니다.
  - ④ 두 도형의 넓이가 다릅니다.

⑤ 두 도형의 점의 개수가 같습니다.

합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까? ② 30° ③ 90° 4 120°

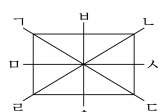
두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때.

## 11. 다음 삼각형을 그릴 수 있는 방법은 어느 것입니까?



- ① 세 각의 크기를 이용한 방법
- ② 세 변의 길이를 이용한 방법
- ③ 두 변의 길이와 그 끼인각을 이용한 방법
- ④ 두 변의 길이와 한 두각의 크기를 이용한 방법
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 이용한 방법

## 12. 다음 도형은 직사각형입니다. 대칭축으로 알맞은 것을 모두 고르시오.

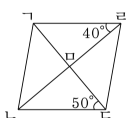


- ① 직선 ㄱㄷ
- ② 직선 ㄴㄹ ④ 선분 ㄱㄹ ⑤ 직선 ㅁㅅ

③ 직선 ㅂㅇ

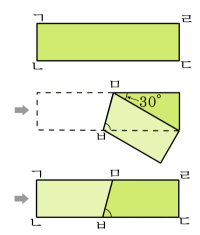
- 13. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?① 대칭의 중심은 한 개 뿐입니다.
  - ② 대응각의 크기와 대응변의 길이는 각각 같습니다.
  - ③ 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같습니다.
  - ④ 대칭의 중심은 대응점끼리 연결한 선분을 똑같이 둘로 나눕니다.
    - ⑤ 대칭의 중심은 도형의 외부에 있습니다.

14. 다음 평행사변형에서 삼각형 ㄱㅁㄹ과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



- ① 삼각형 ㄱㅁㄴ ② 삼각형 ㄹㅁㄷ ③ 삼각형 ㄷㅁㄴ
- ④ 삼각형 ㄱㄴㄹ ⑤ 삼각형 ㄹㄴㄷ

15. 소영이는 직사각형을 다음 그림과 같이 점 ¬과 ㄷ이 만나도록 접은 다음, 다시 폈습니다. 맨 오른쪽 그림에서 각 ㅁㅂㄷ의 크기를 구하시 오.



① 30° ② 50° ③ 65° ④ 75° ⑤ 85°