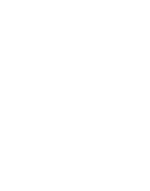


1. 다음 중 겹쳤을 때, 완전히 포개어지는 도형을 2개 고르시오.



2. 다음 중 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 서로 합동인 것은 어느 것입니까?



3. □ 안에 알맞은 말을 순서대로 써넣으시오.

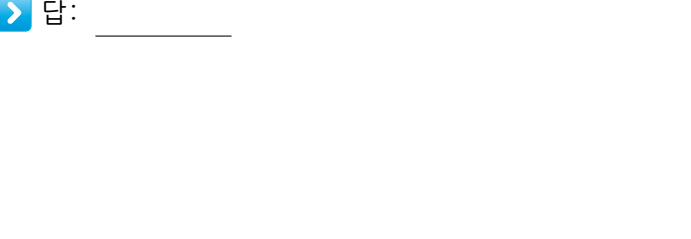
합동인 두 도형을 완전히 포개었을 때, 겹쳐지는 꼭짓점을 □, 겹쳐지는 변을 □, 겹쳐지는 각을 □이라고 합니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

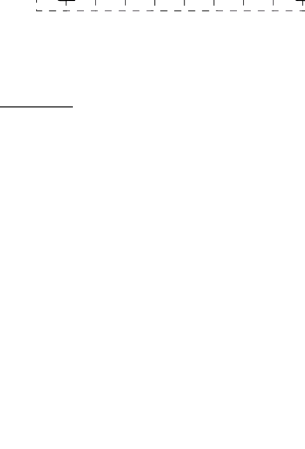
4. 다음 선대청도형이 아닌 도형을 모두 고르시오.



▶ 답: _____

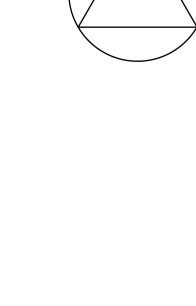
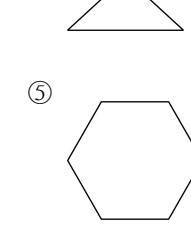
▶ 답: _____

5. 다음 선대청도형에서 변 ㄱㅁ의 대응변을 쓰시오.



▶ 답: 변 _____

6. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

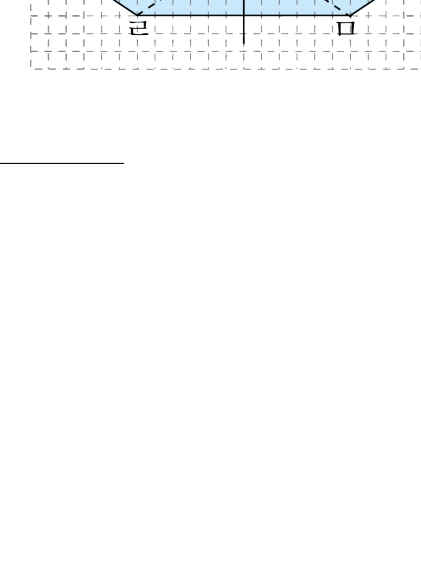


7. 점 ○에 핀을 꽂아 도형을 180° 돌렸더니 처음 도형과 완전히 겹쳐졌다. 점 ○을 무엇이라고 합니까?



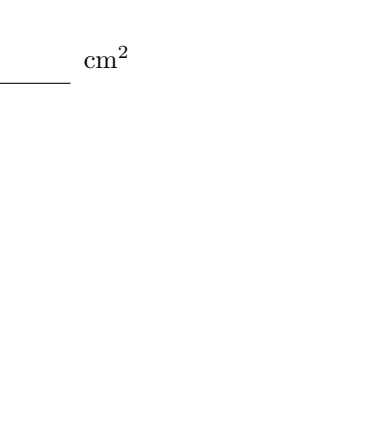
▶ 답: _____

8. 다음 도형에서 선분 --o 을 이등분하는 점은 어느 것입니까?



▶ 답: 점 _____

9. 다음은 점 R 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것입니다. 완성된 점대칭도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

10. 선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 것은 어느 것입니까?



11. 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

12. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ은 서로 합동입니다. 각 ㄹㅁㅁ과 각 ㄹㅁㅂ의 크기의 차는 몇 도입니까?



▶ 답: _____ °

13. 다음 중 선대청도형이 아닌 것은 어느 것입니까?



14. 다음 도형은 직사각형입니다. 대칭축으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



- ① 직선 ㄱㄷ ② 직선 ㄴㄹ ③ 직선 ㅂㅇ
④ 선분 ㄱㄹ ⑤ 직선 ㅁㅅ

15. 다음은 선대칭도형에 관한 설명입니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 선대칭도형은 대칭축으로 접으면 겹쳐집니다.
- ② 대응변의 길이는 같습니다.
- ③ 대칭축은 하나입니다.
- ④ 선대칭 위치에 있는 두 도형은 합동입니다.
- ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형에서 대응점을 연결한 선분들은 대칭축에 의하여 이등분됩니다.

16. 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.

17. 아래 그림은 변 ㄱㄴ과 변 ㄷㄹ의 길이가 같은 사다리꼴에 대각선을 그은 것입니다. 서로 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: _____ 쌍

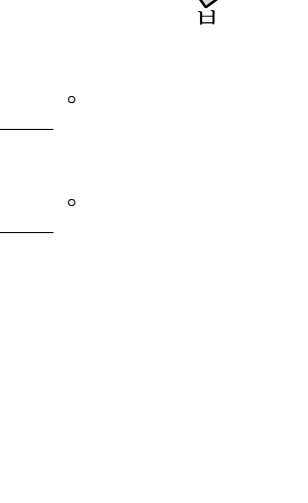
18. 다음 그림과 같이 삼각형 ㄱㄴㅁ과 삼각형 ㄷㅂㅁ이 합동이 되도록

직사각형 모양의 종이를 접었습니다. 삼각형 ㄱㅁㄷ의 넓이와 삼각형
ㄱㄴㅁ의 넓이의 차는 얼마입니까?



▶ 답: _____ cm^2

19. 다음은 직사각형 그림을 대각선 그드으로 접은 것입니다. 각 모드과 각 모드의 크기를 순서대로 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ °

20. 다음 선대칭도형 중 대칭축의 수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

