

1. 다음 중 서로 합동이 아닌 도형은 어느 것입니까?



2. 다음은 선대칭도형입니다. 대칭축을 쓰시오.



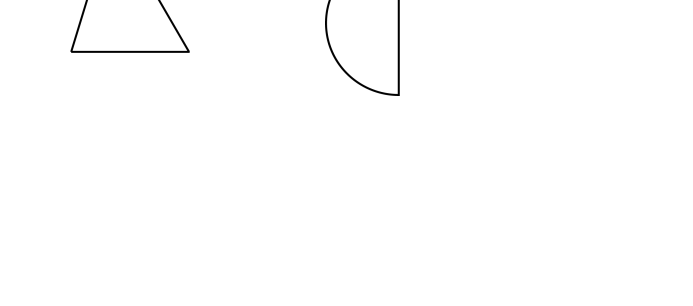
▶ 답: 직선 _____

3. 선대청도형입니다. 안을 알맞은 수를 쓰시오.



▶ 답: _____ cm

4. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.



5. 다음 중 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 두 직사각형
- ② 넓이가 같은 두 삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 평행사변형
- ④ 넓이가 같은 두 정사각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 사다리꼴

6. 합동인 도형에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

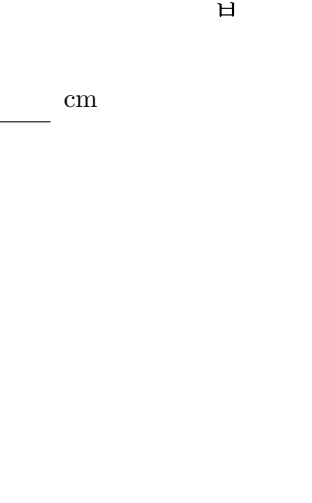
- ① 두 도형의 변의 개수가 같습니다.
- ② 두 도형의 모양과 크기가 같습니다.
- ③ 두 도형을 겹쳤을 때 완전히 포개어집니다.
- ④ 두 도형의 넓이가 다릅니다.
- ⑤ 두 도형의 점의 개수가 같습니다.

7. 삼각형 그림과 삼각형 둘째는 서로 합동입니다. 각 둘째와 각 각각의 크기의 차는 몇 도입니까?



▶ 답: _____ °

8. 삼각형 ㄱㄴㅁ과 삼각형 ㄷㅂㅁ이 합동이 되도록 직사각형 모양의 종이를 접었습니다. 변 ㄱㄴ과 변 ㄴㅁ의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm

9. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 그을 수 있습니까?



▶ 답: _____

10. 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> | |

11. 대각선으로 잘랐을 때, 잘린 두 도형이 서로 합동이 되는 도형을 모두 고르시오.

- ① 삼각형 ② 사각형 ③ 사다리꼴
④ 평행사변형 ⑤ 직사각형

12. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접은 것입니다. 각 ⑦의 크기는 몇 도입니까?



- ① 90° ② 46° ③ 23° ④ 44° ⑤ 67°

13. 다음 중 선대청도형은 어느 것입니까?



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

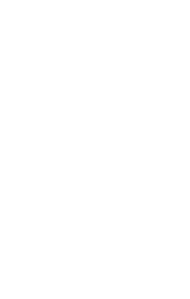


15. 직선 Γ 을 대칭축으로 하여 선대칭도형을 완성했을 때, 완성된 도형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

16. 정사각형은 점대칭도형입니다. 대칭의 중심은 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

17. 다음은 점대칭도형에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 점대칭도형에서 대응변의 길이는 각각 같습니다.
- ② 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같습니다.
- ③ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 1 개입니다.
- ④ 점대칭도형은 한 점을 중심으로 한 바퀴 돌렸을 때, 처음 도형과 겹쳐지는 도형을 말합니다.
- ⑤ 점대칭도형에서 대응각의 크기는 같습니다.



19. 아래 도형은 점대청도형입니다. 각 \angle 의 크기는 몇 도입니까?



▶ 답: _____ °

-

