

1. 도형 가와 완전히 포개어지는 것을 찾아보시오. 그리고 이와 같이 포개어 지는 도형을 무엇이라고 합니까?



▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 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

3. 다음 중에서, 점대칭도형을 모두 골라 기호를 쓰시오.

- | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> A | <input type="checkbox"/> D | <input type="checkbox"/> H | <input type="checkbox"/> S | <input type="checkbox"/> T |
| <input checked="" type="checkbox"/> Z | | | | |

▶ 답: _____

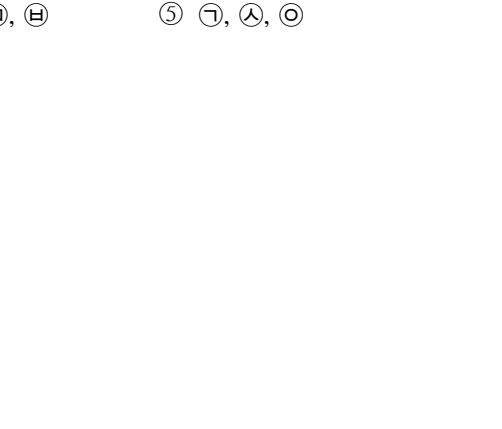
▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 다음 중 정육각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 선대칭도형입니다.
- ② 대칭축이 5개입니다.
- ③ 접대칭도형입니다.
- ④ 대칭의 중심은 한 개입니다.
- ⑤ 대응점은 3쌍입니다.

5. 그림과 같은 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것을 찾으시오.



- ① ⑦, ④, ⑧ ② ④, ⑤, ⑥ ③ ④, ⑤, ⑥
④ ⑤, ⑥, ⑧ ⑤ ⑦, ⑧, ⑨

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

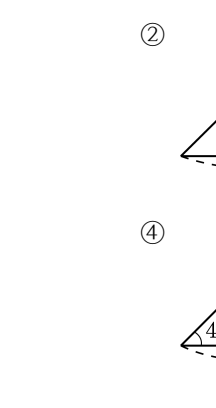
- ① 넓이가 같은 정사각형
- ② 반지름의 길이가 같은 원
- ③ 세 변의 길이가 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 평행사변형
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 정삼각형

7. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㅂㄹㅁ은 서로 합동입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 대응각은 어느 것입니까?



- ① 각 ㄱㄷㄴ ② 각 ㄴㄱㄷ ③ 각 ㄹㅁㅂ
④ 각 ㅂㄹㅁ ⑤ 각 ㄹㅂㅁ

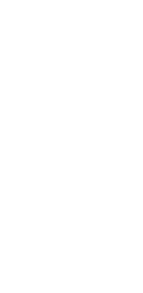
8. 다음 보기의 삼각형과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



①



②



③



④



⑤



9. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 할 때 더 알아야 할 조건이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 각 $\angle A$ 의 크기 ② 변 AC 의 길이
③ 변 AB 의 길이 ④ 변 BC 과 변 AC 의 길이
⑤ 각 $\angle C$ 의 크기

10. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.

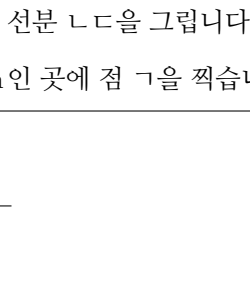


11. 다음 도형은 직사각형입니다. 대칭축으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



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

12. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리는 순서대로 그 기호를 쓰시오.



Ⓐ 각도기로 점 D에서 60° 인 각을 그립니다.

Ⓑ 점 G과 점 N을 연결합니다.

Ⓒ 길이가 6 cm인 선분 ND을 그립니다.

Ⓓ 점 D에서 4 cm인 곳에 점 G을 찍습니다.

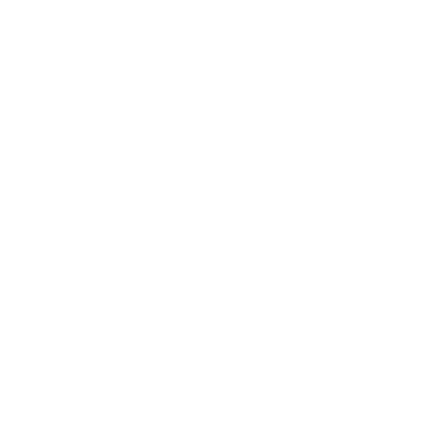
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 다음 도형이 직선 g 를 대칭축으로 하는 선대칭도형일 때, 변 GH 의 대응변을 쓰시오.



답: 변 _____

14. 다음 도형이 점대칭일 때, 대칭의 중심을 구하시오.



▶ 답: 점 _____

15. 그림은 점 ズ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분 $\text{ロ}\circ$, 선분 $\text{ニ}\times$, 선분 $\text{ル}\bowtie$, 선분 $\text{ゴ}\square$ 을 둘로 똑같이 나누는 점을 구하시오.

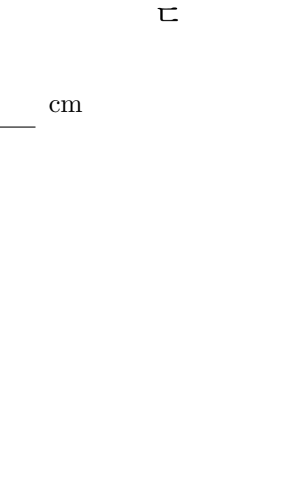


▶ 답: 점 _____

16. 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.

17. 삼각형 $\triangle ABC$ 과 삼각형 $\triangle OAB$ 은 점 O 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭입니다. 원의 반지름이 6cm 일 때, 변 BC 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

18. 삼각형 $\triangle ABC$ 에서 점 C , B , A 과 마주보는 변을 각각 가, 나, 다라고 할 때, 다음 중 삼각형을 하나로 그릴 수 있는 것을 모두 고르시오.

- ① 대 $= 5\text{ cm}$, 가 $= 6\text{ cm}$, 각 $\angle A = 50^\circ$
- ② 대 $= 4\text{ cm}$, 가 $= 4\text{ cm}$, 나 $= 8\text{ cm}$
- ③ 가 $= 6\text{ cm}$, 각 $\angle B = 70^\circ$, 각 $\angle C = 60^\circ$
- ④ 대 $= 6\text{ cm}$, 가 $= 5\text{ cm}$, 각 $\angle A = 70^\circ$
- ⑤ 각 $\angle A = 30^\circ$, 각 $\angle B = 60^\circ$, 각 $\angle C = 90^\circ$

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



▶ 답: _____ °

- A right-angled triangle is shown on a grid. The horizontal leg of the triangle is labeled "1 cm" and the vertical leg is also labeled "1 cm". The hypotenuse is the slanted side of the triangle.

