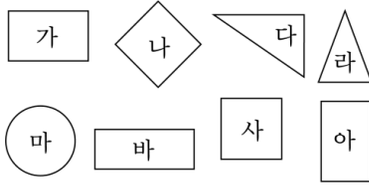
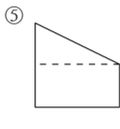
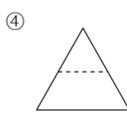
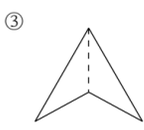
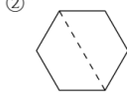
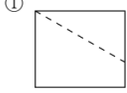


1. 서로 합동인 도형이 몇 쌍 있습니까?

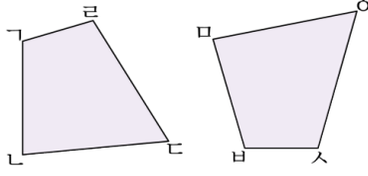


▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

2. 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2개의 도형이 서로 합동인 것을 모두 찾으시오.



3. 두 사각형은 합동입니다. 대응점, 대응변, 대응각을 각각 찾아 순서대로 쓰시오.



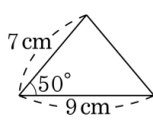
- (1) 점  $\Gamma$   
(2) 변  $\Gamma C$   
(3) 각  $\angle \Gamma C L$

▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

▶ 답: 변 \_\_\_\_\_

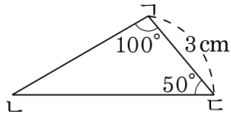
▶ 답: 각 \_\_\_\_\_

4. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 다음 중 어떤 방법을 이용하여 그릴 수 있는지 구하시오.



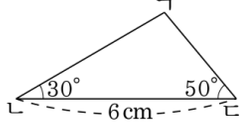
- ① 세 변의 길이를 알 때
- ② 두 변과 그 끼인각의 크기를 알 때
- ③ 세 각의 크기를 알 때
- ④ 한 변과 그 양 끝각의 크기를 알 때
- ⑤ 두 변과 한 각의 크기를 알 때

5. 다음 그림의 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 가장 먼저 그려야 할 부분은 어느 것 입니까?



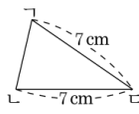
- ① 변  $BC$                       ② 변  $AC$                       ③ 각  $C$
- ④ 각  $A$                           ⑤ 각  $B$

6. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 가장 먼저 그려야 하는 것은 어느 것입니까?



- ① 각 가나다      ② 각 나다가      ③ 각 다가나  
④ 변 나다      ⑤ 변 가다

7. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려면 어느 각의 크기를 알아야 하는지 구하시오.



▶ 답: 각 \_\_\_\_\_

8. 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

9. 다음 중 선대칭도형인 것을 모두 고르면?

①



②



③



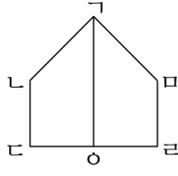
④



⑤

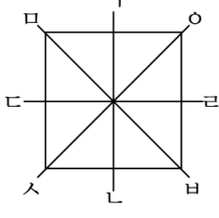


10. 도형은 선분  $\Gamma O$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 점  $\Gamma$ 과 점  $\Delta$ 을 이은 선분과 직각으로 만나며, 이 선분을 똑같이 둘로 나누는 선분을 쓰시오.



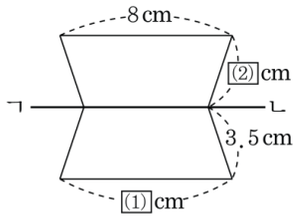
▶ 답: 선분 \_\_\_\_\_

11. 정사각형의 대칭축은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 직선  $g$ 를 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



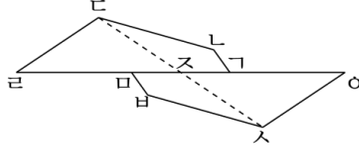
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 알파벳에서 점대칭도형이 되는 알파벳을 모두 고르시오.

- ① C      ② A      ③ N      ④ P      ⑤ H

14. 그림은 점  $Z$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분  $KO$ , 선분  $CS$ , 선분  $LM$ , 선분  $GM$ 을 둘로 똑같이 나누는 점을 구하시오.

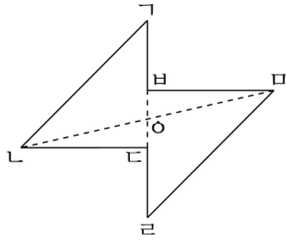


▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

15. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

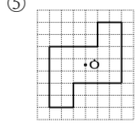
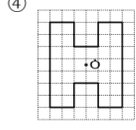
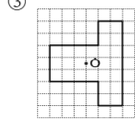
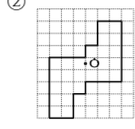
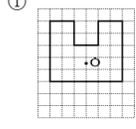
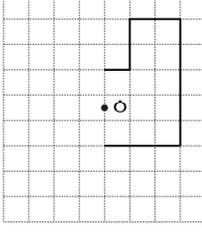
- ① 대응각의 크기는 같습니다.
- ② 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다.
- ③ 대응변의 길이는 같습니다.
- ④ 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같습니다.
- ⑤ 대칭의 중심은 한 개입니다.

16. 다음은 점대칭도형이다. 선분  $\Gamma O$ 과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



- ① 선분 ㄷㄹ                      ② 선분 ㄴㅇ                      ③ 선분 ㅁㅇ
- ④ 선분 ㄹㅇ                      ⑤ 선분 ㅂㅁ

17. 점  $\circ$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 완성된 도형은 어떤 모양입니까?



18. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.

①



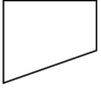
②



③



④



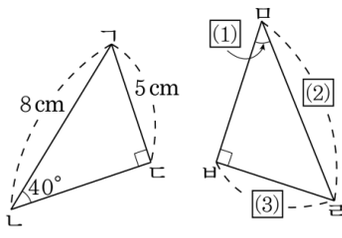
⑤



19. 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

20. 다음 두 삼각형은 서로 합동입니다.  안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

21. 삼각형의 세 변의 길이를 이용하여 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 필요 없는 것은 어느 것입니까?

㉠ 자

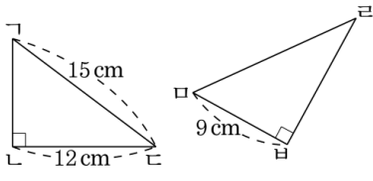
㉡ 각도기

㉢ 컴퍼스

㉣ 연필

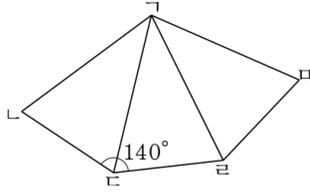
▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 두 삼각형은 서로 합동입니다. 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하시오.



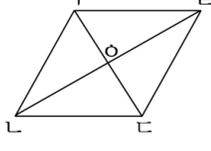
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 합동인 세 이등변삼각형을 다음 그림과 같이 붙여놓았을 때, 각  $\angle \Gamma$ 의 크기를 구하시오.



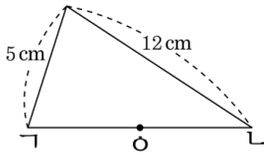
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

24. 다음 도형은 점대칭도형입니다. 도형을 보고, 점  $르$ 의 대응점을 구하시오.



▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

25. 다음 그림은 점  $O$ 를 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것이며, 점  $O$ 은 변  $KL$ 을 이등분 하는 점입니다. 이 점대칭도형의 둘레의 길이는 몇  $cm$ 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $cm$