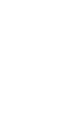
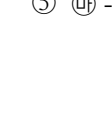
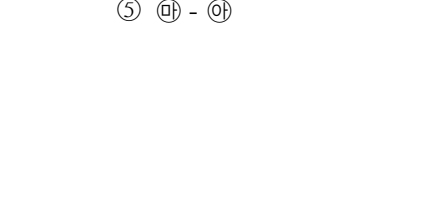


1. 도형 중 서로 합동인 도형을 잘못 짹지은 것은 어느 것입니까?



① Ⓛ - Ⓜ

② Ⓝ - Ⓞ

③ Ⓟ - Ⓠ

④ Ⓡ - Ⓢ

⑤ Ⓣ - Ⓤ

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



- ① ㉠, ㉡, ㉢  
② ㉡, ㉢, ㉣  
③ ㉢, ㉣, ㉤  
④ ㉡, ㉢, ㉥  
⑤ ㉠, ㉡, ㉢

3. 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

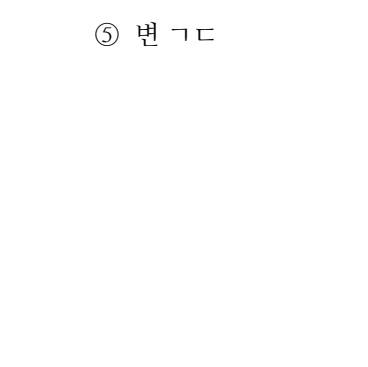
4. 서로 합동인 삼각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변은 반드시 3 쌍입니다.
- ② 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
- ③ 대응변의 길이가 같습니다.
- ④ 대응각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 서로 포개었을 때 완전히 겹쳐집니다.

5. 한 변의 길이가 6cm이고 그 양 끝 각이 각각  $50^\circ$ ,  $100^\circ$ 인 삼각형을 그릴 때, 제일 먼저 해야 할 것은 무엇입니까?

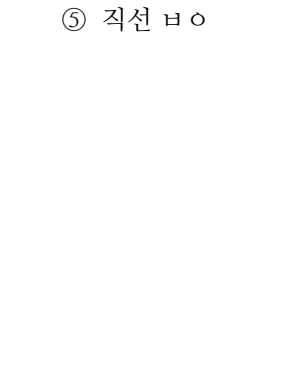
- ① 각도기를 이용하여  $100^\circ$ 인 각을 그립니다.
- ② 길이가 6cm인 선분을 그립니다.
- ③ 반지름이 6cm인 원을 그립니다.
- ④ 두 각이 만나는 점과 선분의 양 끝점을 잇습니다.
- ⑤  $50^\circ$ 인 각을 그립니다.

6. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려면, 한 가지 조건이 더 필요합니다. 그 조건이 될 수 있는 것을 바르게 찾은 것은 어느 것입니까?



- ① 각  $\angle$ C = ② 각  $\angle$ B = ③ 각  $\angle$ A =  
④ 변  $\overline{AC}$  = ⑤ 변  $\overline{BC}$  =

7. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.



- ① 직선  $\text{ㄱ}\text{ㄹ}$       ② 직선  $\text{ㄱ}\text{ㄴ}$       ③ 직선  $\text{ㅁ}\text{ㅅ}$   
④ 직선  $\text{ㄱ}\text{ㄷ}$       ⑤ 직선  $\text{ㅂ}\text{o}$

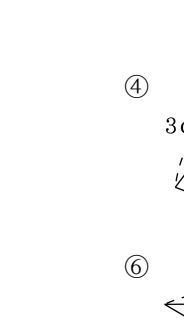
8. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- 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.

9. 세 변의 길이가 15cm, 5cm, 9cm 인 삼각형을 그릴 수 (있습니다, 없습니다) 중에서 알맞은 답을 골라 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. <보기>의 도형과 서로 합동인 도형은 어느 것인가?

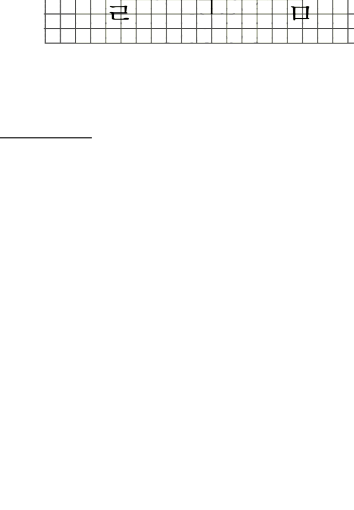


11. 한 변이 17 cm인 정사각형 5개를 아래 그림과 같이 각 변의 중점을 지나 겹치도록 놓았습니다. 굵은 선으로 그려진 도형의 둘레는 몇 cm 입니까?



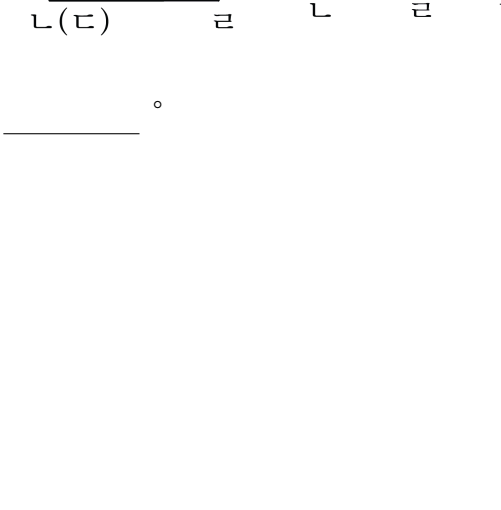
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 다음 도형이 직선 나를 대칭축으로 하는 선대칭도형일 때, 변  $\overline{CD}$ 의 대응변을 쓰시오.



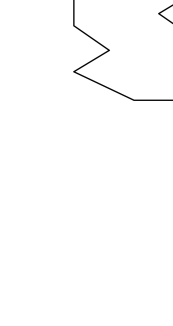
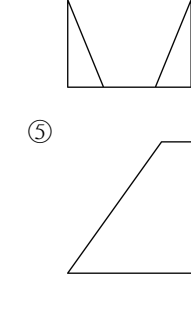
▶ 답: 변 \_\_\_\_\_

13. 직사각형 모양의 색종이를 다음과 같이 접어서 잘랐습니다. 각  $\angle$ 의 크기는 몇 도입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

14. 다음 중에서 점대칭도형을 모두 고르시오.

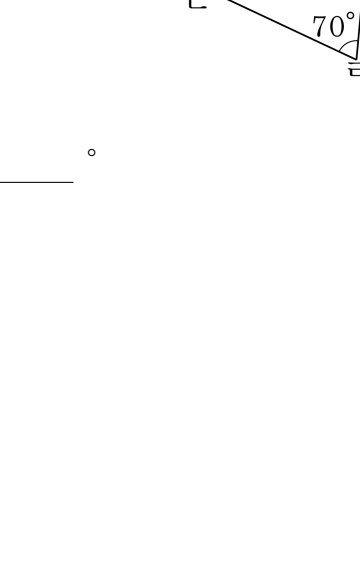


15. 다음 도형이 점대칭일 때, 변  $\overline{CD}$ 의 대응변을 구하시오.



▶ 답: 변 \_\_\_\_\_

16. 다음 도형은 점대칭입니다. 각 각도의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

- A diagram of a Japanese chess board (Shogi board) on a grid. A knight piece (represented by a black dot) is at the top center square. It has moved to the square immediately below and to the left, which is marked with a white square. The board shows other pieces and squares.

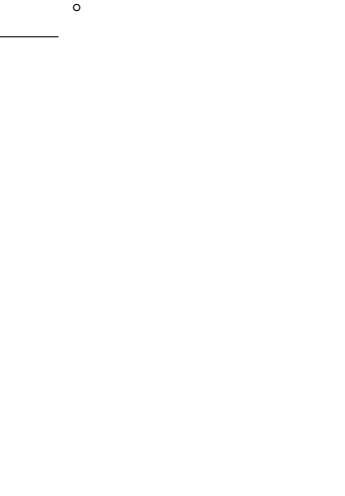


18. 한 변이 10cm이고, 양 끝각으로 다음에서 2 개의 각을 골라 삼각형을 그리려고 합니다. 모두 몇 가지의 삼각형을 그릴 수 있는지 구하시오.

115°, 95°, 60°, 35°, 85°, 140°, 153°

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

19. 다음 그림과 같이 한 변이 10cm인 정사각형  $ABCD$ 를 선분  $MB$ 을 따라 반으로 접었습니다. 그리고 선분  $AC$ 을 따라 접어 점  $E$ 에 접  $\circ$ 에 오게 했습니다. 각  $\angle CNE$ 의 크기를 구하시오.



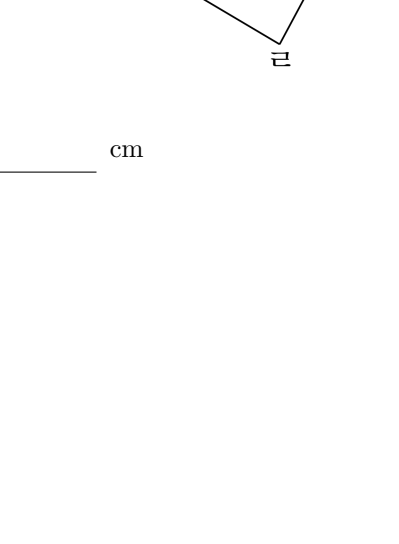
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

20. 다음 세 도형은 모두 선대칭도형입니다. 대칭축의 수를 모두 더하면 몇 개입니까?



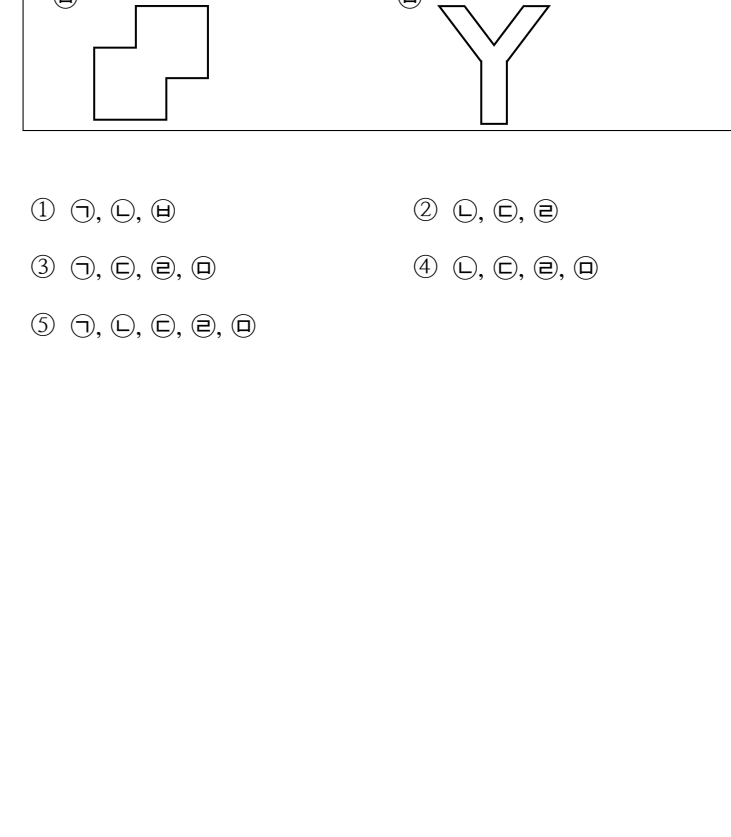
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

21. 다음 점대칭도형의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



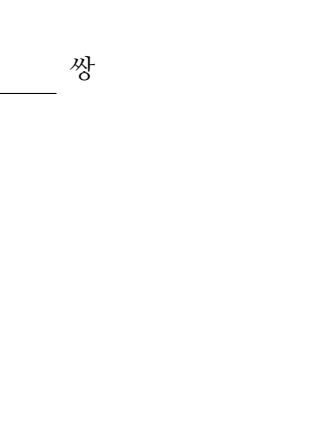
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22. 다음 중 선대칭도 되고 점대칭도 되는 도형을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ  
② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ  
③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ  
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓕ  
⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓕ

23. 이등변삼각형 ㄱㄴㄷ의 밑변을 8 등분하여 꼭지점 ㄱ과 각각 연결하여 8 개의 삼각형을 만들었습니다. 합동인 삼각형은 몇 쌍입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

24. 그림에서 ㄱ에서 ㅁ까지의 점은 삼각형 ABC의 각 변을 3등분 한 점입니다. 꼭짓점을 제외한 각 변에서 1개씩 3개의 점을 골라 연결하여 삼각형을 만들려고 합니다. 이 삼각형 중 선대칭도형이 되는 것을 골라 기호를 차례대로 쓰시오.



▶ 답: 삼각형 \_\_\_\_\_

▶ 답: 삼각형 \_\_\_\_\_

25. 그림은 직사각형  $GNDL$ 을 선분  $LN$ 을 선으로 하여 접었을 때의 모양을 나타낸 것입니다. 각  $\textcircled{②}$ , 각  $\textcircled{④}$ 의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °