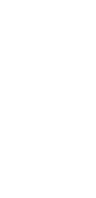
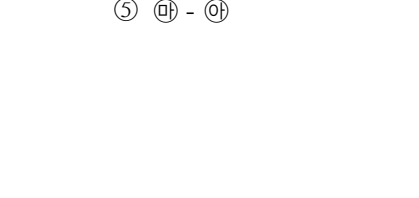


1. 도형 중 서로 합동인 도형을 잘못 짹지는 것은 어느 것입니까?



① ② - ③

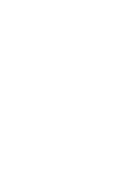
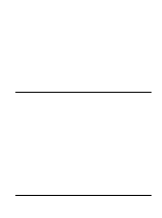
② ④ - ⑤

③ ⑤ - ⑥

④ ③ - ⑤

⑤ ⑥ - ⑦

2. 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동인 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 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

4. 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.

5. 두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때,  
합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ①  $15^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $180^\circ$

6. 다음 삼각형을 그릴 때, 필요 없는 것은 어느 것 입니까?



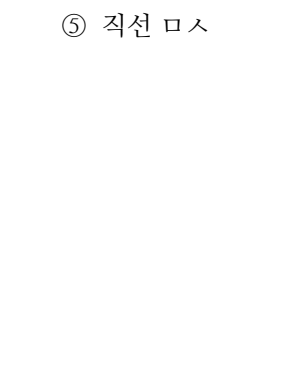
- |       |       |
|-------|-------|
| Ⓐ 자   | Ⓛ 각도기 |
| Ⓑ 컴퓨터 | Ⓓ 연필  |

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 선대청도형이 아닌 것은 어느 것입니까?



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



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

9. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.



10. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

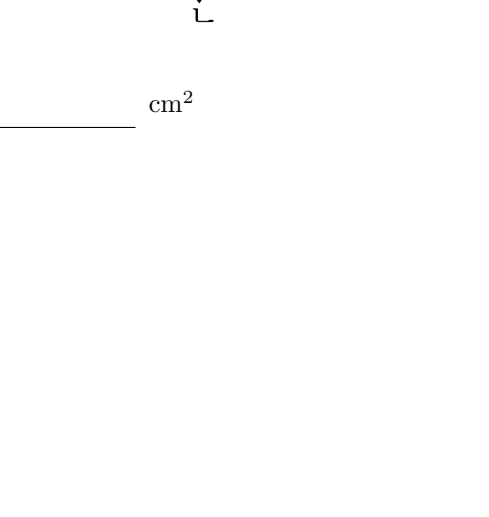
- ① 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 서로 합동입니다.
- ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다.
- ③ 선대칭도형은 대칭축이 여러 개 있을 수 있습니다.
- ④ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 대응점을 이은 선분을 똑같이  
둘로 나눕니다.
- ⑤ 선대칭도형과 점대칭도형에서 대응변의 길이는 같습니다.

11. 평행사변형을 대각선으로 나누었을 때 생기는 두 삼각형은 합동입니다. 각 ㄱㄴㄹ의 대응각을 쓰시오.



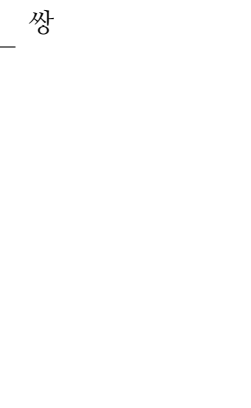
- ① 각 ㄱㄹㄷ      ② 각 ㄹㄴㄷ      ③ 각 ㄷㄹㄴ  
④ 각 ㄱㄴㄷ      ⑤ 각 ㄴㄷㄹ

12. 두 삼각형이 서로 합동일 때, 삼각형 ㄹㅁㅂ의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

14. 다음 평행사변형에서 삼각형 그모르과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



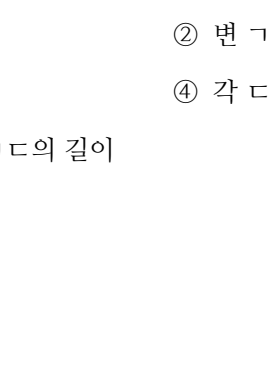
- ① 삼각형 그모L    ② 삼각형 르모ㄷ    ③ 삼각형 ㄷ모L  
④ 삼각형 그ㄴ모    ⑤ 삼각형 르ㄴㄷ

15. 다음 정사각형 그림에서 선분 그모과 르모이 같고 선분 그모과 르모이 같을 때, 삼각형 그모모과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



- ① 삼각형 그모모  
② 삼각형 그모르  
③ 삼각형 모모그  
④ 삼각형 르모모  
⑤ 삼각형 르모그

16. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 더 알아야 할 조건으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?



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

17. 다음 각 중에서 두 각을 골라 한 변의 길이와 양 끝각의 크기를 정하여 삼각형을 그리려고 합니다. 양 끝각이 될 수 있는 경우는 모두 몇 가지인지 구하시오.

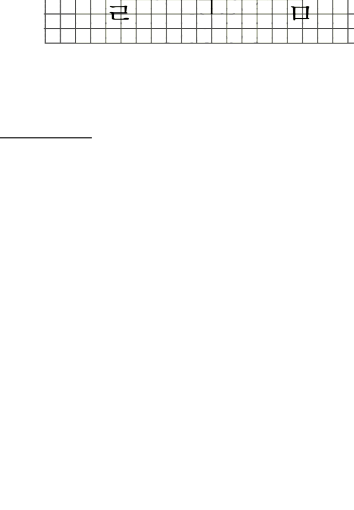
$30^\circ, 50^\circ, 120^\circ, 160^\circ$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

18. 세 변이 각각 3cm, 5cm, cm인 삼각형을 그리려고 한다.  
안에 들어갈 수 있는 수는 어느 것입니까?

① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

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



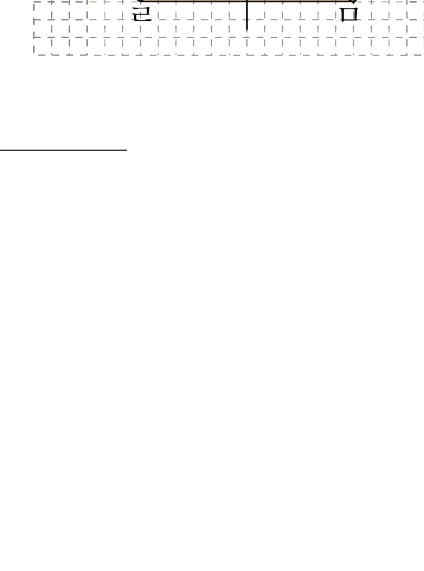
▶ 답: 변 \_\_\_\_\_

20. 눈금 하나가 2cm 인 모눈종이에 다섯 군데 점이 찍혀 있습니다. 점 하나를 더 찍어서 선분으로 연결한 모양이 선대칭도형이 되게 하려고 합니다. 점을 어디에 찍어야 합니까?



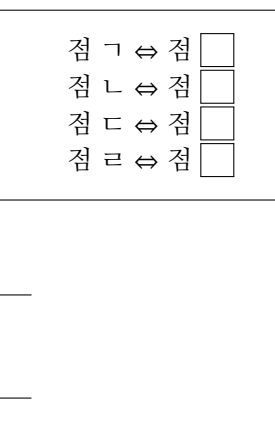
▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 대칭의 중심을 구하시오.



▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

22. 다음의 도형은 점 ○을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 다음 각각의 대응점을 차례대로 구하시오.



점 ㄱ ↔ 점	<input type="text"/>
점 ㄴ ↔ 점	<input type="text"/>
점 ㄷ ↔ 점	<input type="text"/>
점 ㄹ ↔ 점	<input type="text"/>

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

-

24. 자와 컴퍼스만 사용하여 다음 사각형  $\square$   $ABCD$ 과 합동인 사각형을 그리기 위해  
서는 어떤 조건을 더 알아야 합니까?



① 각  $\angle A$ 의 크기

② 각  $\angle D$ 의 크기

③ 각  $\angle B$ 의 크기

④ 각  $\angle C$ 의 크기

⑤ 대각선  $AC$ 의 길이

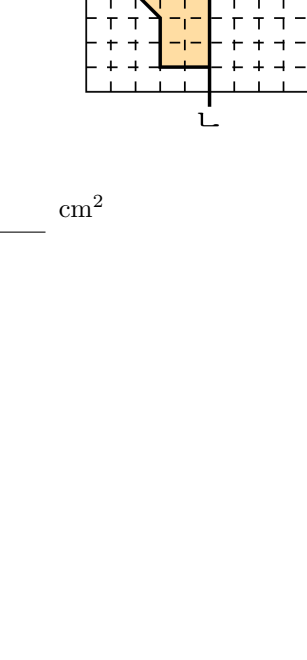
25. 삼각형  $\triangle ABC$ 에서 점  $C$ ,  $B$ ,  $A$ 과 마주보는 변을 각각 가, 나, 다라고 할 때, 다음 중 삼각형을 하나로 그릴 수 있는 것을 모두 고르시오.

- 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  $\angle C = 90^\circ$

26. 정십이각형은 선대청도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

27. 직선 그림을 대칭축으로 하는 선대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 완성된 도형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



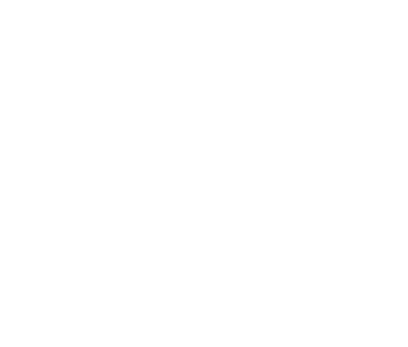
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

28. 다음 도형은 점  $\circ$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각  $\square \circ$ 의 크기는 얼마입니까?



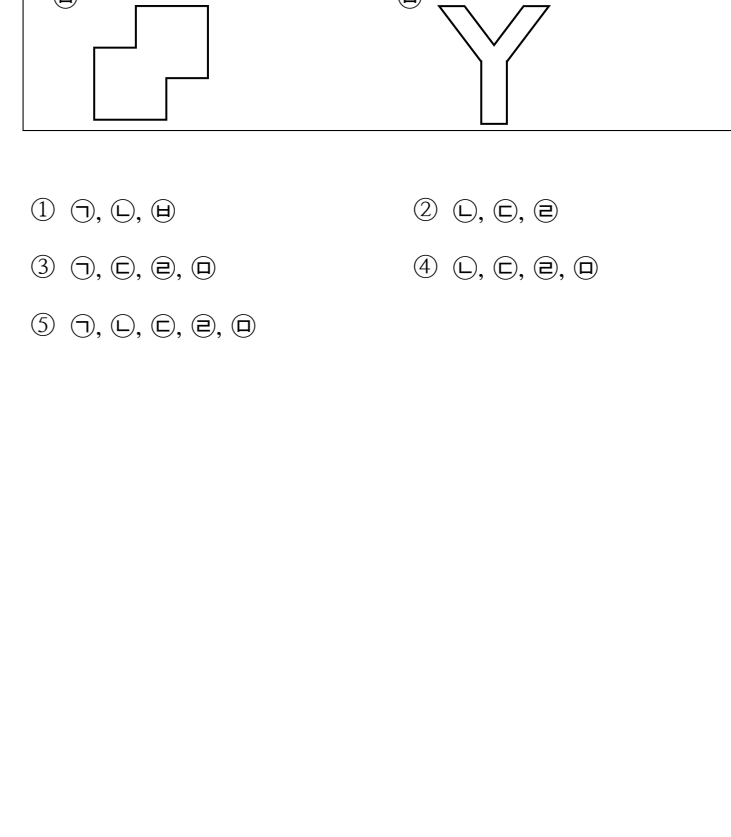
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

29. 점대칭도형의 일부분입니다. 점  $\text{E}$ 를 대칭의 중심으로 하여 점대칭도형을 만들었을 때, 그 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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



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

31. 다음 그림은 합동인 삼각형 2개를 겹쳐 놓은 것입니다. 삼각형 가와 나에서 겹쳐지지 않은 부분의 넓이의 합을 구하시오.



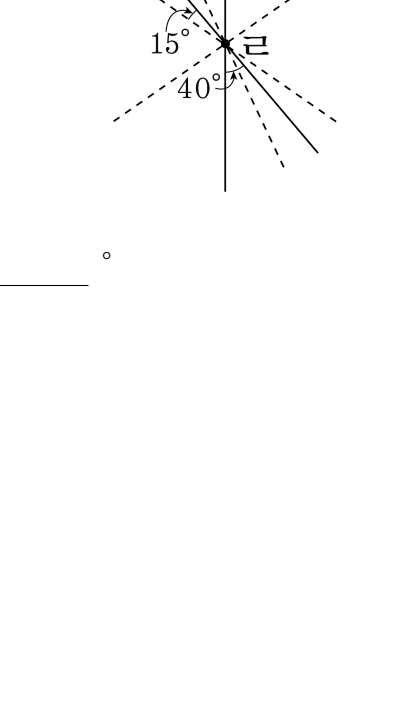
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

32. 정삼각형 ▲ABC과 ▲BCD은 서로 합동입니다. 각 ④의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

33. 아래 그림에서 직선 ⑦에 대하여 점 ㄱ과 점 ㄴ이 대응점이고, 직선 ⑧에 대하여 점 ㄱ과 점 ㄷ 대응점입니다. 각 ㄷㄹㄴ의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °