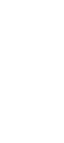
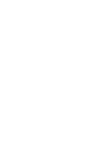
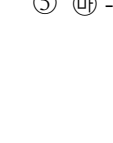
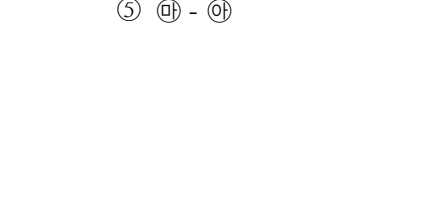


1. 도형 중 서로 합동인 도형을 잘못 짹지는 것은 어느 것입니까?



① ② - ③

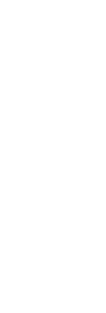
④ ⑤ - ⑥

② ④ - ⑤

③ ⑥ - ⑦

③ ⑤ - ⑥

2. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동인 도형이 3 개가 되는 것은 어느 것입니까?



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

- ① 넓이가 같은 원
- ② 둘레의 길이가 같은 정삼각형
- ③ 한 변의 길이가 같은 마름모
- ④ 세 각의 크기가 같은 삼각형
- ⑤ 넓이가 같은 정사각형

4. 다음 합동인 도형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 도형의 모양과 크기가 같습니다.
- ② 대응변의 길이가 같습니다.
- ③ 대응점의 개수가 같습니다.
- ④ 도형의 넓이가 다릅니다.
- ⑤ 대응각의 크기가 같습니다.

5. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 순서대로 그 기호를 쓰시오.



가. 점  $\text{ㄴ}$ 을 중심으로 반지름이 2 cm인 원을 그리고, 점  $\text{ㄷ}$ 을 중심으로 반지름이 2 cm인 원을 그립니다.

나. 길이가 3.5 cm인 선분  $\text{ㄴ}$  $\text{ㄷ}$ 을 그립니다.

다. 두 원이 만나는 점  $\text{ㄱ}$ 에서 점  $\text{ㄱ}$ 과 점  $\text{ㄴ}$ , 점  $\text{ㄱ}$ 과 점  $\text{ㄷ}$ 을 각각 잇습니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

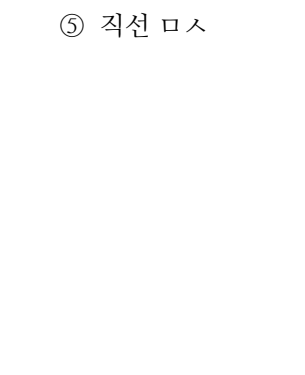
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 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.

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



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

8. 다음 중 점대칭도형이 아닌 것을 모두 고르시오.

- |        |        |     |
|--------|--------|-----|
| ① 정사각형 | ② 사다리꼴 | ③ 원 |
| ④ 정육각형 | ⑤ 정오각형 |     |

9. 두 사각형은 합동입니다. 사각형  $\square$   $\square$   $\square$ 의 둘레의 길이가 29cm라면, 변  $\square$   $\square$ 의 길이는 몇 cm 입니까?



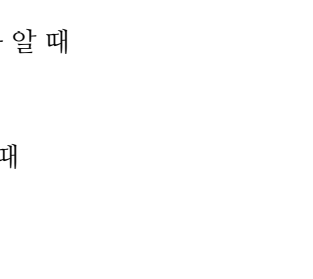
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 다음 직사각형에서 삼각형 그늘과 합동인 삼각형은 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 다음 사각형과 합동인 사각형을 그릴 때  
이용되는 삼각형 그리는 방법 두 가지는  
어느 것입니까?



- ① 세 변의 길이를 알 때
- ② 한 변의 길이와 양 끝각의 크기를 알 때
- ③ 두 변의 길이와 그 사이의 끼인각을 알 때
- ④ 세 각의 크기를 알 때
- ⑤ 한 변의 길이와 두 각의 크기를 알 때

12. 다음 중 선대청도형은 어느 것입니까?



13. 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ은 직선 모노를 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다.  
변 ㄱㄴ의 대응변을 쓰시오.



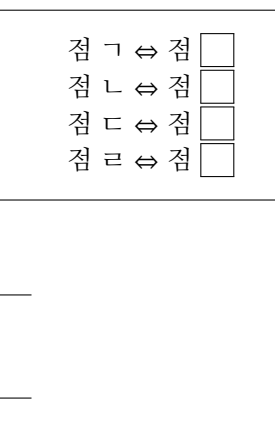
▶ 답: 변 \_\_\_\_\_

14. 정사각형은 점대칭도형입니다. 대칭의 중심은 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 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"/> |

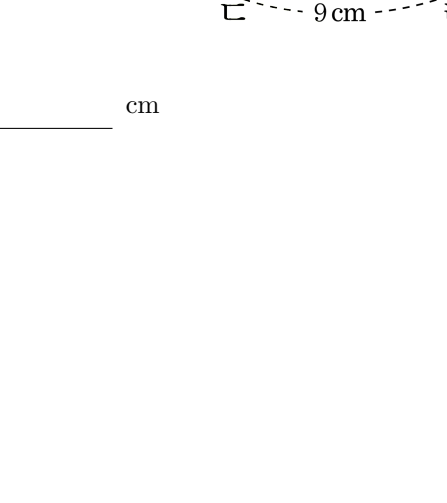
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 아래 도형은 점대정도형입니다. 변  $\square H$ 의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

- 



18. 자와 컴퍼스만 사용하여 다음 사각형을 그리기 위해

서는 어떤 조건을 더 알아야 합니까?



① 각  $\angle A$ 의 크기

② 각  $\angle D$ 의 크기

③ 각  $\angle C$ 의 크기

④ 각  $\angle B$ 의 크기

⑤ 대각선  $AC$ 의 길이

19. 한 변의 길이가 8 cm이고, 그 양 끝각으로 <보기>에서 2 개의 각을 골라 삼각형을 그리려고 합니다. 모두 몇 가지의 삼각형을 그릴 수 있는지 구하시오.

[보기]

110°, 70°, 95°, 145°, 35°, 170°, 50°

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

21. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축  $\Gamma\Delta$ 과 수직으로 만나면서  
이등분되는 선분을 모두 고르시오.



- ① 선분  $\Gamma\Delta$       ② 선분  $L\Delta$       ③ 선분  $M\Delta$   
④ 선분  $L\Gamma$       ⑤ 선분  $M\Gamma$

22. 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 알파벳을 찾아 쓰시오.

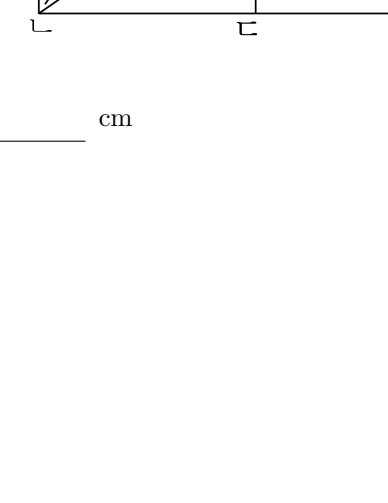
|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| G | E | K | A | D | O |
| V | H | R | I | M | N |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 그림의 사각형  $GNEF$ 과 사각형  $EDMH$ 은 모두 정사각형입니다. 변  $EF$ 의 길이를 구하시오.



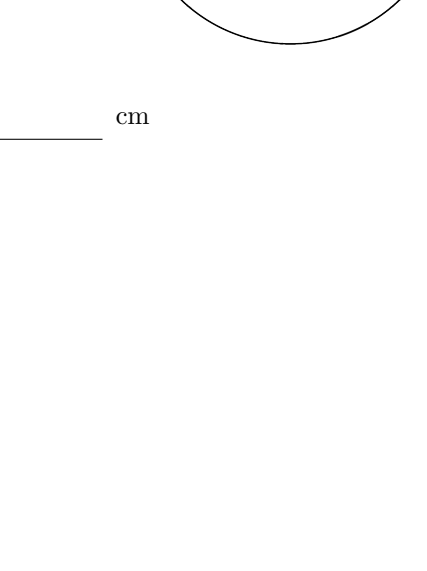
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

24. 다음 그림과 같이 삼각형  $\triangle ABC$ 을 꼭짓점  $A$ 이 변  $BC$  위의 점  $M$ 에 닿도록 접었습니다. 각  $\odot$ 의 크기는 몇 도입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

25. 오른쪽 그림은 점 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ을 중심으로 하는 4개의 반원의 둘레를 이어 놓은 점대칭도형입니다. 대칭의 중심은 점 ㄱ에서 점 ㄹ의 방향으로 몇 cm떨어진 곳에 있습니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm