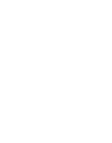
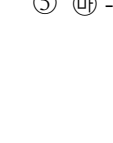
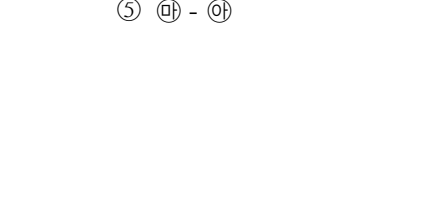


1. 도형 중 서로 합동인 도형을 잘못 짹지은 것은 어느 것입니까?



① ② - ③

④ ⑤ - ⑥

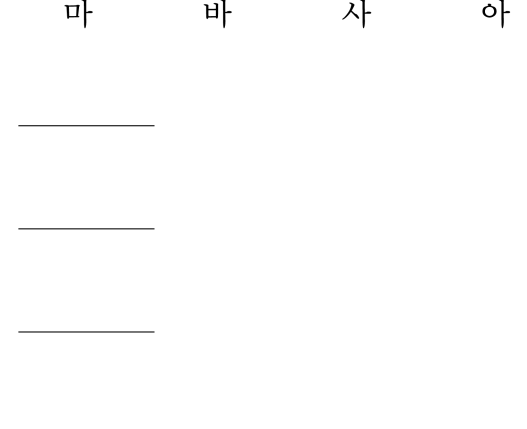
② ④ - ⑤

③ ⑥ - ⑦

③ ④ - ⑤

⑤ ⑥ - ⑦

2. 다음의 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동이 되는 것을 모두 찾아보시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 두 삼각형이 서로 합동인 것을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 각각 같을 때
- ② 세 각의 크기가 각각 같을 때
- ③ 삼각형의 넓이가 같을 때
- ④ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 각각 같을 때
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 각각 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. 다음의 삼각형을 그릴 때 마지막으로 정해지는 꼭짓점은 어느 것입니까?



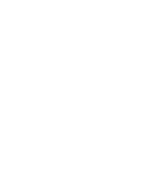
▶ 답: 점 _____

6. 다음 삼각형 그림과 합동인 삼각형을 그릴 때, 더 알아야 하는 조건들로 바르게 짹지어 진 것을 모두 찾으시오.



- ① 변 ㄱㄷ , 각 ㄱㄷㄴ
② 변 ㄴㄷ , 각 ㄱㄴㄷ
③ 변 ㄴㄷ , 각 ㄴㄱㄷ
④ 변 ㄴㄷ , 변 ㄷㄱ
⑤ 변 ㄱㄷ , 각 ㄱㄴㄷ

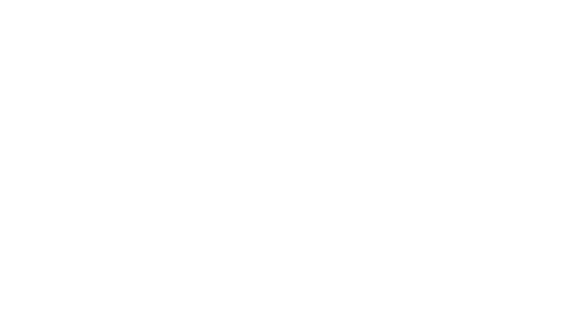
7. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.



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. 다음 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ은 합동입니다. 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이가 42cm^2 일 때, 변 ㅁㅂ의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

10. 다음 이등변삼각형 $\triangle ABC$ 의 밑변 BC 을 4등분하여 점 L , M , N 을 표시하고, 점 G 과 선분으로 이었습니다. 합동인 삼각형은 몇 쌍입니까?



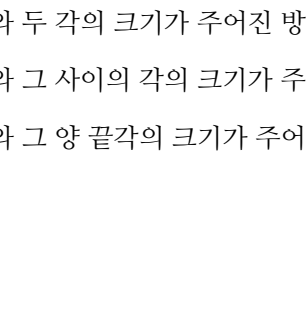
▶ 답: _____ 쌍

11. 다음 평행사변형에서 삼각형 그모르과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



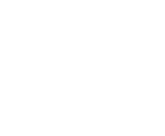
- ① 삼각형 그모L ② 삼각형 르모ㄷ ③ 삼각형 ㄷ모L
④ 삼각형 그ㄴ모 ⑤ 삼각형 르ㄴㄷ

12. 다음 삼각형을 그릴 수 있는 방법은 어느 것입니까?



- ① 세 각의 크기가 주어진 방법
- ② 세 변의 길이가 주어진 방법
- ③ 한 변의 길이와 두 각의 크기가 주어진 방법
- ④ 두 변의 길이와 그 사이의 각의 크기가 주어진 방법
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어진 방법

13. 다음 중 선대청도형은 어느 것입니까?



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



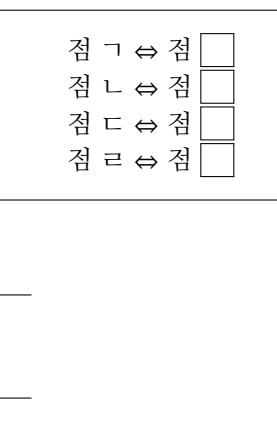
답: 변 _____

15. 정사각형은 점대칭도형입니다. 대칭의 중심은 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

16. 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"/>

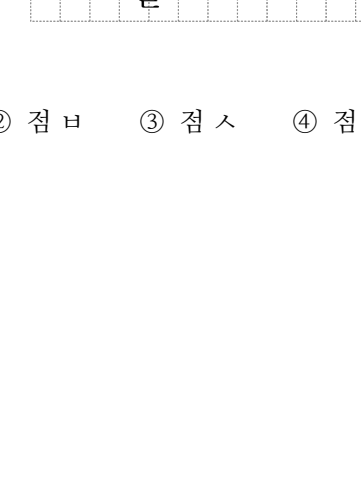
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 다음은 점 \times 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 그리려고 대응점
을 찾은 것입니다. 대응점을 잘못 찾은 것은 어느 것입니까?



- ① 점 \square ② 점 \diamond ③ 점 \wedge ④ 점 \circ ⑤ 점 \neg

18. 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

19. 정십이각형은 선대칭도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 입니까?

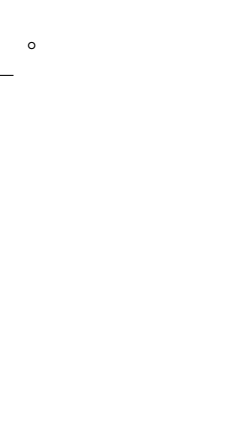
▶ 답: _____ 개

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



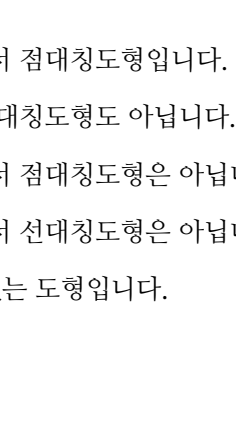
- ① 선분 $\Gamma\Delta$ ② 선분 $\Gamma\circ$ ③ 선분 $\square\Delta$
④ 선분 $\Gamma\Box$ ⑤ 선분 $\square\Box$

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



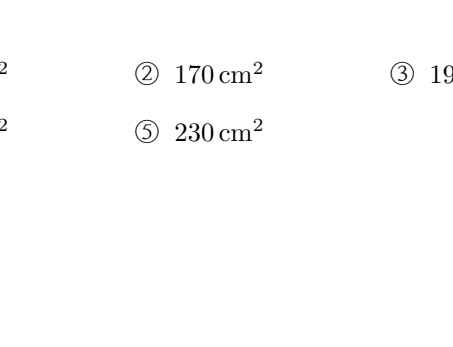
▶ 답: _____ °

22. 다음의 평행사변형에서 네 각을 모두 직각이 되도록 만든다면 만들어진 사각형 \square 에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ① 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.
- ② 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
- ③ 선대칭도형이면서 점대칭도형은 아닙니다.
- ④ 점대칭도형이면서 선대칭도형은 아닙니다.
- ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형입니다.

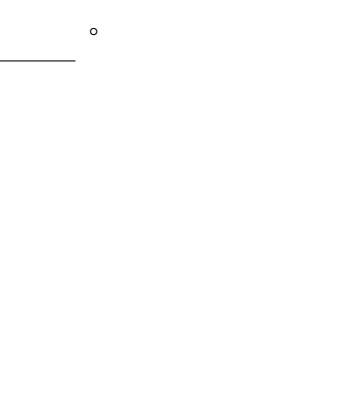
23. 소영이는 가로가 24 cm이고, 세로가 10 cm인 직사각형을 대각선을 따라 자른 다음, 그림과 같이 이어 붙였습니다.



선분 $\text{ㄴ}\text{ㅁ}$, 선분 $\text{ㅁ}\text{ㄷ}$, 선분 $\text{ㄷ}\text{ㅂ}$ 의 길이가 모두 같고, 사각형 $\text{ㄹ}\text{ㅅ}\text{ㄷ}\text{ㅂ}$ 의 넓이가 90cm^2 라고 할 때, 이어 붙인 모양의 전체 넓이는 얼마입니다?

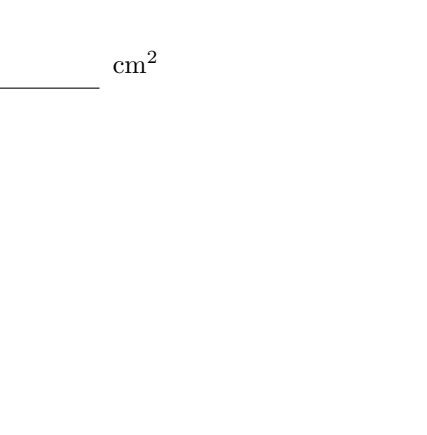
- ① 150cm^2 ② 170cm^2 ③ 190cm^2
④ 210cm^2 ⑤ 230cm^2

24. 삼각형 $\triangle ABC$ 은 정삼각형 $\triangle ABC$ 을 꼭짓점 A 를 중심으로 하여 오른쪽으로 50° 회전시킨 것입니다. 각 $\angle A$ 과 각 $\angle B$ 의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °

25. 다음은 직선 그림을 대칭축으로 하는 선대칭도형의 일부분입니다. 이 선대칭도형 전체의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2