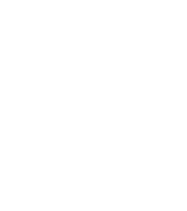
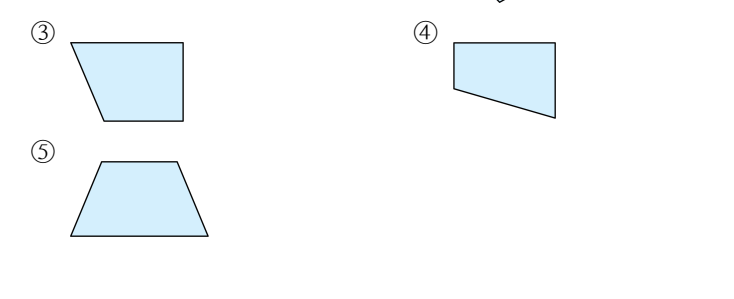


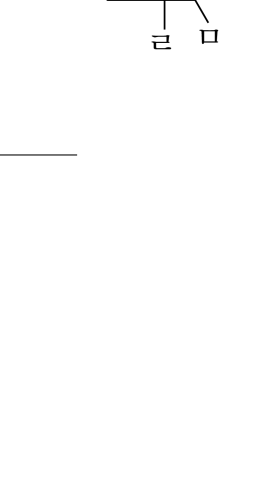
1. 도형 ⑦와 합동인 도형은 어느 것입니까?



2. 다음 도형 중에서 선대칭도형이 아닌 것은 어느것입니까?



3. 다음은 선대칭도형입니다. 대칭축을 찾아 쓰시오.



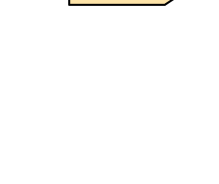
▶ 답: 직선 _____

4. 선분 GR 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 점 D 의 대응점은 어느 것입니까?

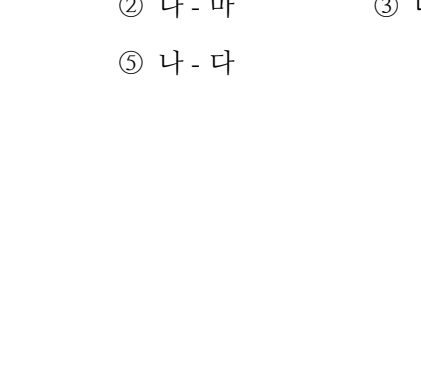


▶ 답: 점 _____

5. 점대칭 도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

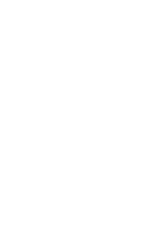


6. 다음 도형 중에서 서로 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?



- ① 가 - 사 ② 나 - 마 ③ 나 - 라
④ 나 - 마 ⑤ 나 - 다

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



8. 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

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

- ① 넓이가 같은 정사각형
- ② 반지름의 길이가 같은 원
- ③ 세 변의 길이가 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 평행사변형
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 정삼각형

10. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㅂㄹㅁ은 서로 합동입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 대응각은 어느 것입니까?



- ① 각 ㄱㄷㄴ ② 각 ㄴㄱㄷ ③ 각 ㄹㅁㅂ
④ 각 ㅂㄹㅁ ⑤ 각 ㄹㅂㅁ

11. 다음 그림에서 직선 $\Gamma\Gamma$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형을 그릴 때,
각 $\square\square\square$ 의 대응각의 크기는 몇 도입니까?

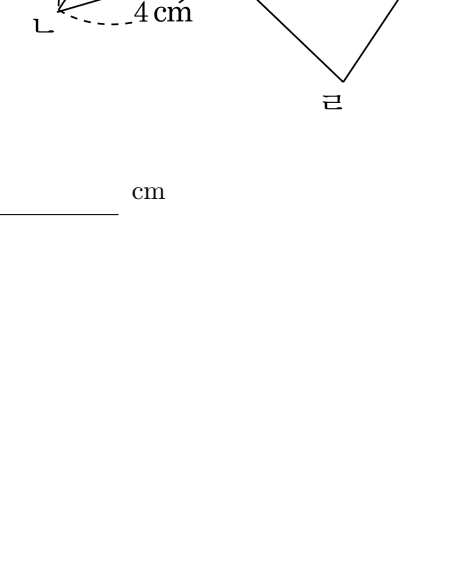


▶ 답: _____

12. 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.

13. 다음 도형은 점대청도형입니다. 변 $\square\text{ }b$ 의 길이를 구하시오.



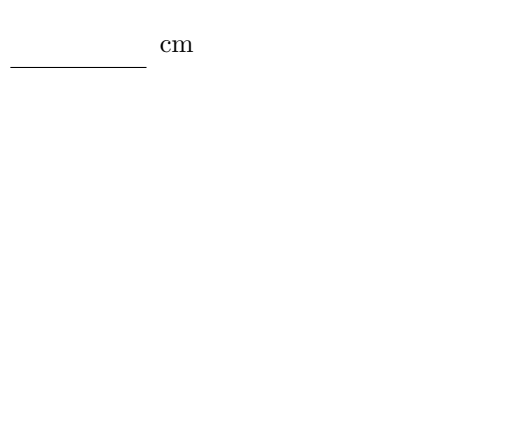
▶ 답: _____ cm

14. 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답: _____

15. 다음 두 삼각형 $\triangle ABC$ 와 $\triangle ACD$ 은 합동입니다. 변 CD 의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

16. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄱㄹㅁ이 모두 이등변삼각형일 때, 다음 그림에서 찾을 수 있는 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: _____ 쌍

17. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접은 것입니다. 각 ⑦의 크기는 몇 도입니까?



- ① 90° ② 46° ③ 23° ④ 44° ⑤ 67°

18. 오른쪽 선대칭도형의 대칭축을 있는 대로 그리면 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____

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



▶ 답: _____

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



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

21. 그림과 같이 합동인 5개의 직사각형을 붙여 정사각형을 만들었습니다. 작은 직사각형 한 개의 둘레가 60cm 일 때, 정사각형의 넓이는 얼마인지 구하시오.



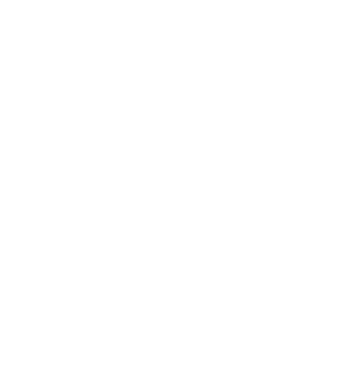
▶ 답: _____ cm^2

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



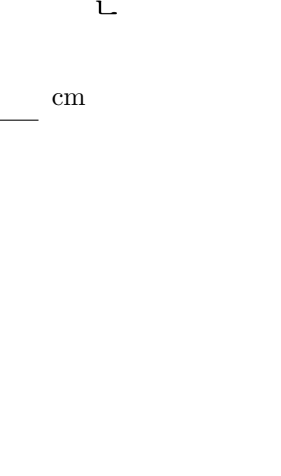
▶ 답: _____ 개

23. 직선 ℓ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



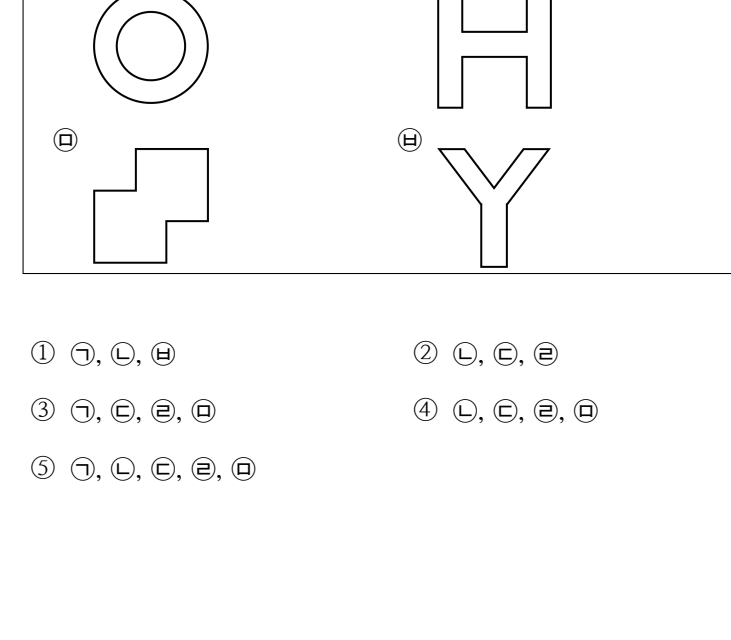
▶ 답: _____ °

24. 다음 도형은 점 O 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

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



- ① ⑦, ⑧, ⑨
③ ⑦, ⑨, ⑩, ⑪
⑤ ⑦, ⑧, ⑩, ⑪
② ⑨, ⑩, ⑪
④ ⑨, ⑩, ⑪, ⑫