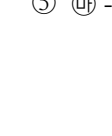
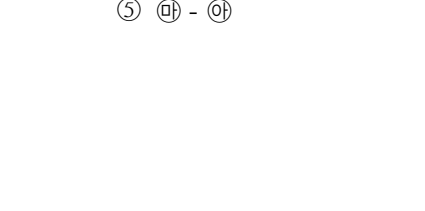


1. 도형 중 서로 합동인 도형을 잘못 짹지은 것은 어느 것입니까?



① ② - ③

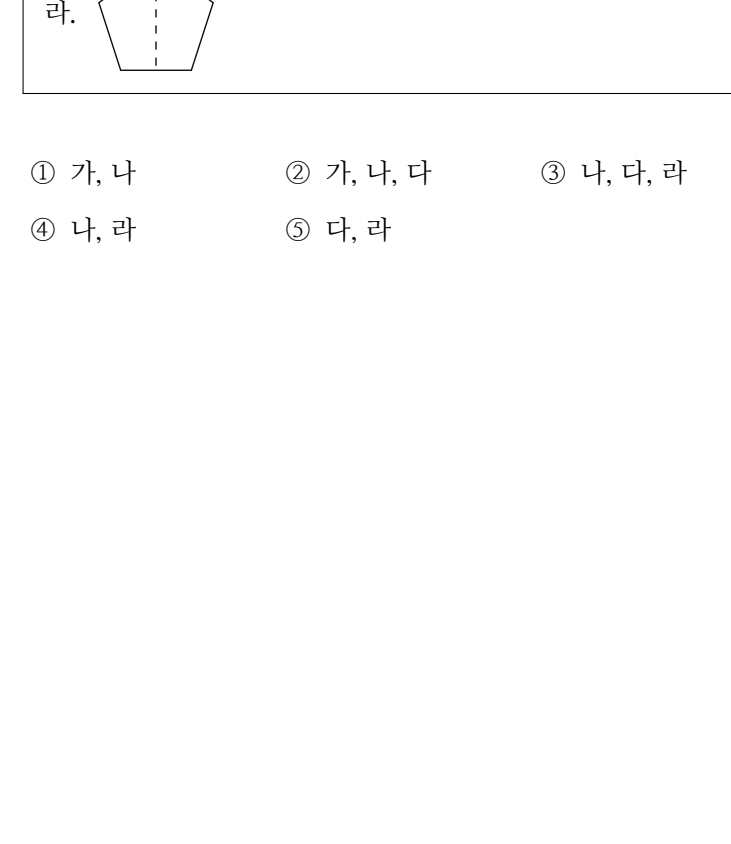
④ ⑤ - ⑥

② ④ - ⑤

③ ⑥ - ⑦

③ ⑤ - ⑥

2. 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동인 것을 모두 찾은 것은 어느 것입니까?



- ① 가, 나 ② 가, 나, 다 ③ 나, 다, 라
④ 나, 라 ⑤ 다, 라

3. 다음 중에서 반드시 합동이 되는 경우는 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 두 삼각형
- ② 넓이가 같은 두 사다리꼴
- ③ 넓이가 같은 두 정삼각형
- ④ 넓이가 같은 두 이등변삼각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 직사각형

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 도형은 직사각형입니다. 대칭축으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



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

6. 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.

7. 다음 두 사각형은 합동입니다. 두 사각형에서 길이가 4cm인 변은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____

8. 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

9. 다음 중 선대칭도형은 어느 것입니까?



10. 다음 중 대칭축이 2 개인 선대칭도형은 어느 것입니까?

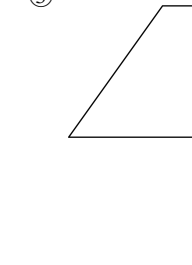
- | | | |
|--------|---------|--------|
| ① 원 | ② 마름모 | ③ 정사각형 |
| ④ 정육각형 | ⑤ 평행사변형 | |

11. 다음은 선대칭도형입니다. 변 $\angle D$ 의 대응변을 쓰시오.



▶ 답: 변 _____

12. 다음 중에서 점대칭도형을 모두 고르시오.



13. 정사각형은 점대칭도형입니다. 대칭의 중심은 몇 개입니까?

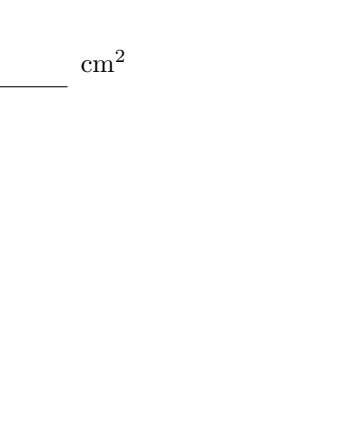


▶ 답: _____ 개

-



15. 합동인 두 사다리꼴을 겹쳐 놓은 것입니다. 겹쳐진 부분의 넓이를 구하시오.



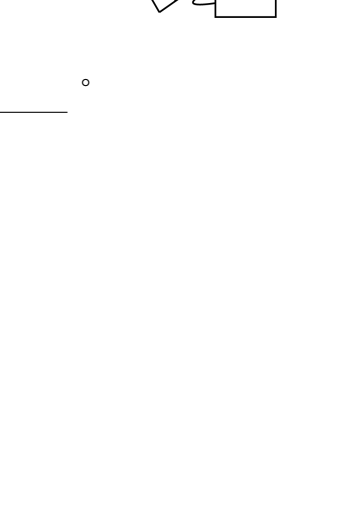
▶ 답: _____ cm^2

16. 다음 그림은 삼각형을 합동인 삼각형 4개로 나눈 것입니다. 각 구간의 크기는 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: _____ °

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



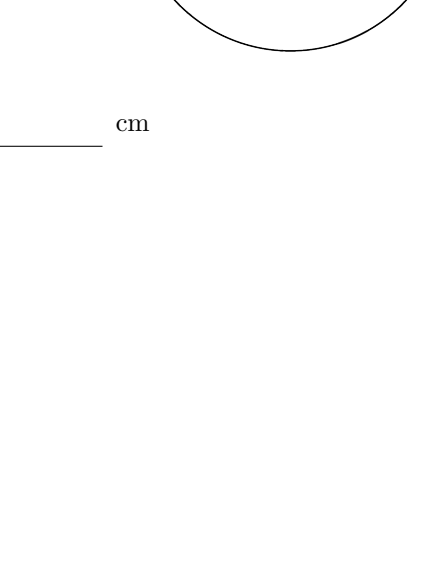
▶ 답: _____ °

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



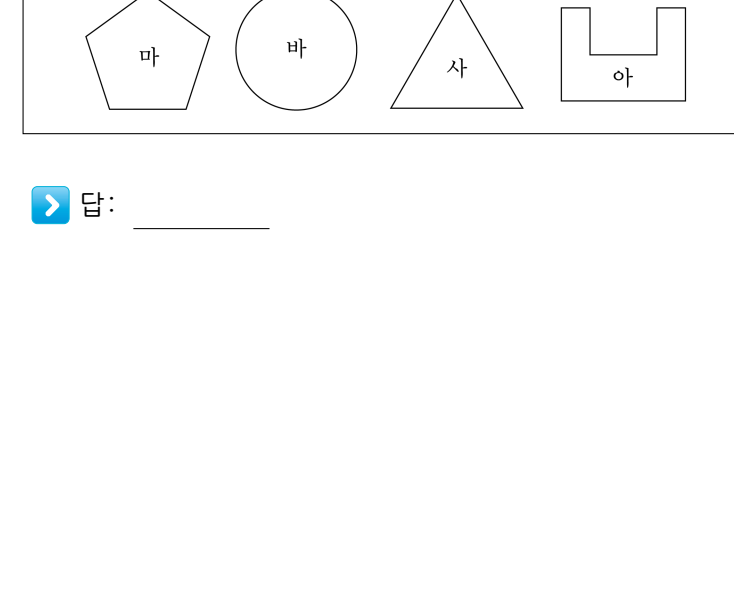
▶ 답: _____ °

19. 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

20. 다음 도형 중 선대칭도 되고 점대칭도 되는 것을 찾으시오.



▶ 답: _____