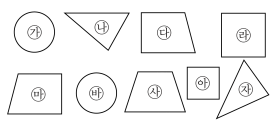
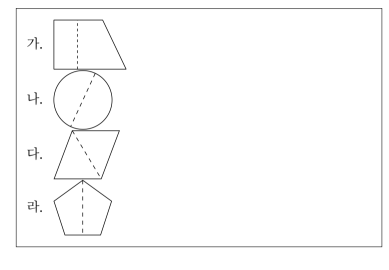
1. 다음은 서로 합동인 도형을 짝지은 것입니다. <u>잘못</u> 짝지은 것을 모두 고르시오.



1 7-9-8

③ ⊕- ⊕

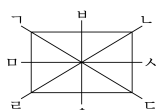
2. 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동인 것을 모두 찾은 것은 어느 것입니까?



① 가, 나 ② 가, 나, 다 ③ 나, 다, 라

④ 나, 라 ⑤ 다, 라

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

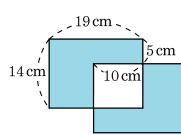


① 직선 ㄱㄷ ② 직선 ㄴㄹ ③ 직선 ㅂo

④ 선분 ㄱㄹ ⑤ 직선 ㅁㅅ

14 cm

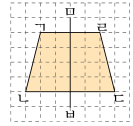
부분의 넓이를 구하시오.



다음 그림은 합동인 직사각형 2개를 겹쳐 놓은 것입니다. 색칠한

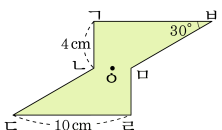


5. 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ은 직선 ㅁㅂ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 변 ㄱㄴ의 대응변을 쓰시오.





6. 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분 ㄱㄴ과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



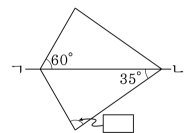
① 선분 ㄱㅂ ② 선분 ㅂㅁ ③ 선분 ㄹㅁ

④ 선분 L C ⑤ 선분 C =

선대칭도 되고, 점대칭도 되는 도형은 어느 것입니까?	
①	2
3	4
(S)	

7.

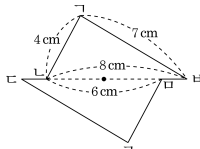
3. 직선 ㄱㄴ을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



0

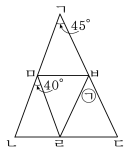


9. 다음 점대칭도형의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?





10. 다음 그림과 같이 삼각형 ㄱㄴㄷ을 꼭짓점 ㄱ이 변 ㄴㄷ 위의 점 ㄹ에 닿도록 접었습니다. 각 ⑤의 크기는 몇 도입니까?



답 ·