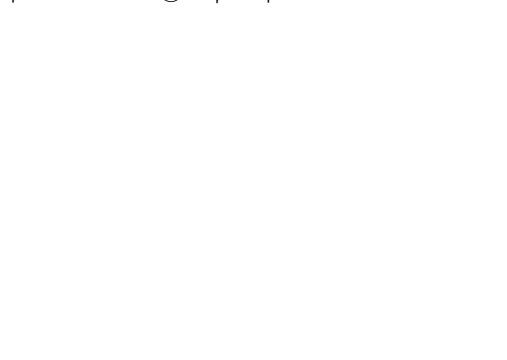
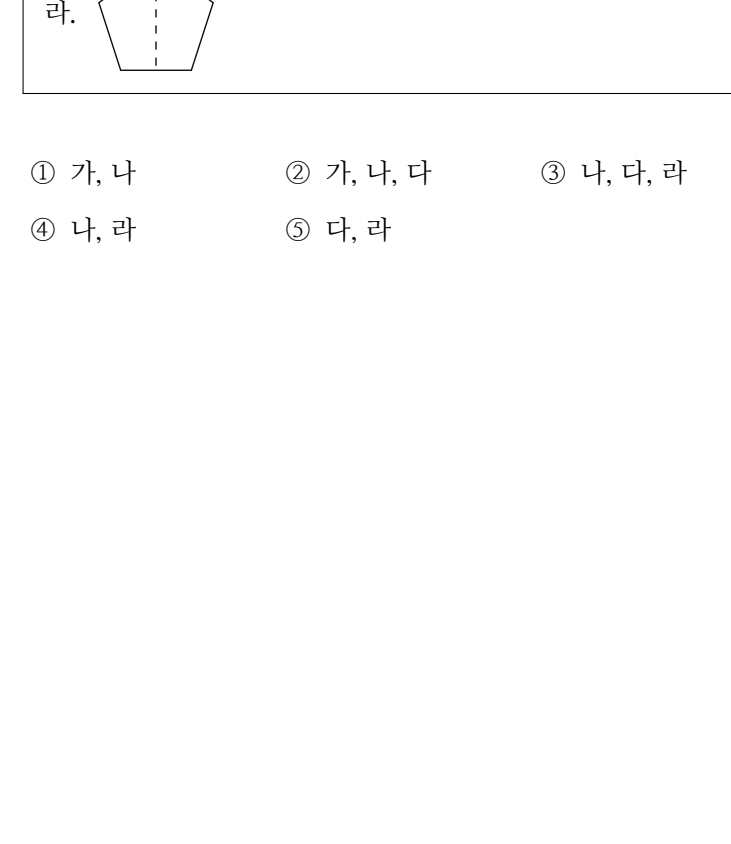


1. 다음 도형 중에서 서로 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?



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

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

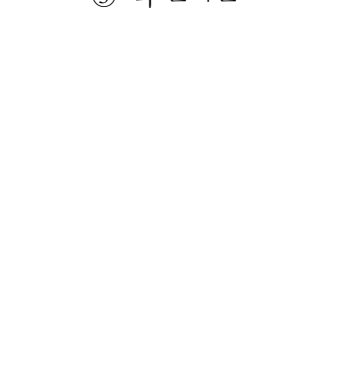


- ① 가, 나 ② 가, 나, 다 ③ 나, 다, 라
④ 나, 라 ⑤ 다, 라

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

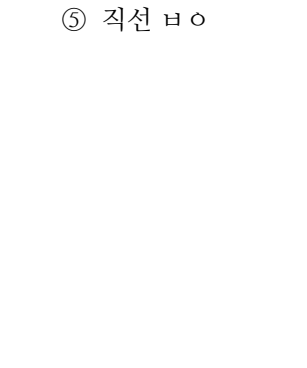
- ① 넓이가 같은 정사각형
- ② 반지름의 길이가 같은 원
- ③ 세 변의 길이가 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 평행사변형
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 정삼각형

4. 두 삼각형은 합동입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 대응각은 어느 것입니까?



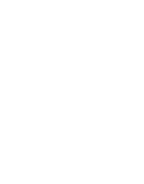
- ① 각 ㄹㅁㅂ ② 각 ㄹㅂㅁ ③ 각 ㅁㄹㅂ
④ 각 ㄱㄷㄴ ⑤ 각 ㄴㄱㄷ

5. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.

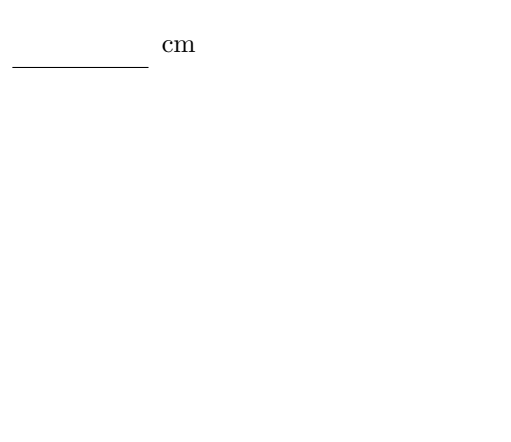


- ① 직선 $\text{ㄱ} \text{ㄹ}$ ② 직선 $\text{ㄱ} \text{ㄴ}$ ③ 직선 $\text{ㅁ} \text{ㅅ}$
④ 직선 $\text{ㄱ} \text{ㄷ}$ ⑤ 직선 $\text{ㅂ} \text{o}$

6. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.



7. 다음 두 삼각형 그림과 같은 모양은 합동입니다. 변 모의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

8. 다음 정육각형을 점선을 따라 자르면 합동인 도형은 모두 몇 쌍 인지
구하시오.



▶ 답: _____ 쌍

9. 다음 중 선대칭도형은 어느 것입니까?



10. 다음 선대칭도형 중 대칭축의 수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?



11. 정사각형은 점대칭도형입니다. 대칭의 중심은 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

12. 다음은 점대칭도형의 성질을 말한 것이다. 바르게 설명한 것끼리 묶인 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분을 대칭축이라 합니다.

Ⓑ 한 점을 중심으로 90° 돌렸을 때 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다.

Ⓒ 한 점을 중심으로 180° 돌렸을 때 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다.

Ⓓ 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 이등분됩니다.

① Ⓐ

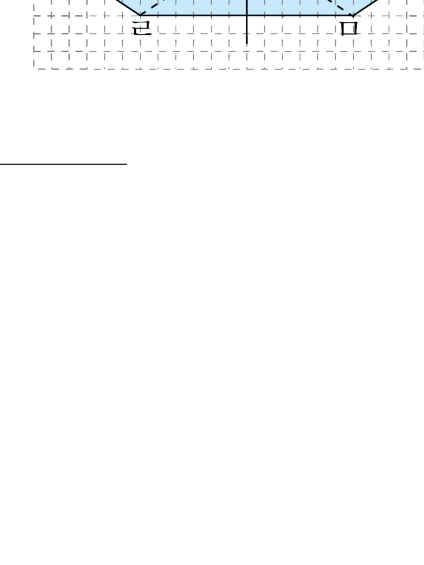
② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

13. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 변 \overline{CD} 의 대응변을 구하시오.



▶ 답: 변 _____

-



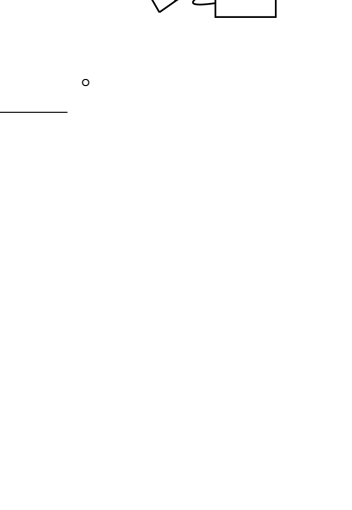
15. 삼각형 $\triangle ABC$ 을 4개의 합동인 삼각형으로 나누었습니다. 각 $\angle A$ 과 각 $\angle B$ 의 크기를 차례대로 구하시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ °

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



▶ 답: _____ °

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



▶ 답: _____ °

18. 다음 중 선대청도형도 되고, 점대청도형도 되는 것을 모두 고르시오.

<input type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> U	<input type="checkbox"/> O	<input type="checkbox"/> T
<input checked="" type="checkbox"/> H				

▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. 다음 그림에서 선분 \overline{AB} , 선분 \overline{BC} , 선분 \overline{CD} 이 서로 평행이고, 선분 \overline{AD} , 선분 \overline{AC} , 선분 \overline{BD} 의 길이는 모두 같습니다. 삼각형 $\triangle ACD$ 의 넓이가 4cm^2 일 때, 사각형 $ABCD$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

20. 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 완성하였을 때, 전체 넓이를 구하시오. (단, 점대칭도형의 전체 둘레의 길이는 40cm 입니다.)



▶ 답: _____ cm^2