

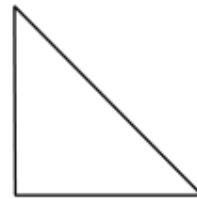
1. 다음 도형과 완전히 포개어지는 도형은 어느 것입니까?



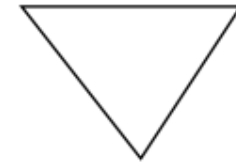
①



②



③



④

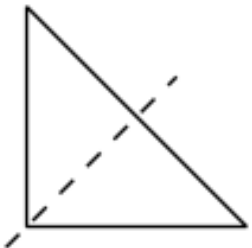


⑤

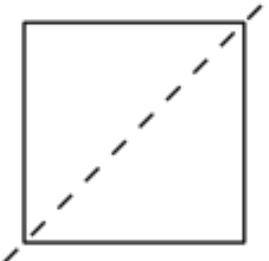


2. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

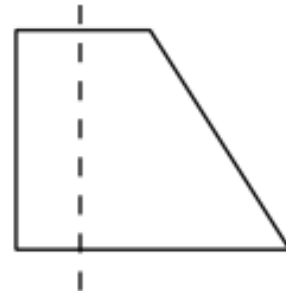
①



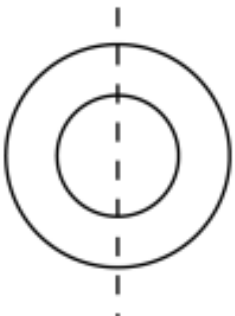
②



③



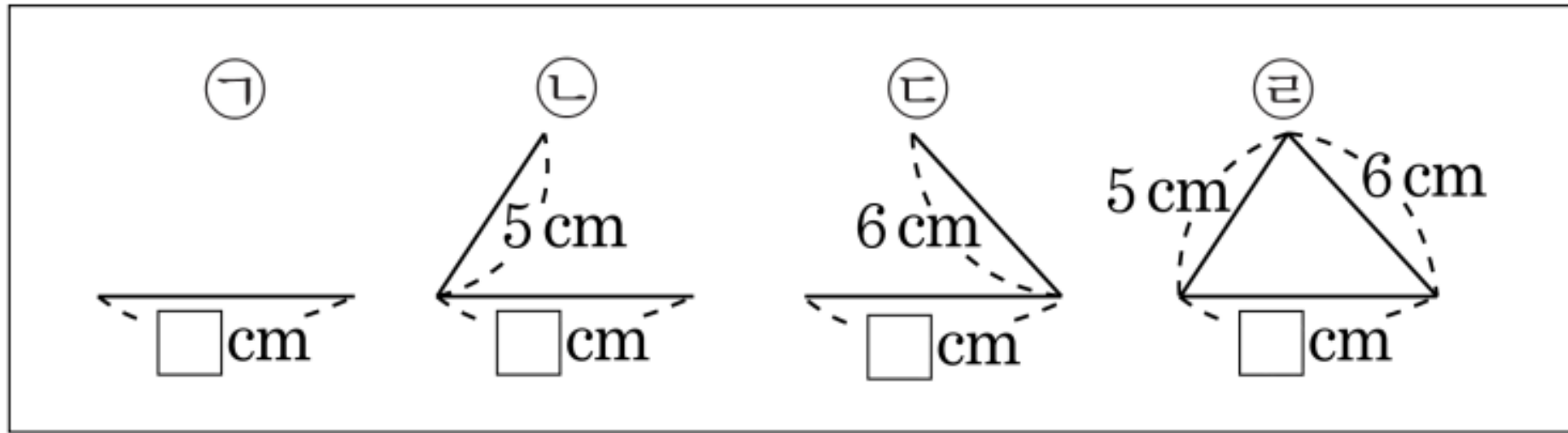
④



⑤



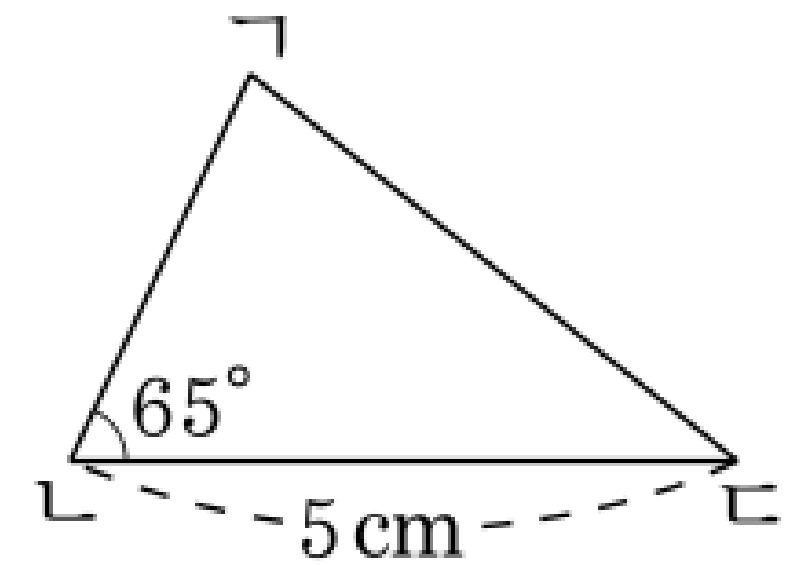
3. 세 변이 5 cm, 6 cm, 7 cm인 삼각형을 그리는 과정을 나타낸 것입니다.  
안에 공통으로 들어갈 수를 구하시오.



답:

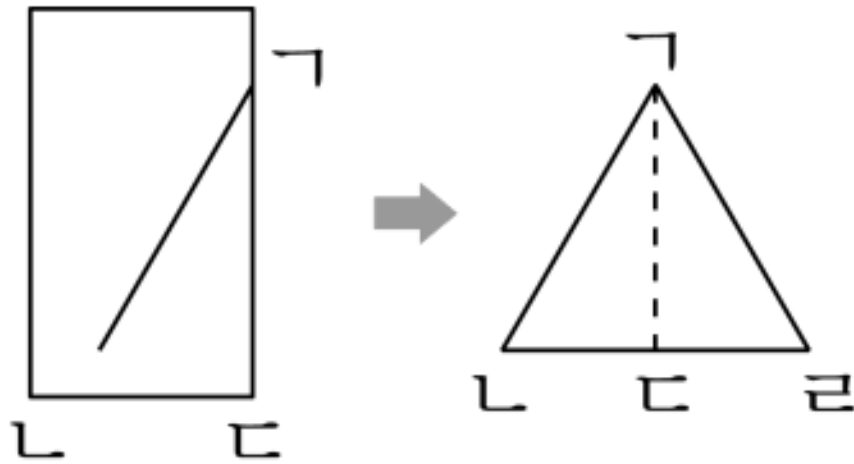
cm

4. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 어느 각의 크기를 알아야 하는지 구하시오.



답: 각

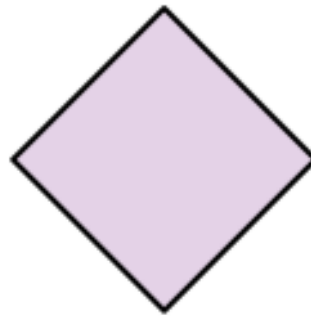
5. 그림은 종이를 접어서 펼친 것입니다. 삼각형 그巾근은 무슨 삼각형 입니까?



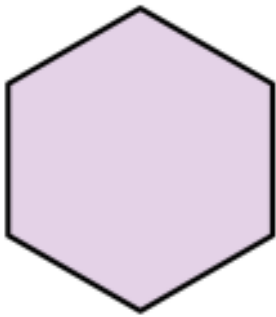
답:

6. 다음 선대칭도형 중에서 대칭축이 가장 많은 것은 어느 것입니까?

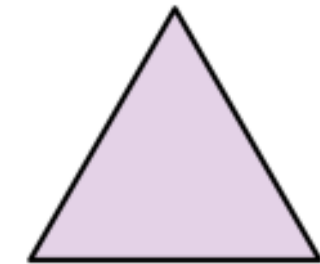
①



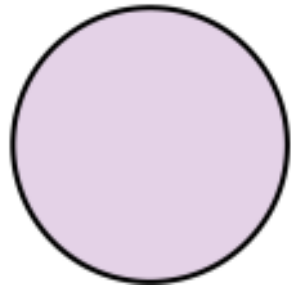
②



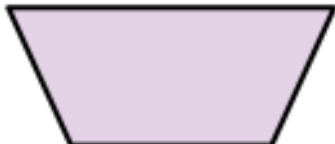
③



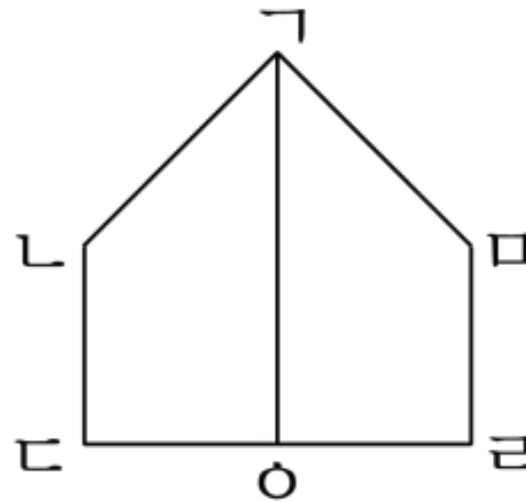
④



⑤

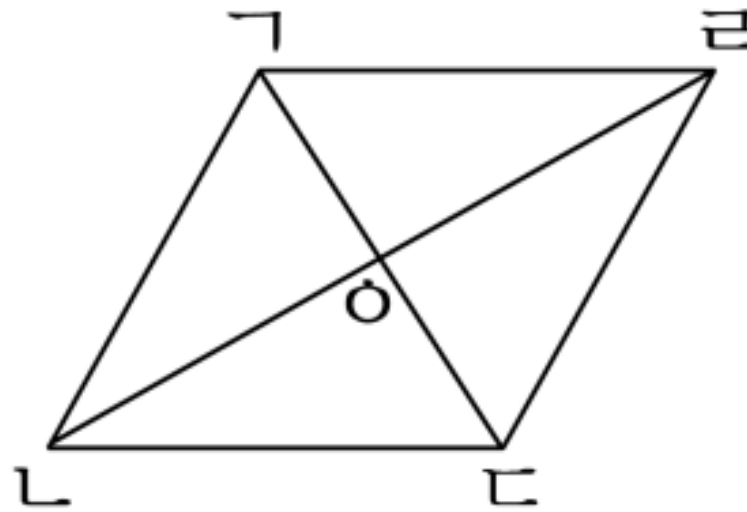


7. 도형은 선분 그 O을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 변 그 L의 대응변을 쓰시오.



답: 변 \_\_\_\_\_

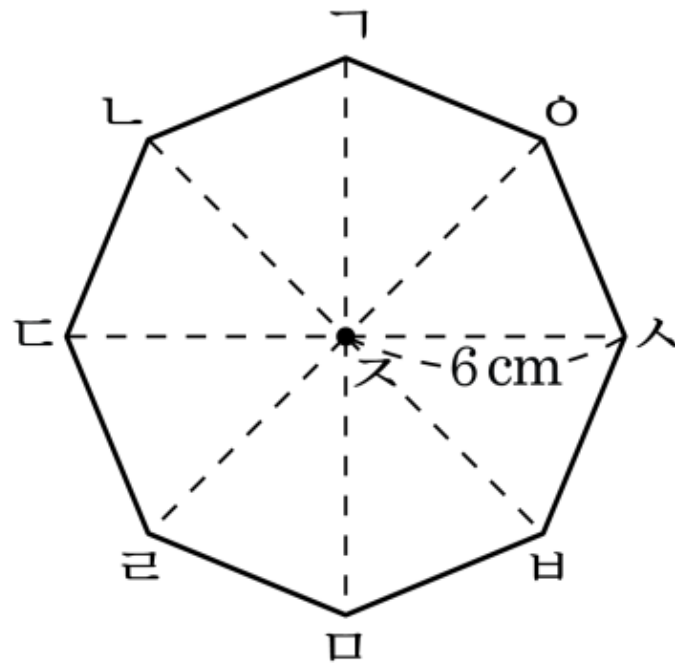
8. 다음 도형은 어떤 대칭인 도형입니까?



답:

도형

9. 점대칭도형을 보고, 선분  $\overline{AO}$ 의 길이를 쓰시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

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

- ① 넓이가 같은 원
- ② 둘레의 길이가 같은 정삼각형
- ③ 한 변의 길이가 같은 마름모
- ④ 세 각의 크기가 같은 삼각형
- ⑤ 넓이가 같은 정사각형

11. 다음 중 서로 합동인 사각형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변은 반드시 4쌍입니다.
- ② 대응변의 길이가 모두 같습니다.
- ③ 대응각의 크기가 모두 같습니다.
- ④ 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
- ⑤ 서로 넓이가 같습니다.

12. 두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때,  
합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

①  $15^\circ$

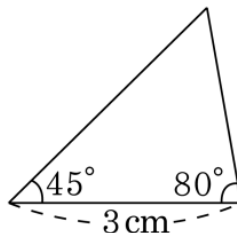
②  $30^\circ$

③  $90^\circ$

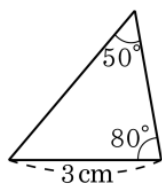
④  $120^\circ$

⑤  $180^\circ$

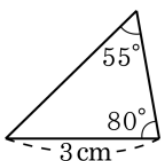
13. 다음 보기의 삼각형과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



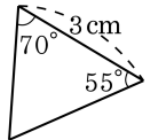
①



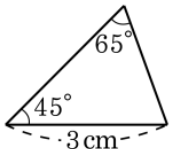
②



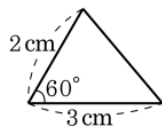
③



④



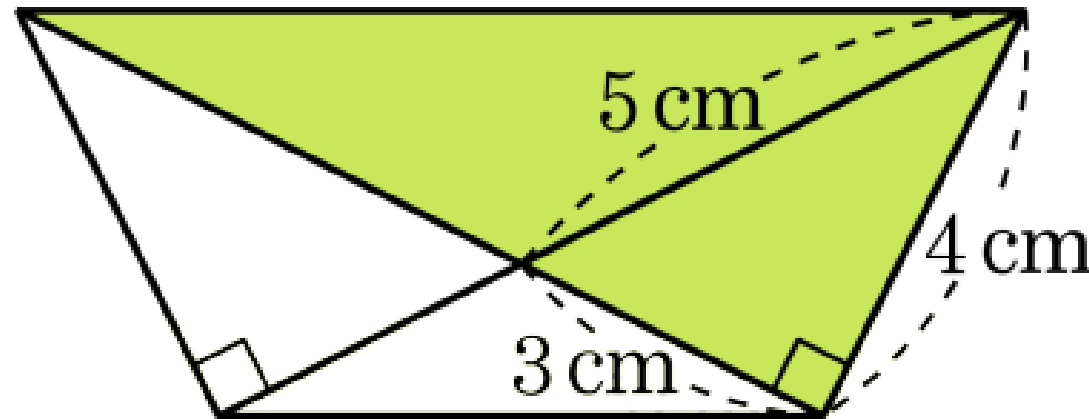
⑤



14. 다음 설명 중 두 삼각형이 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

- ① 서로 넓이가 같을 때
- ② 대응하는 세 각의 크기가 모두 같을 때
- ③ 두 변의 길이와 그 끼인 각이 같을 때
- ④ 대응하는 한 변과 한 각의 크기가 같을 때
- ⑤ 서로 높이가 같을 때

15. 다음 그림은 합동인 직각삼각형을 붙인 것입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

16. 다음은 선대칭도형에 관한 설명입니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 선대칭도형은 대칭축으로 접으면 겹쳐집니다.
- ② 대응변의 길이는 같습니다.
- ③ 대칭축은 하나입니다.
- ④ 선대칭 위치에 있는 두 도형은 합동입니다.
- ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형에서 대응점을 연결한 선분들은 대칭축에 의하여 이등분됩니다.

17. 다음 도형 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형을 모두 고르시오.

① 정삼각형

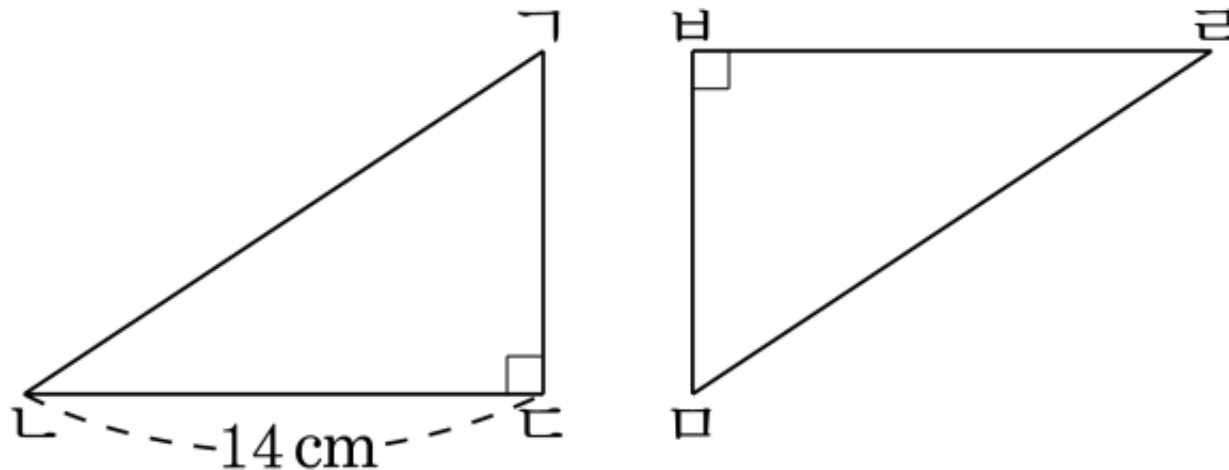
② 직각삼각형

③ 평행사변형

④ 정팔각형

⑤ 원

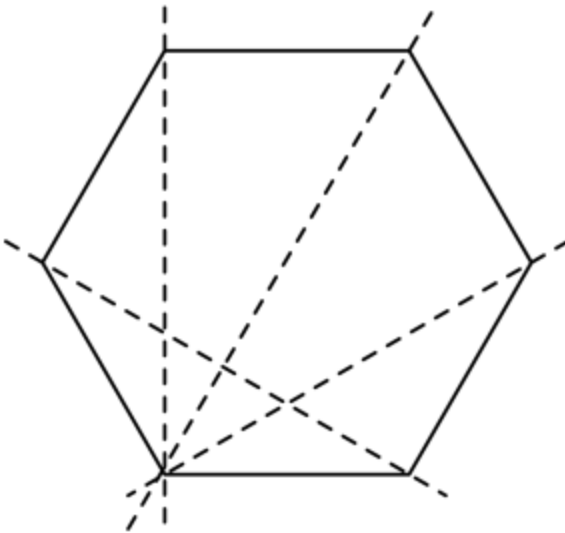
18. 다음 삼각형 그림과 삼각형 모의 합동입니다. 삼각형 그림의 넓이가  $42\text{cm}^2$  일 때, 변 모의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

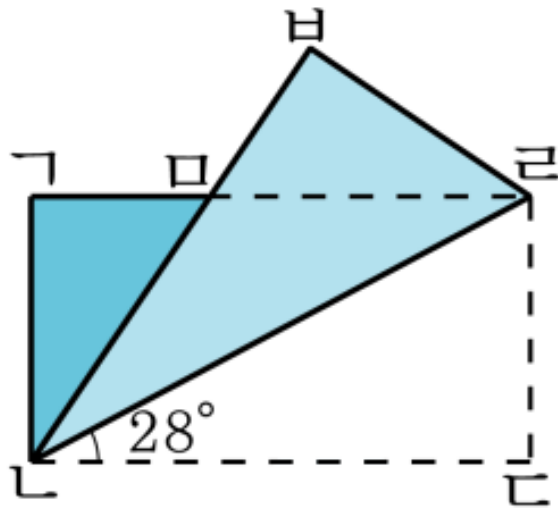
19. 다음 정육각형을 점선을 따라 자르면 합동인 도형은 모두 몇 쌍 인지  
구하시오.



답:

쌍

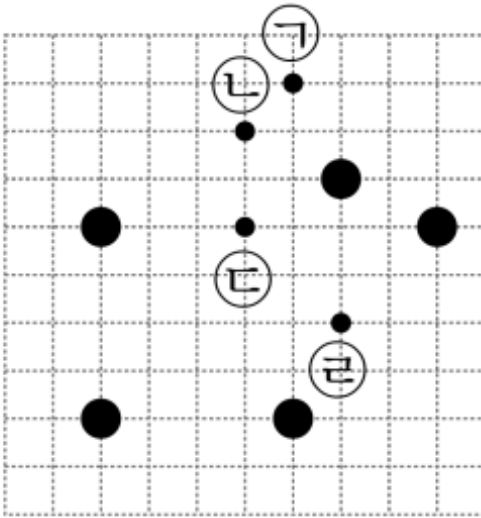
20. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었을 때, 각  $\angle \text{B}\text{C}\text{D}$ 의 크기를 구하시오.



답:

$^\circ$

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



답:

---

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

- ㉠ 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분을 대칭축이라 합니다.
- ㉡ 한 점을 중심으로  $90^\circ$  돌렸을 때 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다.
- ㉢ 한 점을 중심으로  $180^\circ$  돌렸을 때 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다.
- ㉣ 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 이등분됩니다.

① ㉠

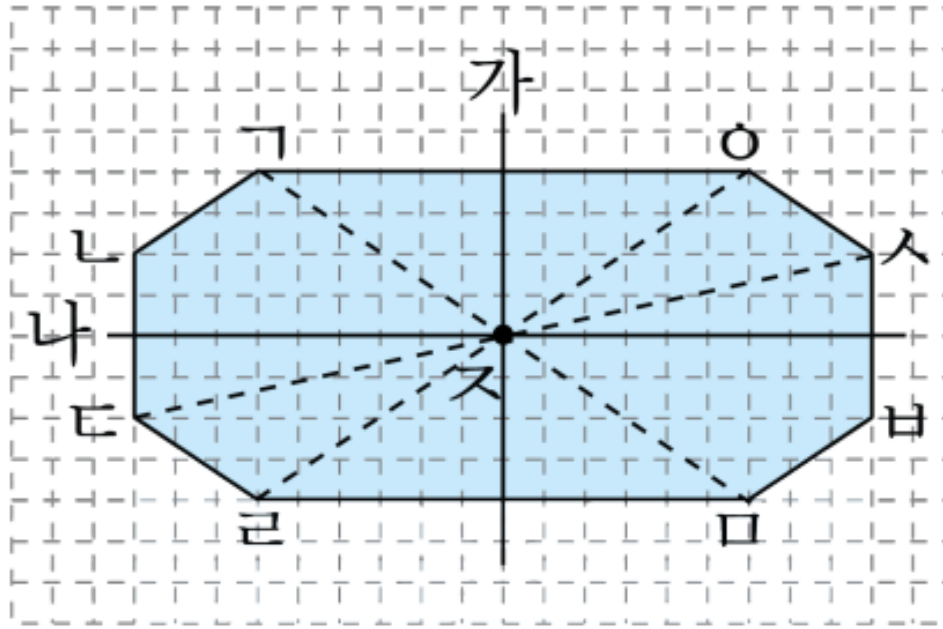
② ㉡, ㉢

③ ㉔, ㉕

④ ㉠, ㉡, ㉢

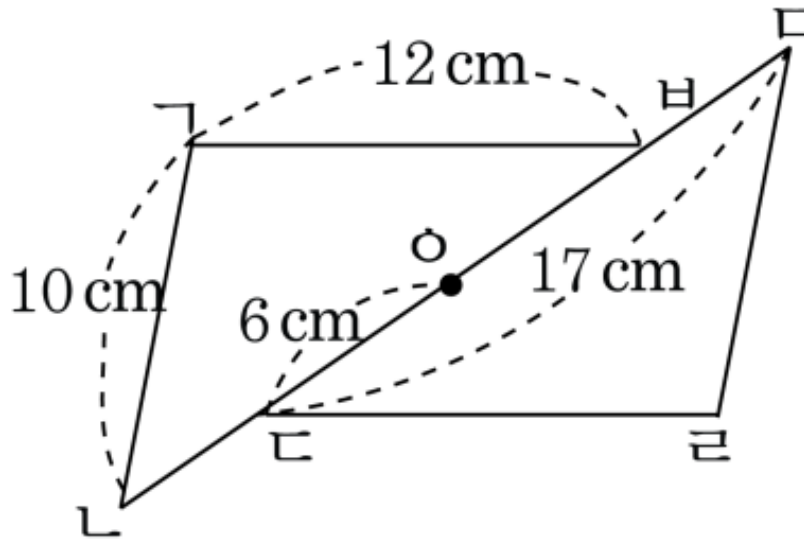
⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉕

23. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 변  $\square$ 의 대응변을 구하시오.



답: 변

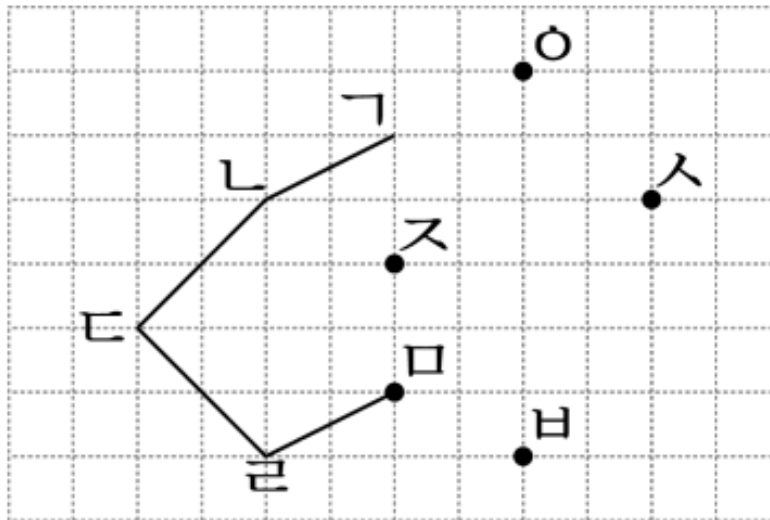
24. 다음 도형은 점 O을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형  
그림의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



답:

\_\_\_\_\_ cm

25. 다음은 점 ㅈ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 그리려고 대응점을 찾은 것입니다. 대응점을 잘못 찾은 것은 어느 것입니까?



- ① 점 ㅁ
- ② 점 ㅂ
- ③ 점 ㅅ
- ④ 점 ㅇ
- ⑤ 점 ㄱ