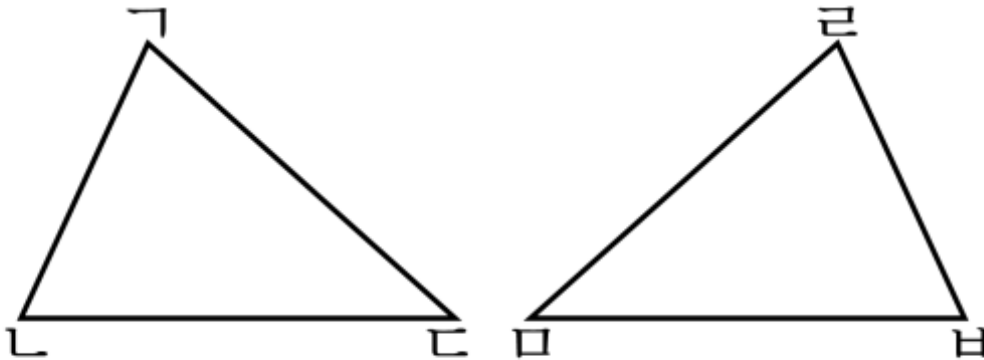


1. 두 도형은 서로 합동입니다. 변  $\overline{AC}$ 과 변  $\overline{CD}$ 의 대응변을 순서대로 써넣으시오.

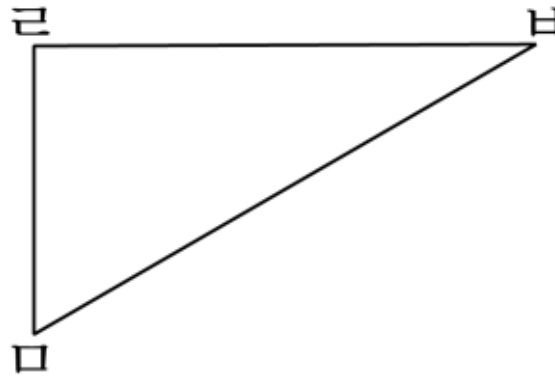
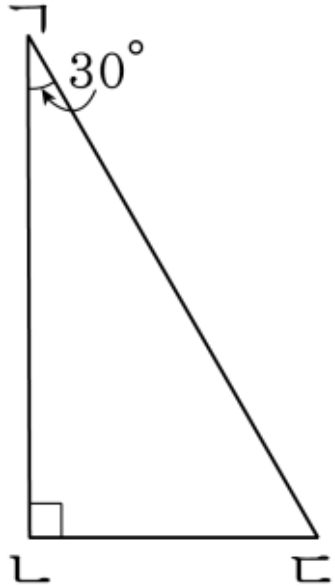


답: 변 \_\_\_\_\_



답: 변 \_\_\_\_\_

2. 다음 두 도형이 서로 합동일 때, 각  $\angle \text{B}$ 의 크기를 구하시오.



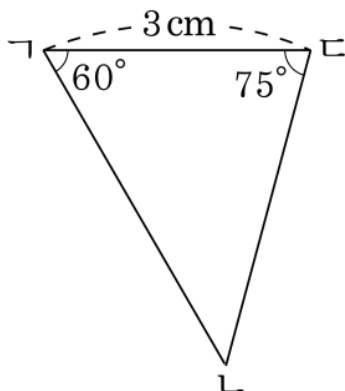
답:

\_\_\_\_\_ °

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

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

4. 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알면 합동인삼각형을 그릴 수 있습니다. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 제일 먼저 그려야 하는 것은 어느 것입니까?



- ① 변  $\square \square$ 을 그립니다.
- ②  $60^\circ$ 인 각을 그려서  $75^\circ$ 인 각과 만나는 점  $\square$ 을 찾습니다.
- ③ 3 cm인 선분  $\square \square$ 을 그립니다.
- ④ 선분  $\square \square$ 을 그려서 삼각형을 완성합니다.
- ⑤  $75^\circ$ 인 각을 그립니다.

5. 삼각형의 두 변의 길이와 그 끼인각이 다음과 같을 때, 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 6 cm, 10 cm,  $180^\circ$

② 13 cm, 8 cm,  $30^\circ$

③ 12 cm, 11 cm,  $90^\circ$

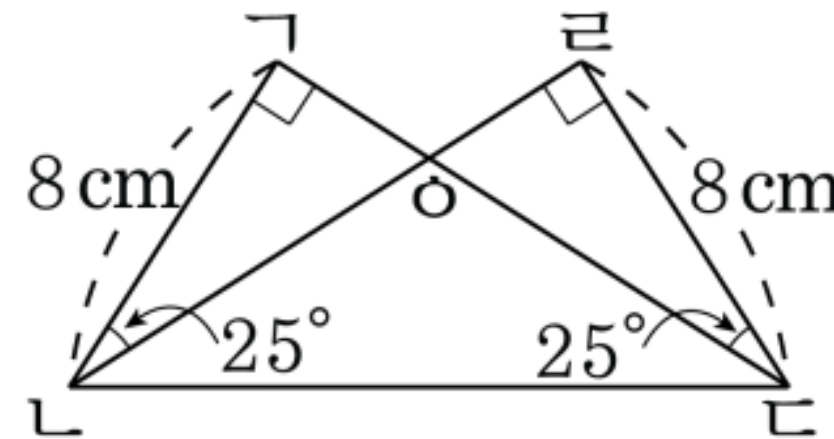
④ 7 cm, 4 cm,  $105^\circ$

⑤ 4 cm, 10 cm,  $80^\circ$

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.

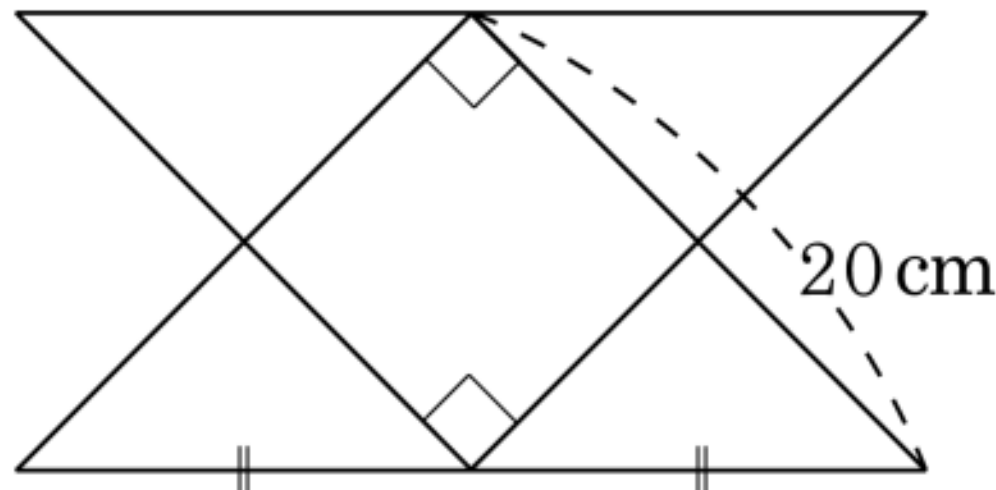
7. 다음 그림에서 서로 합동인 삼각형은 몇 쌍입니까?



답:

쌍

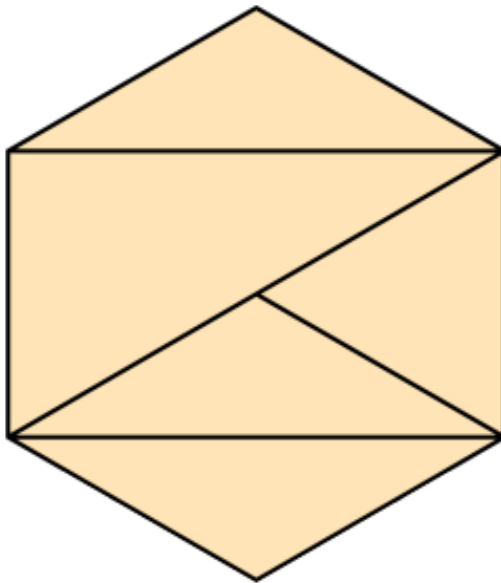
8. 합동인 두 개의 직각이등변삼각형을 다음과 같이 겹쳐 놓았습니다.  
겹쳐진 부분의 넓이는 얼마입니까?



답:

$\text{cm}^2$

9. 다음 정육각형이 선대칭도형이 되도록 선분 하나를 그려 넣을 때,  
대칭축을 몇 개 그릴 수 있습니까?

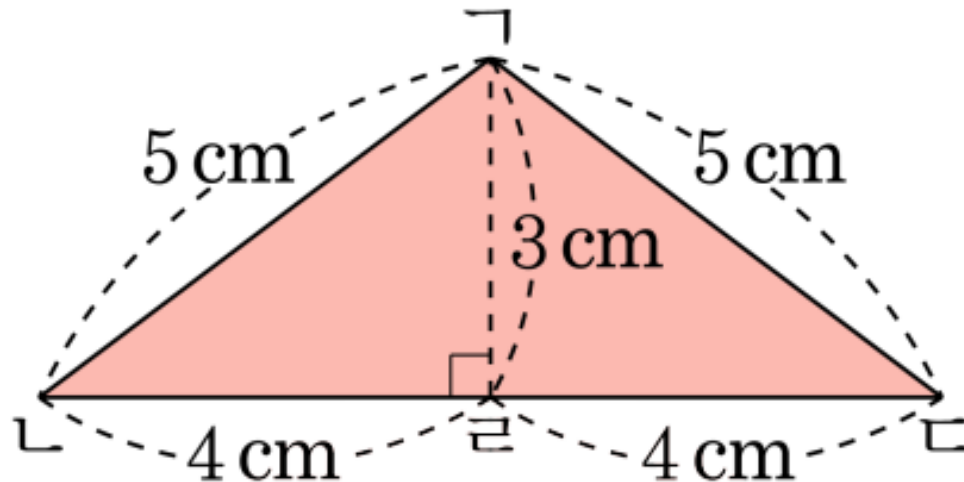


답:

---

개

10. 점대칭도형의 일부분입니다. 점  $\text{근}$ 을 대칭의 중심으로 하여 점대칭도형을 만들었을 때, 그 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$