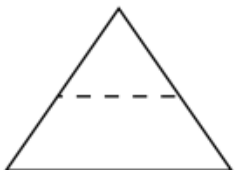
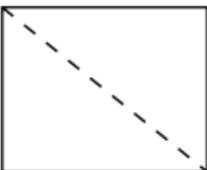


1. 완전히 포개어지는 두 도형을 서로 합동이라고 합니다. 다음 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

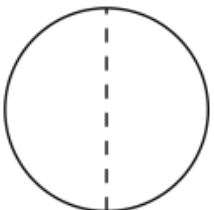
①



②



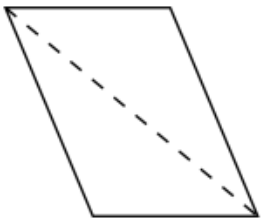
③



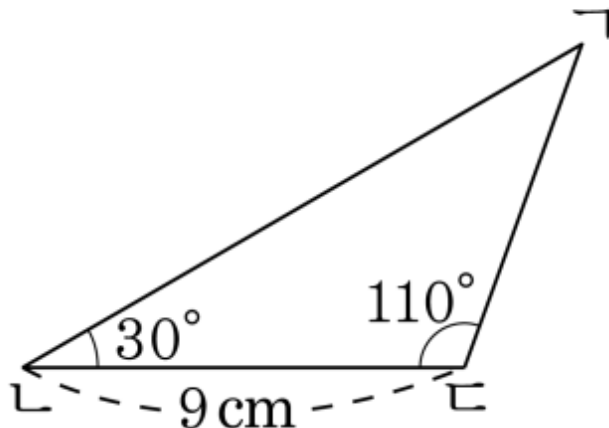
④



⑤

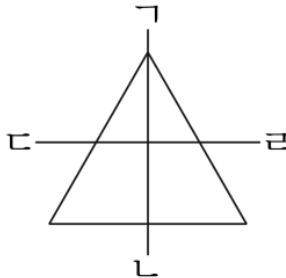


2. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 할 때, 가장 먼저 그려야 할 부분은 어느 것입니까?



- ① 변 $\angle \angle$
- ② 변 $\angle \square$
- ③ 변 $\square \square$
- ④ 각 $\square \angle \square$
- ⑤ 각 $\angle \square \square$

3. 정삼각형 모양의 종이를 완전히 겹치도록 접었을 때, 안에 알맞은 기호와 말을 차례대로 써넣으시오.



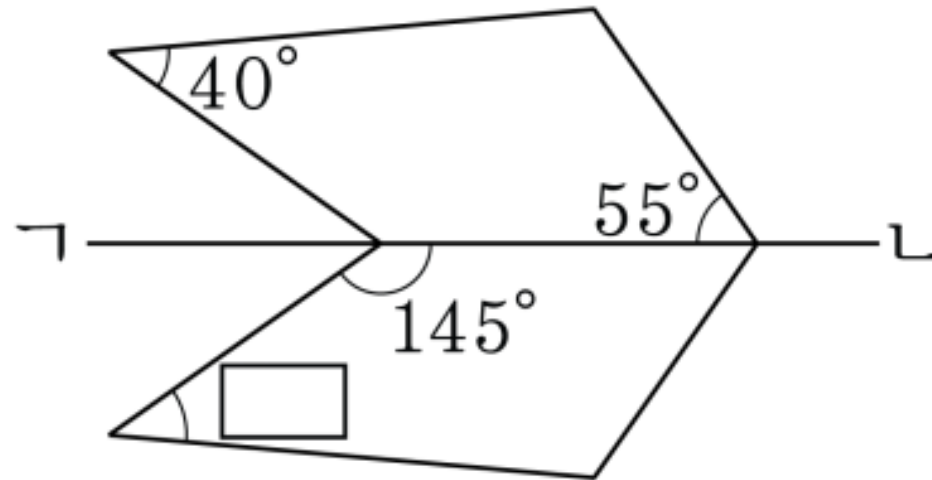
직선 으로 접으면 완전히 겹쳐집니다. 이와 같이 어떤 직선으로 접었을 때, 완전히 겹쳐지는 도형을 이라 하고, 이 때 그 직선을 이라 합니다.

답: _____

답: _____

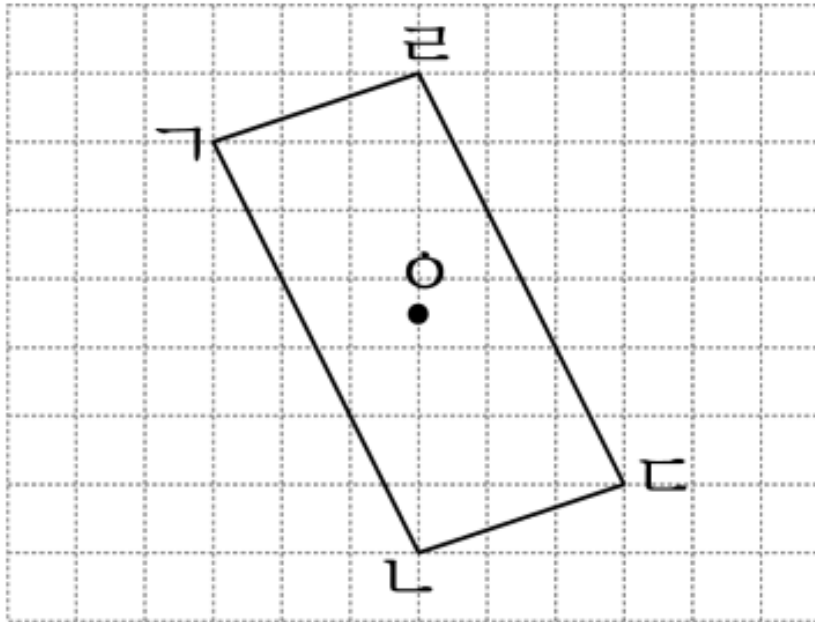
답: _____

4. 다음은 선분 \overline{MN} 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 안에
알맞은 각도를 넣으시오.



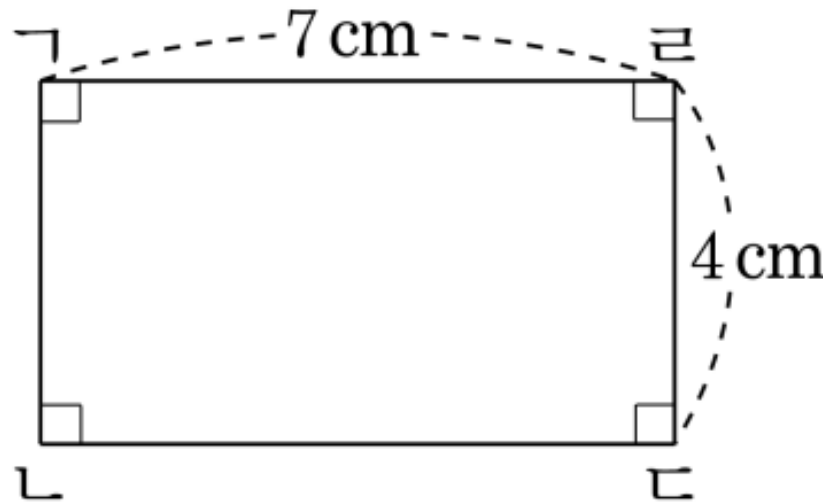
답:

5. 다음은 점대칭도형이다. 점 N 의 대응점은 어느 것입니까?



답: 점

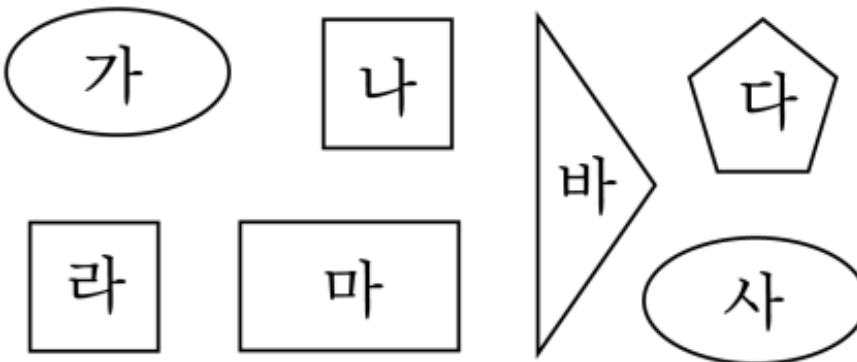
6. 다음은 점 근을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것입니다. 완성된 점대칭도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

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



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

8. 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

9. 서로 합동인 삼각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변은 반드시 3 쌍입니다.
- ② 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
- ③ 대응변의 길이가 같습니다.
- ④ 대응각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 서로 포개었을 때 완전히 겹쳐집니다.

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

① 15°

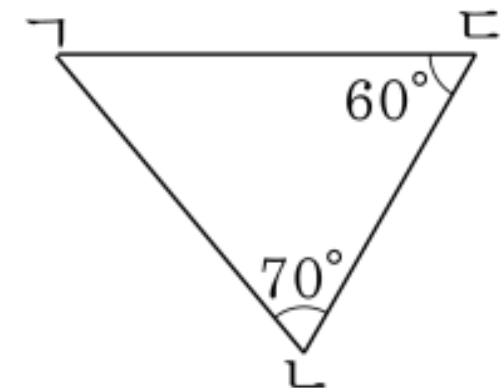
② 30°

③ 90°

④ 120°

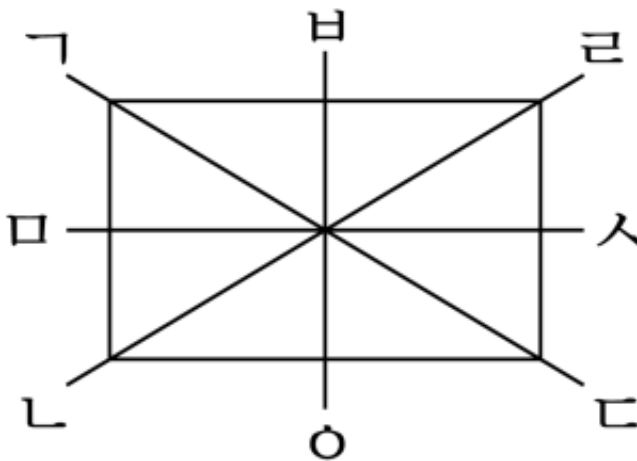
⑤ 180°

11. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 더 알아야 할 조건으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 변 \overline{GN} 의 길이
- ② 변 \overline{ND} 의 길이
- ③ 각 $\angle GND$ 의 크기
- ④ 변 \overline{GD} 의 길이
- ⑤ 변 \overline{GN} 과 변 \overline{GD} 의 길이

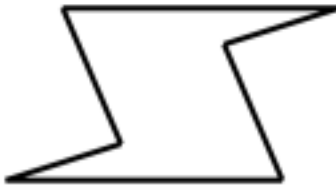
12. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.



- ① 직선 그근
- ② 직선 그ㄴ
- ③ 직선 모ㅅ
- ④ 직선 그ㄷ
- ⑤ 직선 ㅂㅇ

13. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

①



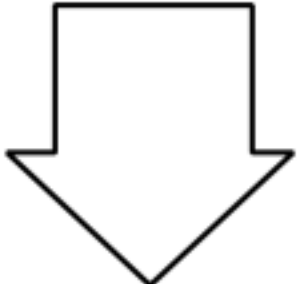
②



③



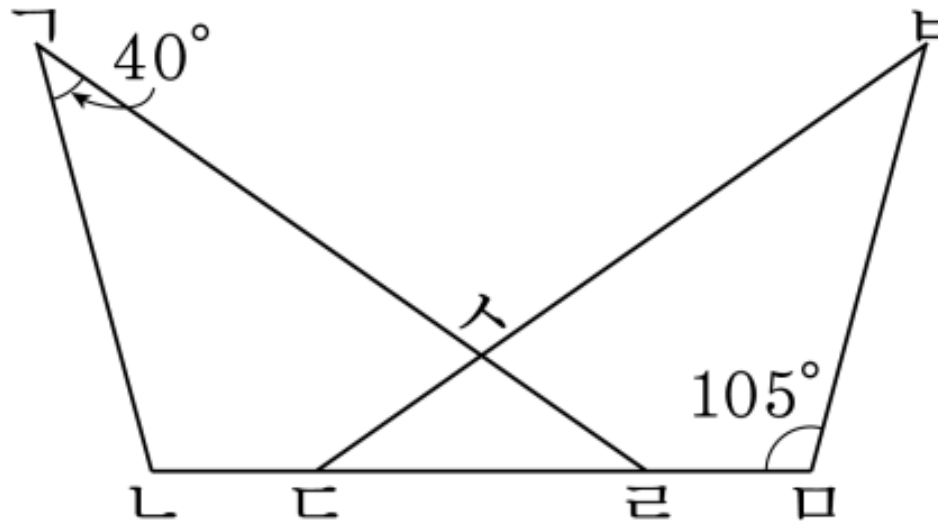
④



⑤



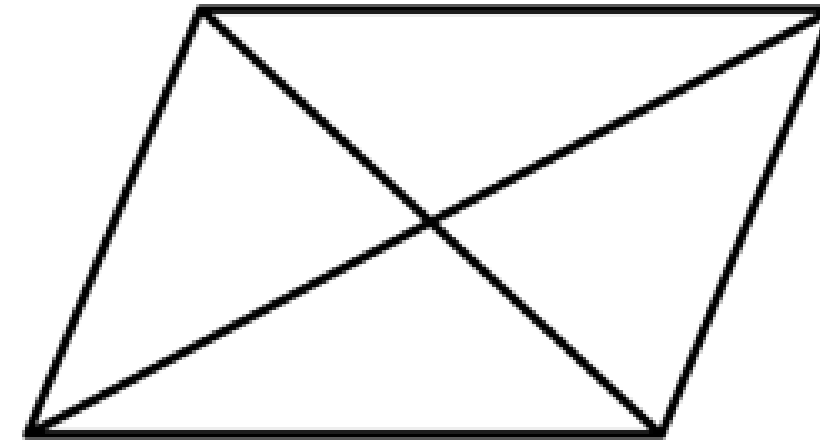
14. 다음 두 삼각형은 서로 합동입니다. 각 수르의 크기는 얼마입니까?



답:

°

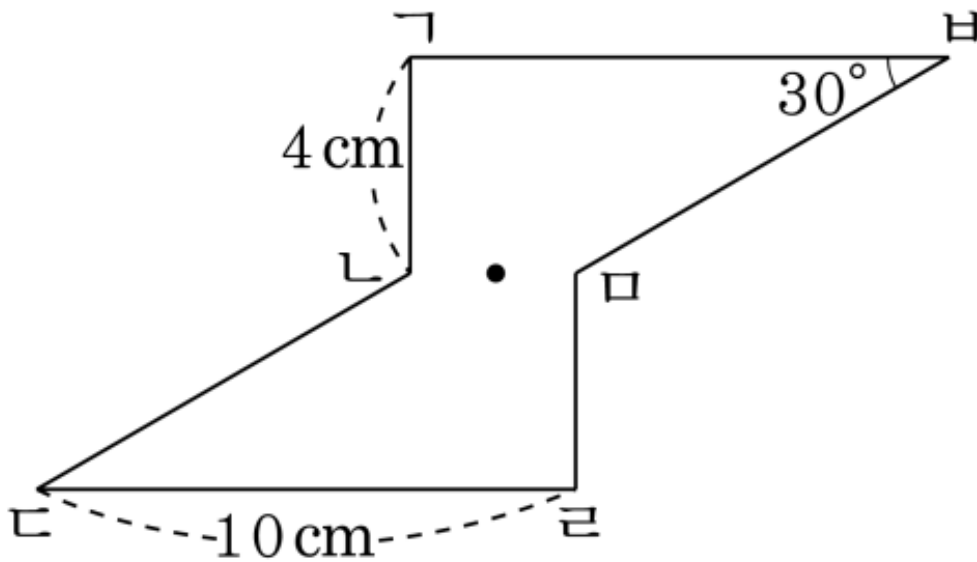
15. 도형에서 서로 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



답:

쌍

16. 점 O을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 변 GH의 길이를 구하시오.

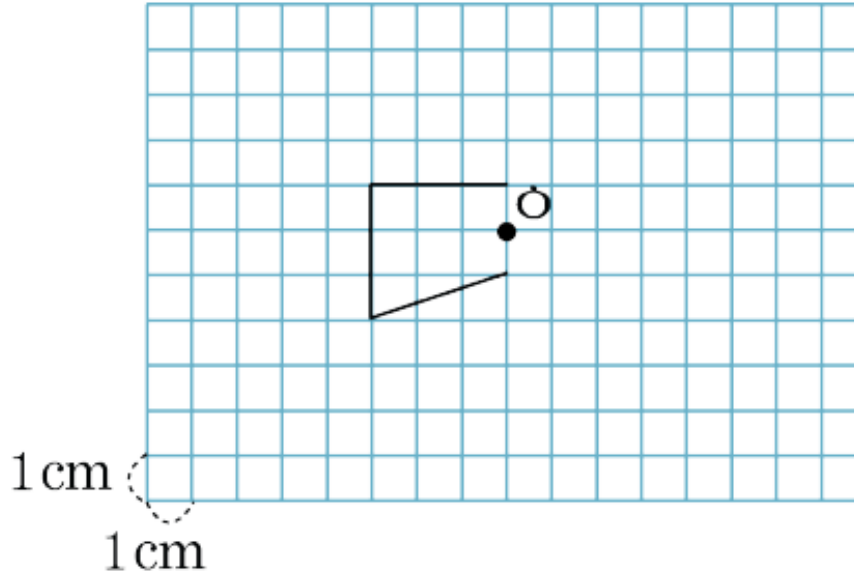


답:

_____ cm

cm

17. 다음은 점 ○을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것입니다. 이 점대칭도형을 완성했을 때 그 넓이를 구하시오.



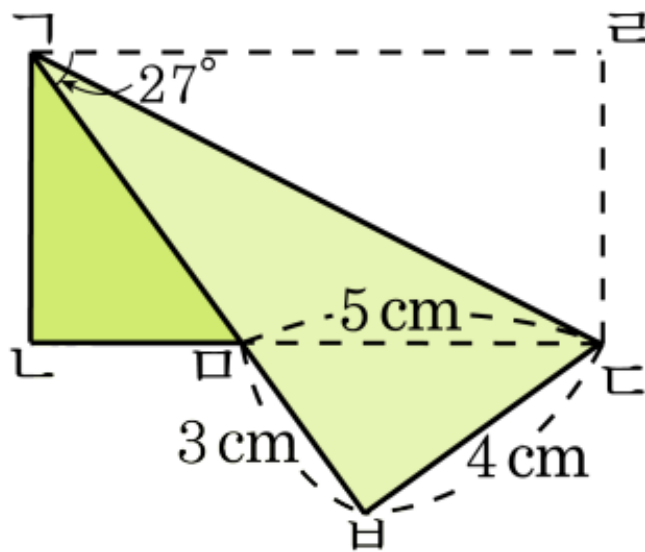
답:

cm^2

18. 삼각형을 그릴 수 있는 조건을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 6 cm, 4 cm, 7 cm 일 때
- ② 세 변의 길이가 3 cm, 2 cm, 6 cm 일 때
- ③ 세 변의 길이가 5 cm, 4 cm, 9 cm 일 때
- ④ 한 변이 8 cm이고 양 끝각이 60° , 50° 일 때
- ⑤ 한 변이 10 cm이고 양 끝각이 70° , 40° 일 때

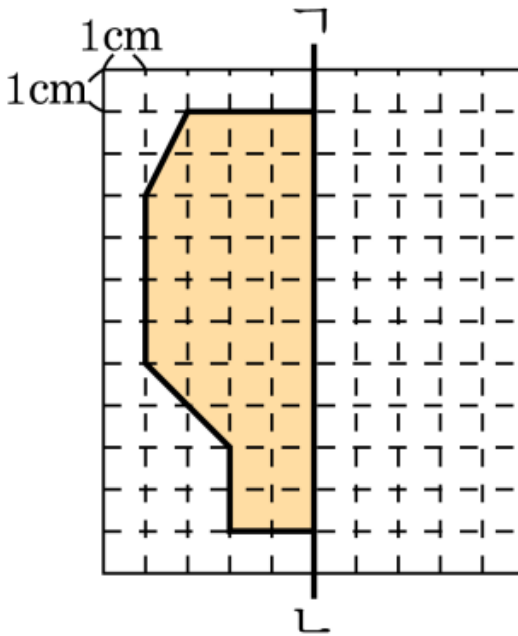
19. 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접었습니다. 각 \angle 의 크기를 구하시오.



답:

_____°

20. 직선 Γ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 완성된 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

_____ cm^2