

1. 다음 보기에서 예각을 모두 골라 기호로 써라.

보기

㉠ 90°

㉡ 30°

㉢ 80°

㉣ 110°

㉤ 180°



답:

\_\_\_\_\_

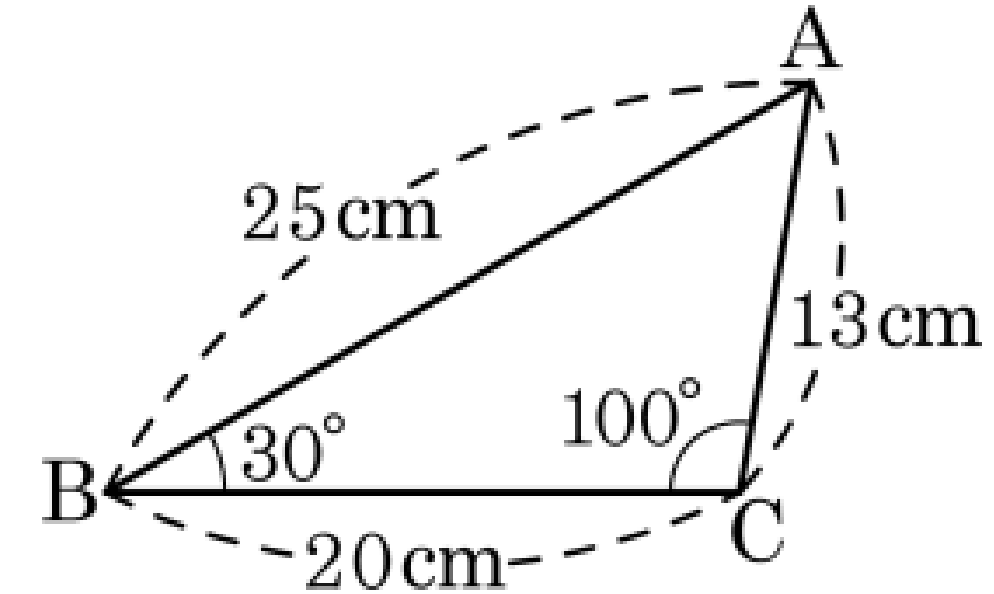


답:

\_\_\_\_\_

2.

그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C$ 의 대변의 길이를 구하여라.

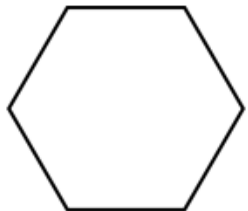


답:

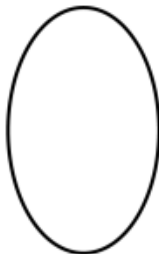
cm

3. 다음 중 다각형이 아닌 것을 모두 고르면?

①



②



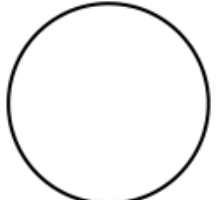
③



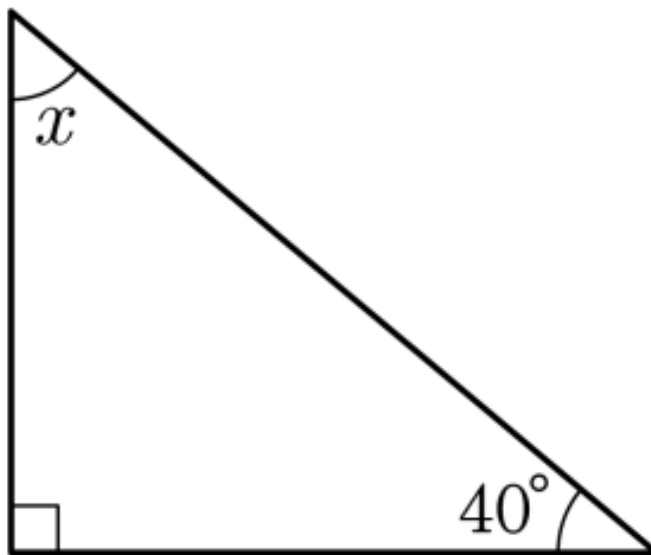
④



⑤



4. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

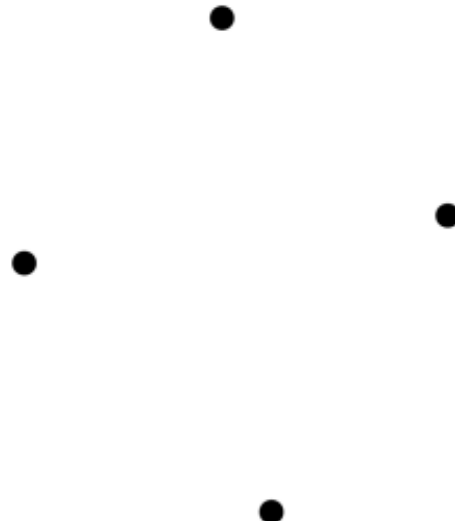


- ①  $10^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $40^\circ$
- ⑤  $50^\circ$

5. 정십이각형의 한 내각의 크기와 외각의 크기의 차를 구하면?

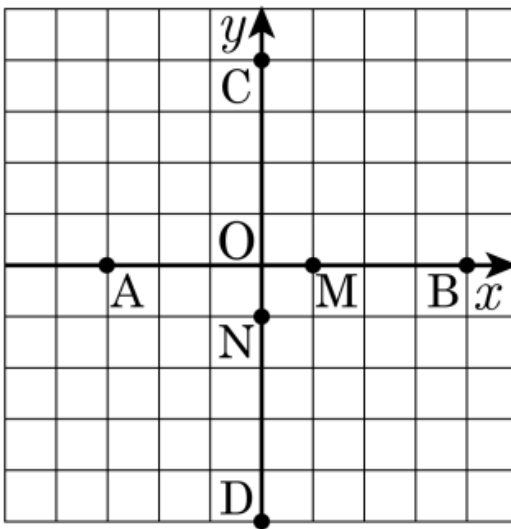
- ①  $100^\circ$
- ②  $110^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $130^\circ$
- ⑤  $140^\circ$

6. 다음 그림과 같이 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않는 4 개의 점 중에서 두 점을 지나는 반직선을 몇 개나 그을 수 있는가?



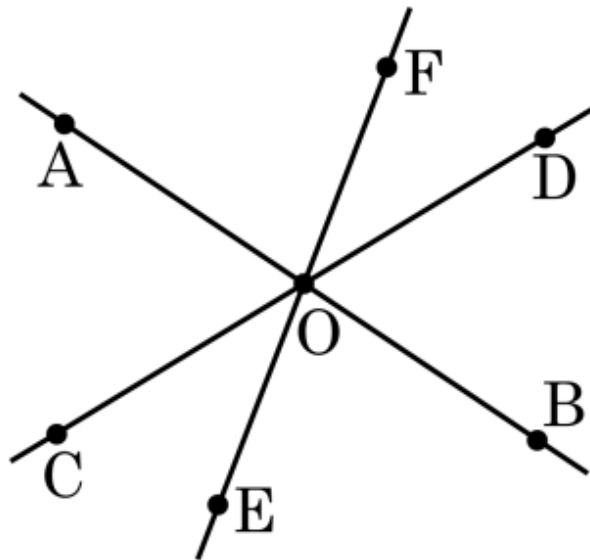
- ① 4 개
- ② 6 개
- ③ 8 개
- ④ 10 개
- ⑤ 12 개

7. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 선분 AM과 DN의 중점을 각각 P, Q라고 할 때,  $\triangle OPQ$ 의 넓이는? (단, 점 O는 원점이고, 모든 한 칸의 길이는 1이다.)



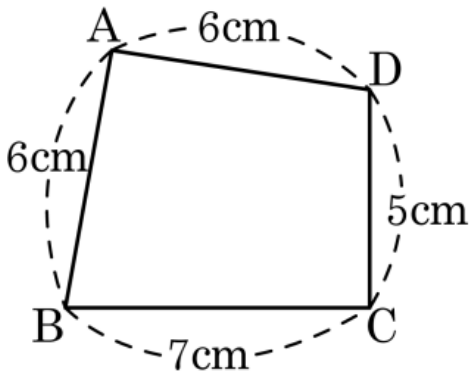
- ①  $\frac{1}{2}$
- ② 1
- ③  $\frac{3}{2}$
- ④ 2
- ⑤  $\frac{5}{2}$

8. 다음 그림과 같이 세 직선이 한 점 O에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는가?



- ① 4 쌍
- ② 5 쌍
- ③ 6 쌍
- ④ 7 쌍
- ⑤ 8 쌍

9. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ①  $\overleftrightarrow{AB}$  와  $\overleftrightarrow{CD}$  는 꼬인 위치에 있다.
- ②  $\overleftrightarrow{BC}$  와  $\overleftrightarrow{CD}$  는 한점에서 만난다.
- ③  $\overleftrightarrow{AD}$  와  $\overleftrightarrow{BC}$  는 한점에서 만난다.
- ④  $\overleftrightarrow{AB}$  와  $\overleftrightarrow{CD}$  는 만나지 않는다.
- ⑤  $\overleftrightarrow{AD}$  와  $\overleftrightarrow{BC}$  사이의 거리는 알수 없다.

10. 공간에 있는 두 직선의 위치가 다음과 같을 때, 서로 평행한 것은?

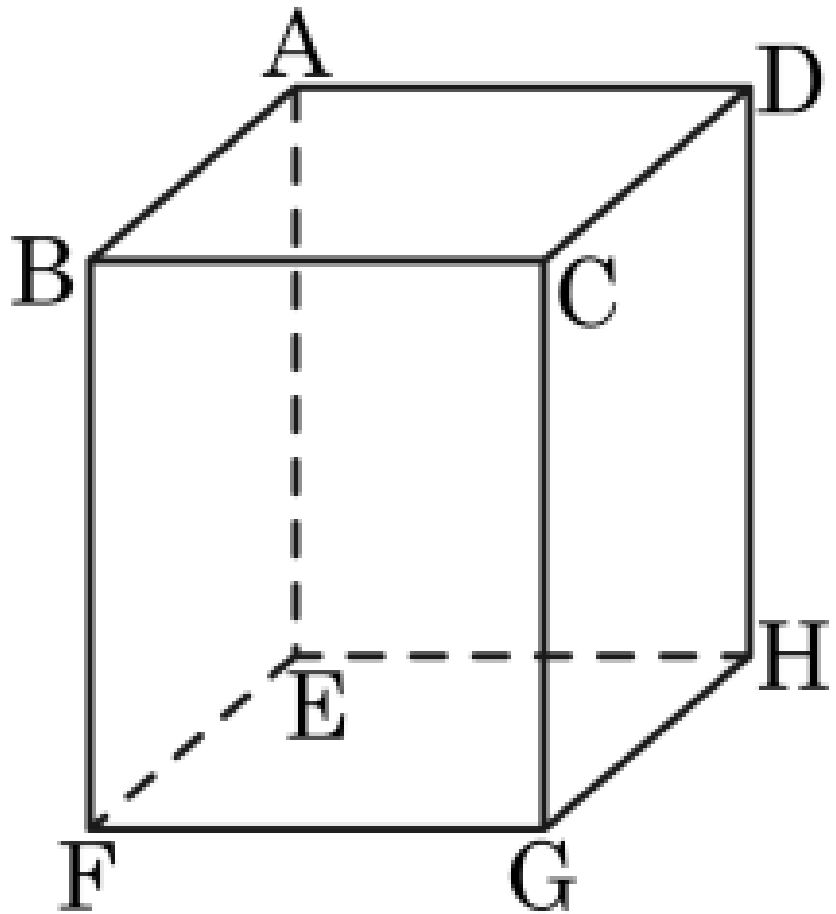
① 한 평면 위에 있는 두 직선      ② 한 평면에 평행한 두 직선

③ 꼬인 위치에 있는 두 직선      ④ 한 직선에 수직인 두 직선

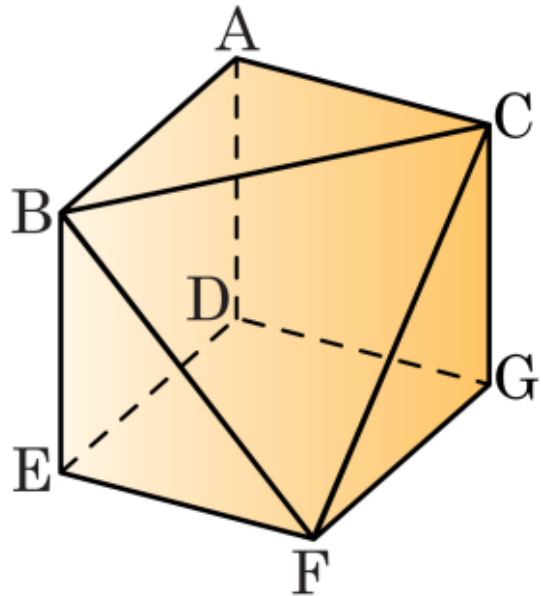
⑤ 한 평면에 수직인 두 직선

11. 다음 그림의 직육면체에서 모서리 BC와 꼬인  
위치에 있는 모서리는 몇 개인가?

- ① 없다.
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 4 개



12. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭지점 B, F, C를 지나는 평면으로 자른 입체도형이다. 모서리 BF와 평행인 면을 구하여라.



답: 면

13. 다음 중 옳지 않은 것은?

다각형	한 꼭짓점에서 그은 대각선의 개수	대각선의 총 수
오각형	2	10
십각형	7	45
십오각형	12	90

① 10 - 5

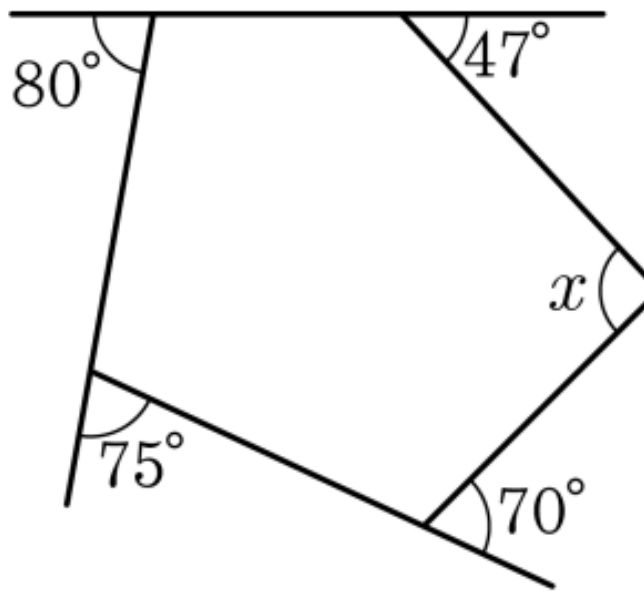
② 7 - 7

③ 45 - 40

④ 12 - 12

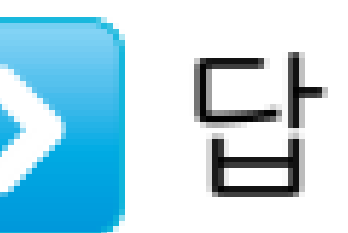
⑤ 90 - 90

14. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $85^\circ$
- ②  $87^\circ$
- ③  $90^\circ$
- ④  $92^\circ$
- ⑤  $94^\circ$

15. 시계의 분침과 시침이 5시 40분을 가리킬 때, 이 두 침 사이의 작은  
쪽의 각을 구하여라.



답:

○

## 16. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

- ㉠ 한 직선에 수직인 서로 다른 두 평면은 서로 평행하다.
- ㉡ 공간에서 만나지 않는 두 직선은 꼬인 위치에 있다.
- ㉢ 한 직선 위에 있지 않은 세 점은 하나의 평면을 결정한다.
- ㉣ 서로 다른 두 직선을 포함하는 평면은 항상 존재한다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

17. 삼각형의 세 변의 길이가 각각  $a, a+2, a+6$  이라 할 때,  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

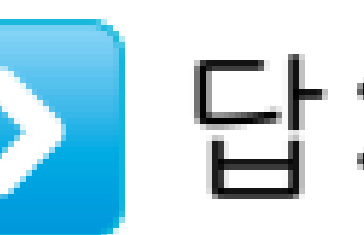
18. 삼이각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수를  $a$ 개, 구각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수를  $b$ 개라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

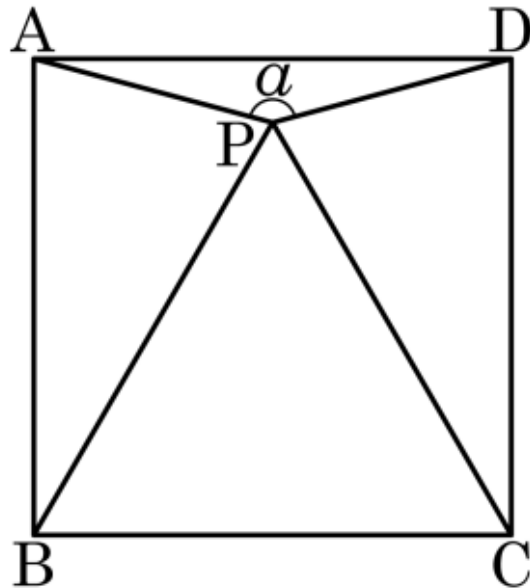
19. 대각선의 총 개수가 65 개인 다각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 구하여라.



답:

개

20. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고  $\triangle BPC$  는 정삼각형이다.  
 $2\angle a$  의 크기를 구하여라.

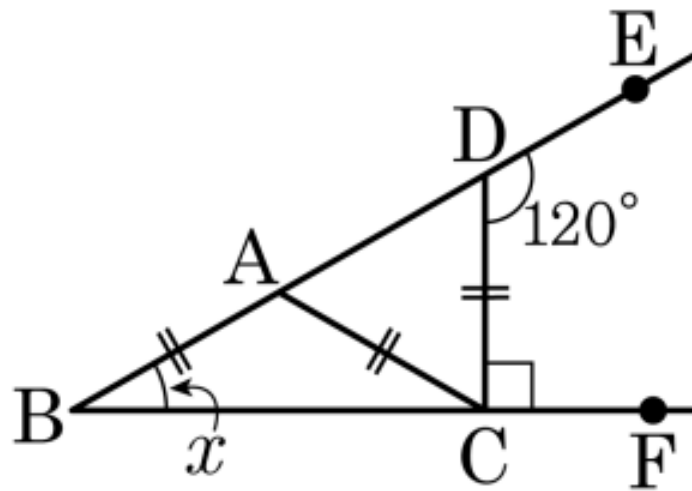


답:

---

°

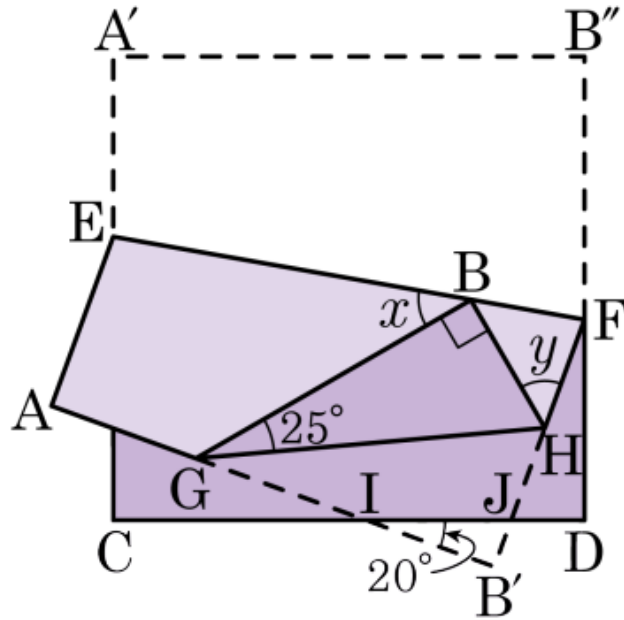
21. 다음 그림에서  $\angle CDE = 120^\circ$  이고  $\angle BCD = 90^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

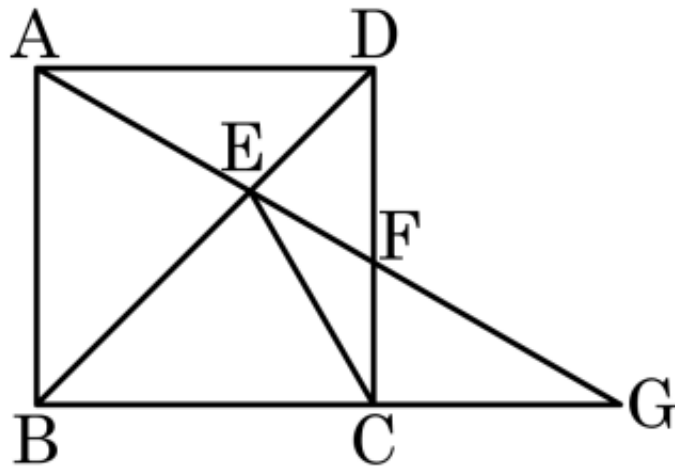
22. 다음 그림은 직사각형을 2 번 접은 것이다.  $\angle B'IJ = 20^\circ$ ,  $\angle BGH = 25^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

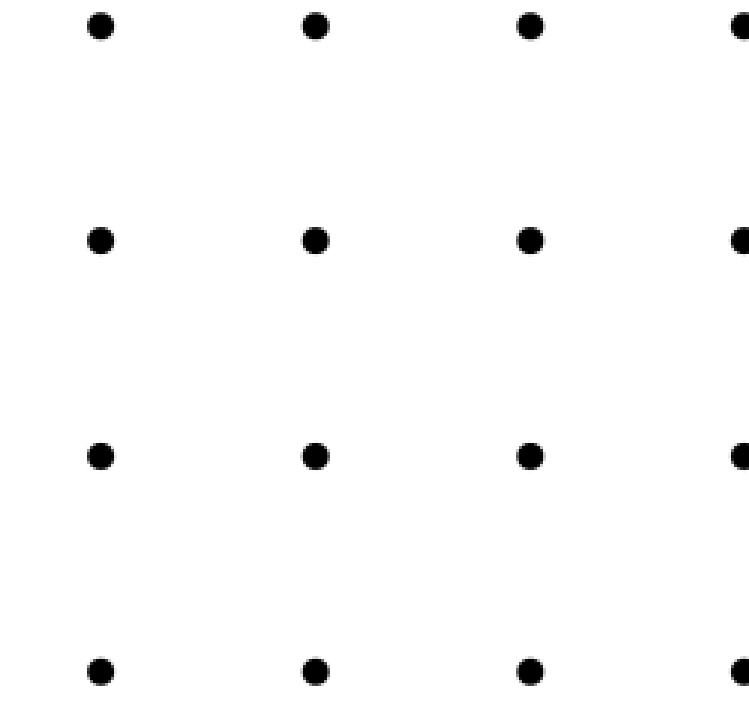
23. 다음 정사각형 ABCD에서 점 E는 대각선 BD 위의 점이고, 점 F, G는 선분 AE의 연장선과 변 CD, 변 BC의 연장선과 만나는 점이다.  $\angle CEG + \angle GCE = 150^\circ$  일 때,  $\angle BEC$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

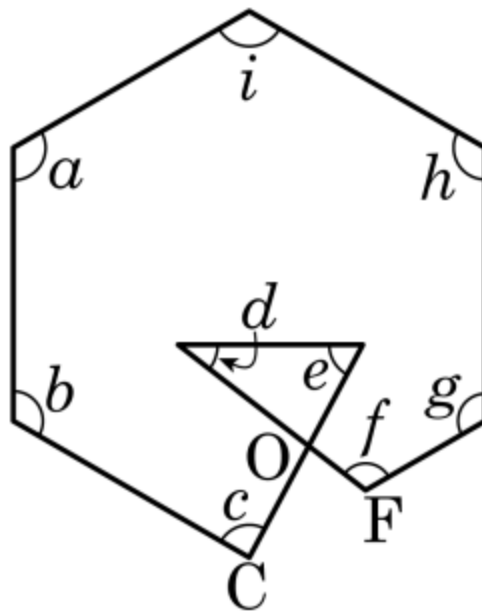
24. 다음 그림의 점들은 가로, 세로의 간격이 일정한 점들이다. 이 점들을 연결하여 만들 수 있는 정사각형의 개수를 모두 구하여라.



답:

개

25. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g + \angle h + \angle i$  의 크기는?



- ①  $600^\circ$     ②  $700^\circ$     ③  $800^\circ$     ④  $900^\circ$     ⑤  $1000^\circ$