

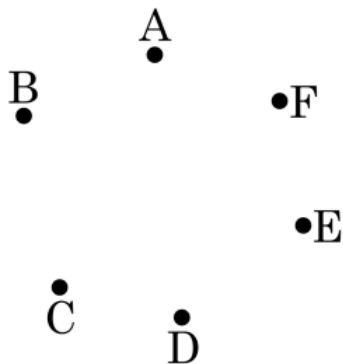
1. 다음은 서로 다른 몇 개의 직선을 그어서 만들 수 있는 최대 교점의 개수이다. 서로 다른 직선 5 개를 그어서 만들 수 있는 최대교점의 개수를 구하여라.

직선의 수	1	2	3	4
그림				
최대 교점의 개수	0	1	3	6



답: \_\_\_\_\_ 개

2. 다음 그림은 한 직선 위에 있지 않은 여섯 개의 점이다. 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 직선의 개수는 선분의 개수와 같다.
- ② 반직선의 개수는 직선의 개수의 두 배이다
- ③ (직선의 개수)+(선분의 개수) = (반직선의 개수)
- ④ 직선의 개수는 10 개이므로 선분의 개수도 10 개이다.
- ⑤ 반직선의 개수는 30개이다.

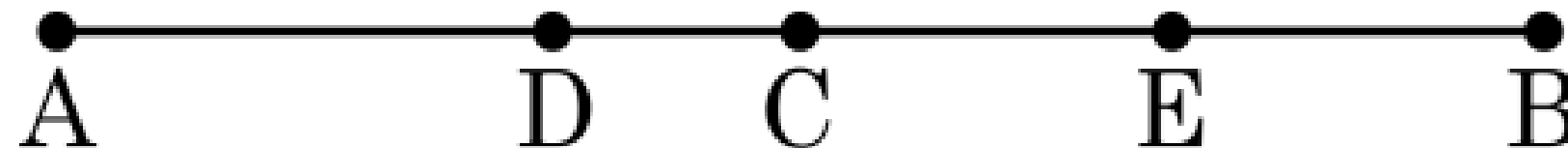
3. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  의 중점을 점 C 라 하고  $\overline{CB}$  의 중점을 D 라 하자.  
또한  $\overline{AD}$  의 중점을 점 E ,  $\overline{AC}$  의 중점을 점 F ,  $\overline{DB}$  의 중점을 G 라  
할 때,  $\overline{EG}$  는  $\overline{AB}$  의 몇 배인지 구하여라.



답:

배

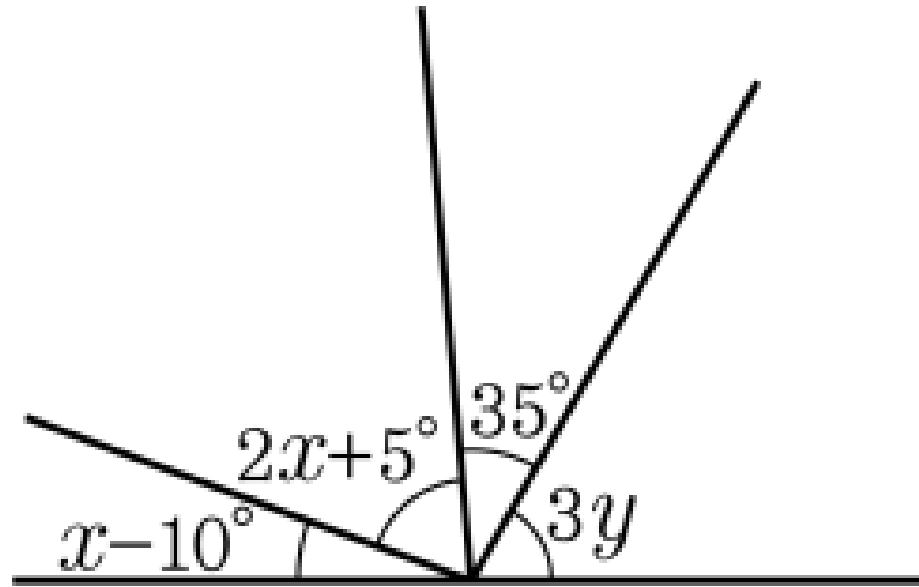
4.  $\overline{AB} = 36\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = \frac{1}{2}\overline{AB}$ ,  $\overline{AC} = 3\overline{DC}$ ,  $\overline{CE} = \frac{1}{2}\overline{BC}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

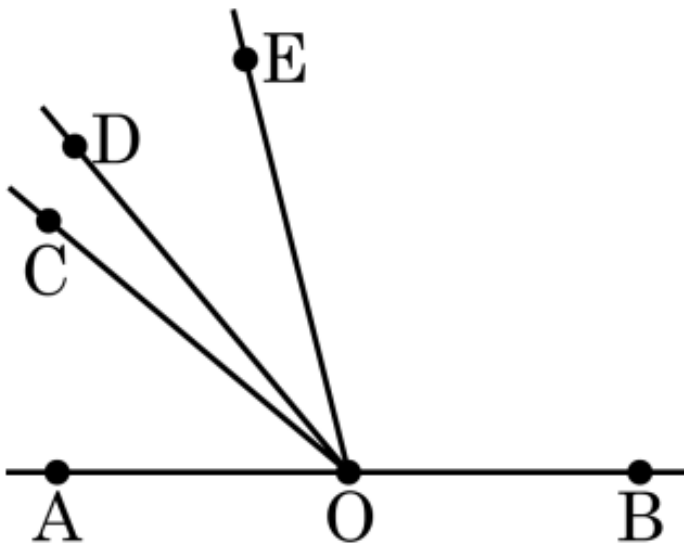
5. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.



답:

◦

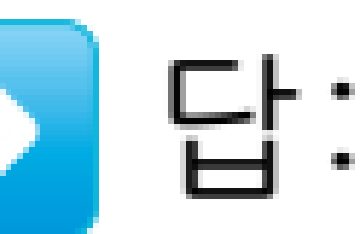
6. 다음 그림에서  $\angle AOC = 4\angle COD$ ,  $\angle DOB = 5\angle DOE$  일 때,  $\angle COE$  의 크기를 구하여라.



답:

°

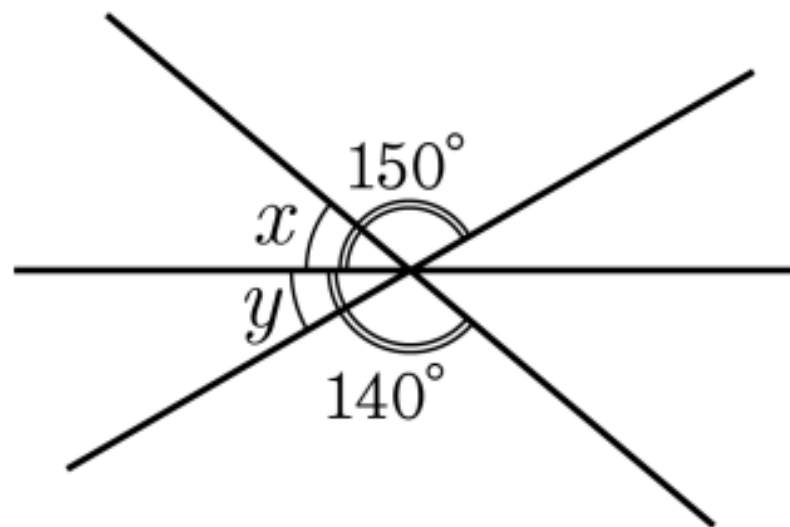
7. 시계의 숫자 2, 5, 9, 11을 이어서 사각형을 만들 때, 사각형의 4 개의 내각 중 가장 큰 각과 가장 작은 각의 크기의 차를 구하여라.



답:

○

8. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 값은?



①  $50^\circ$

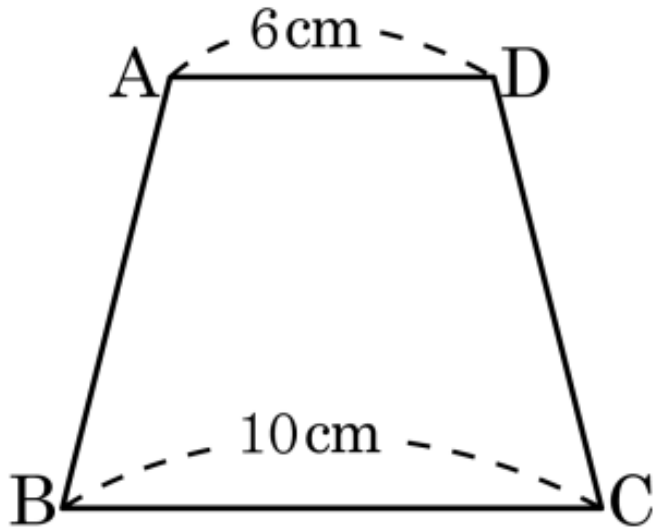
②  $60^\circ$

③  $70^\circ$

④  $80^\circ$

⑤  $90^\circ$

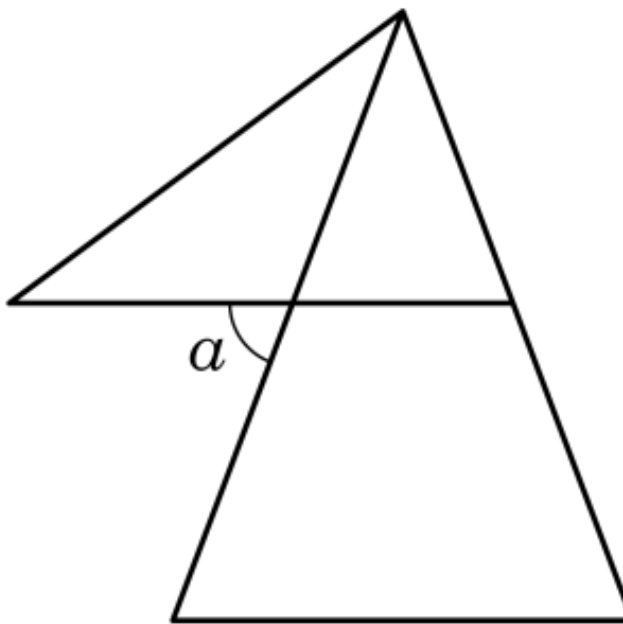
9. 다음 그림에서  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$  이고, 사다리꼴 ABCD의 넓이가  $64\text{cm}^2$  일 때, 점 C 와  $\overline{AD}$  사이의 거리를 구하여라.



답:

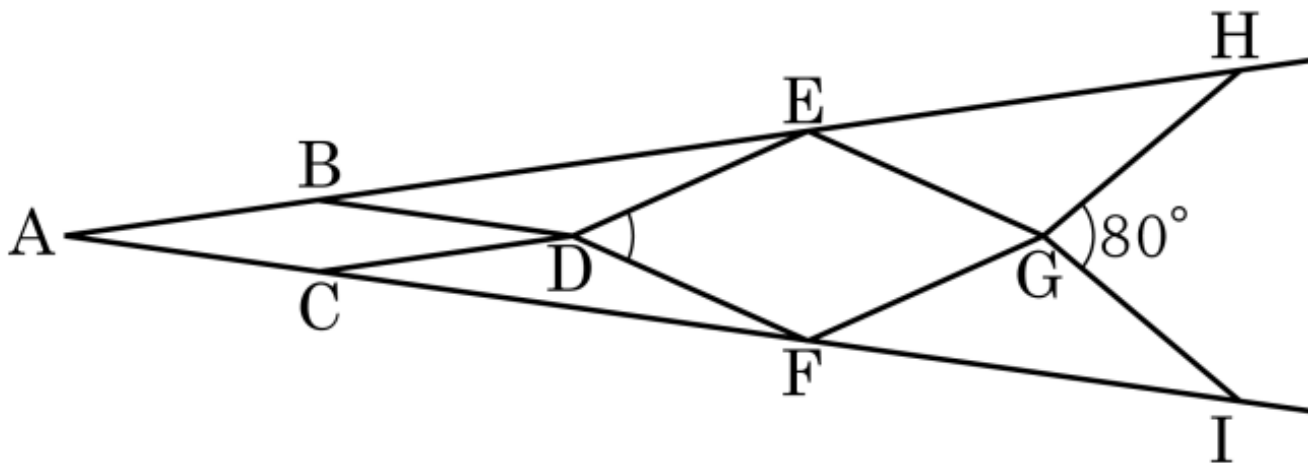
\_\_\_\_\_ cm

10. 다음 그림에서  $\angle a$  의 엇각의 개수는?



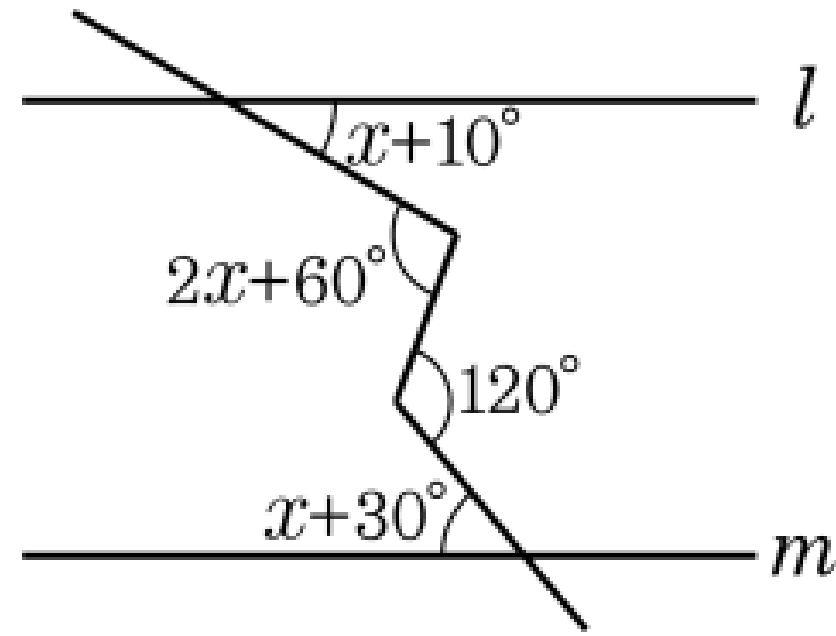
- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

11. 다음 그림은 긴 금속 막대기에 길이가 같은 작은 막대기들을 연결해서 만든 도형이다. 만들어진 사각형들이 모두 평행사변형이라 할 때,  $\angle EDF$ 의 크기는 몇 도인가?



- ①  $46^\circ$
- ②  $47^\circ$
- ③  $48^\circ$
- ④  $49^\circ$
- ⑤  $50^\circ$

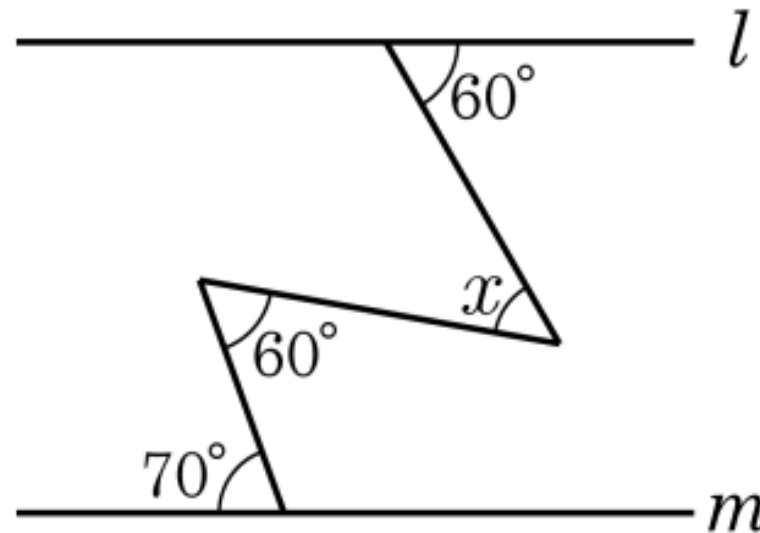
12. 다음 그림에서 두 직선  $l$ ,  $m$  은 평행일 때,  
 $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

◦

13. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



①  $10^\circ$

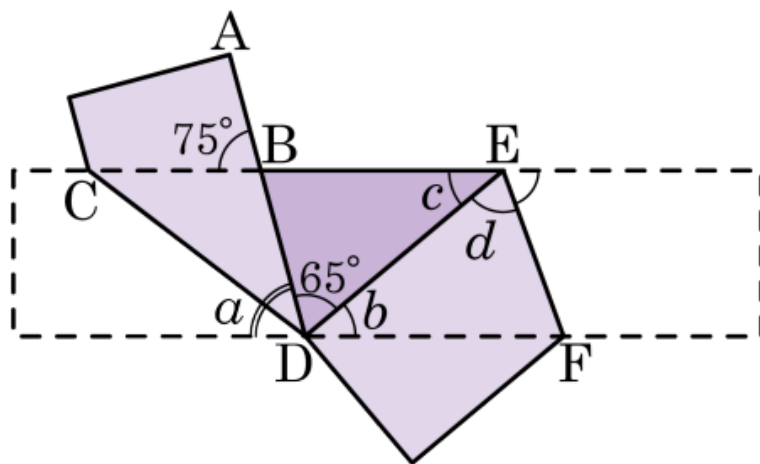
②  $20^\circ$

③  $30^\circ$

④  $40^\circ$

⑤  $50^\circ$

14. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 접은 것이다.  $\angle ABC = 75^\circ$ ,  $\angle BDE = 65^\circ$  일 때, 다음 각에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 두 가지 고르면?

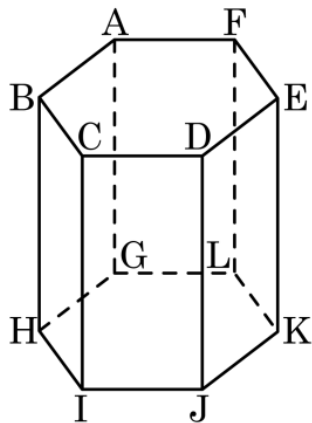


- ①  $\angle a = 75^\circ$
- ②  $\angle b = \angle c$
- ③  $\angle d = 65^\circ$
- ④  $\overleftrightarrow{BD} // \overleftrightarrow{EF}$
- ⑤  $\angle c = 40^\circ$

15. 다음 중에서 한 평면 위에 있지 않은 것은?

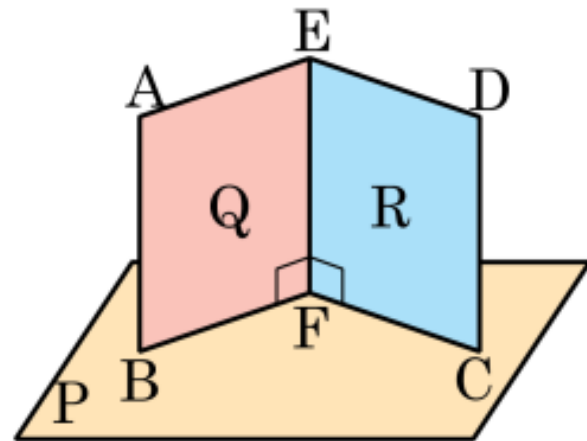
- ① 한 직선과 그 직선 밖에 있는 한 점
- ② 한 점에서 만나는 두 직선
- ③ 한 직선 위에 있지 않는 세 점
- ④ 평행한 두 직선
- ⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선

16. 다음 그림의 입체도형은 같은 정육각형ABCDEF 와 정육각형GHIJKL 과 직사각형 6 개로 이루어져 있다. 다음 중 옳지 않은 것은?



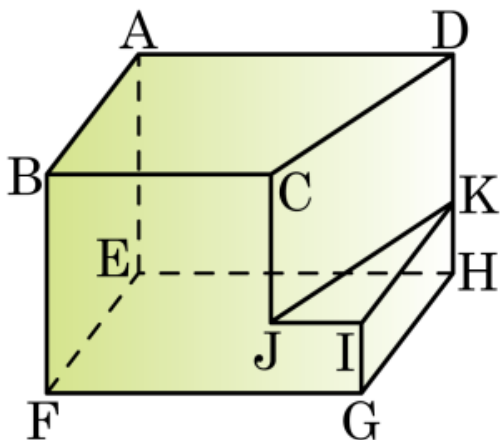
- ① 모서리 BC 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 8 개다.
- ② 모서리 BH 와 수직인 모서리는 2 개다.
- ③ 모서리 CD 와 수직으로 만나는 모서리는 2 개다.
- ④ 모서리 BC 와 평행한 모서리는 3 개다.
- ⑤ 모서리 AG 와 평행인 모서리는 5 개다.

17. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 를 접어  
서 평면 P 에 올려놓았다.  $\angle EFB$  와  $\angle EFC$   
가 모두 직각일 때, 모서리 EF 와 평면 P 의  
위치관계는?



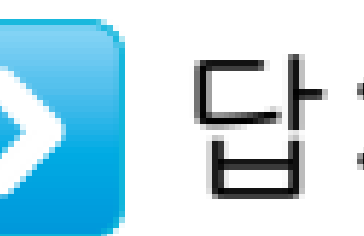
- ① 수직
- ② 평행
- ③ 일치
- ④ 두 점에서 만난다.
- ⑤ 포함된다.

18. 다음 도형은 직육면체에서 삼각 기둥을 잘라낸 것이다. 이 도형에서  $\overline{GH}$  와 면 JIK 의 위치 관계는?



- ① 포함한다.
- ② 꼬인 위치에 있다.
- ③ 평행하다.
- ④ 만난다.
- ⑤ 아무 관계가 없다.

19.  $\triangle ABC$ 에 대하여 세 변의 길이가 4cm, 9cm,  $x$ cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 최대 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

20. 삼각형 ABC의 변의 길이와 각의 크기가 다음과 같을 때, 삼각형을 하나로 그릴 수 있는 것을 모두 고르면?

①  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 80^\circ$ ,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$

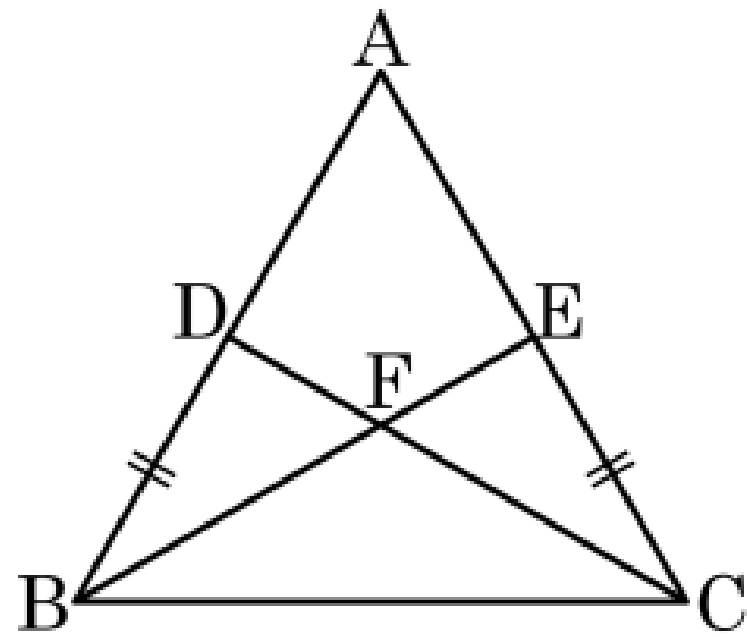
②  $\angle B = 70^\circ$ ,  $\angle C = 110^\circ$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$

③  $\angle A = 65^\circ$ ,  $\angle B = 35^\circ$ ,  $\angle C = 80^\circ$

④  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\text{cm}$ ,  $\angle B = 40^\circ$

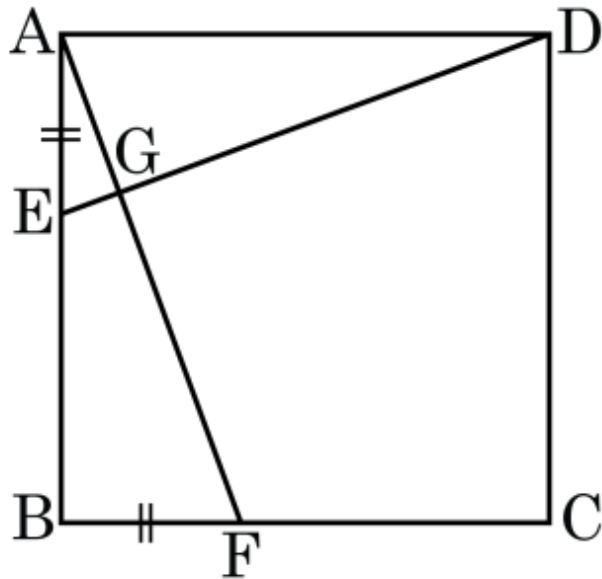
⑤  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 70^\circ$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$

21. 다음 그림의 정삼각형 ABC에서  $\overline{DB} = \overline{EC}$  이다.  $\triangle DFB$ 와 합동인 삼각형을 구하여라.



답:  $\triangle$  \_\_\_\_\_

22. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서  $\overline{AE} = \overline{BF}$  일 때,  $\angle DGF$ 의 크기를 구하여라.

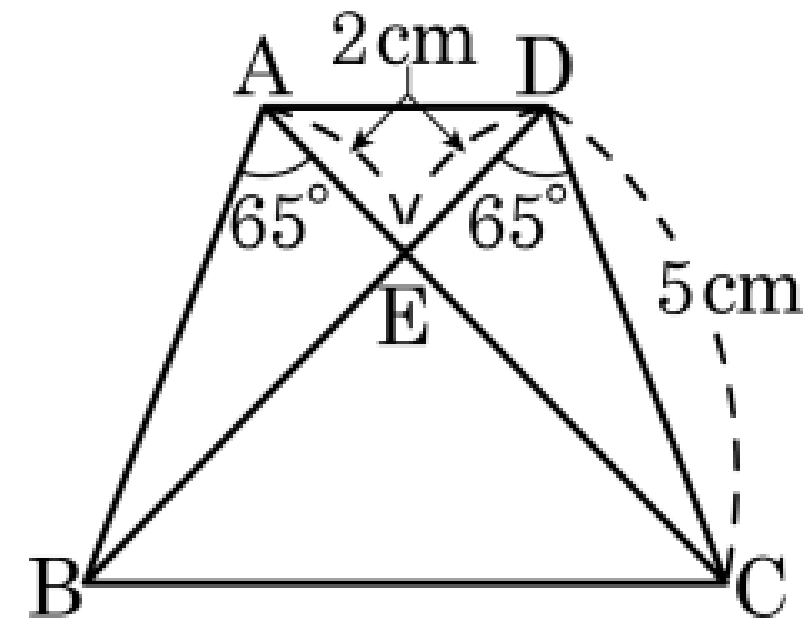


답:

°

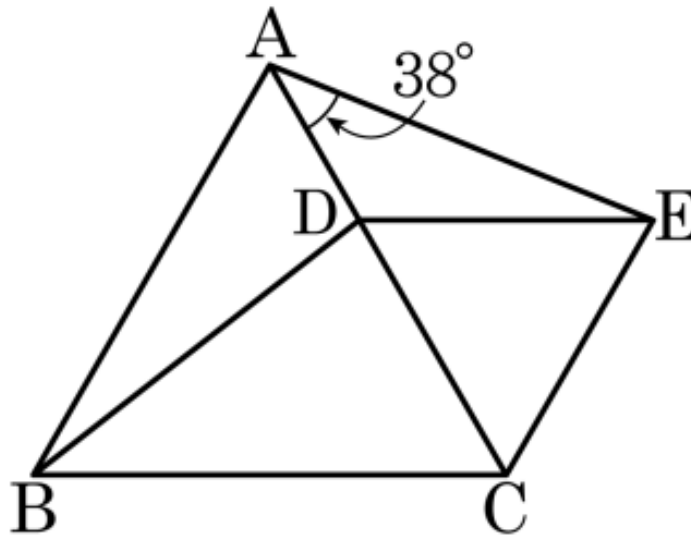
\_\_\_\_\_

23. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



- ① 2 cm
- ② 3 cm
- ③ 4 cm
- ④ 5 cm
- ⑤ 6 cm

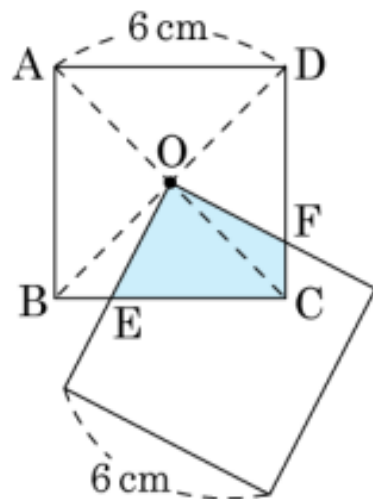
24. 다음 그림에서 삼각형 ABC 와 삼각형 DCE 는 정삼각형이다.  
 $\angle DAE = 38^\circ$  일 때,  $\angle ABD$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

25. 한 변의 길이가 6cm인 두 정사각형을 다음 그림과 같이 겹쳐 놓았을 때, 두 정사각형의 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$