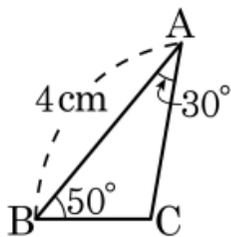
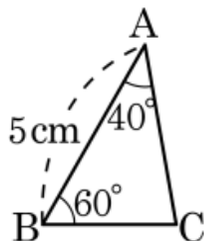


1. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것은?

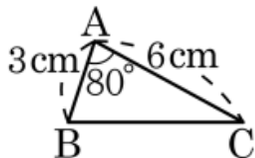
①



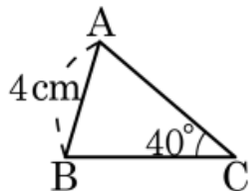
②



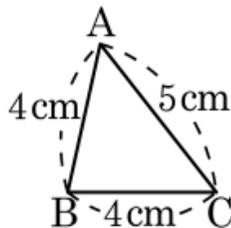
③



④



⑤

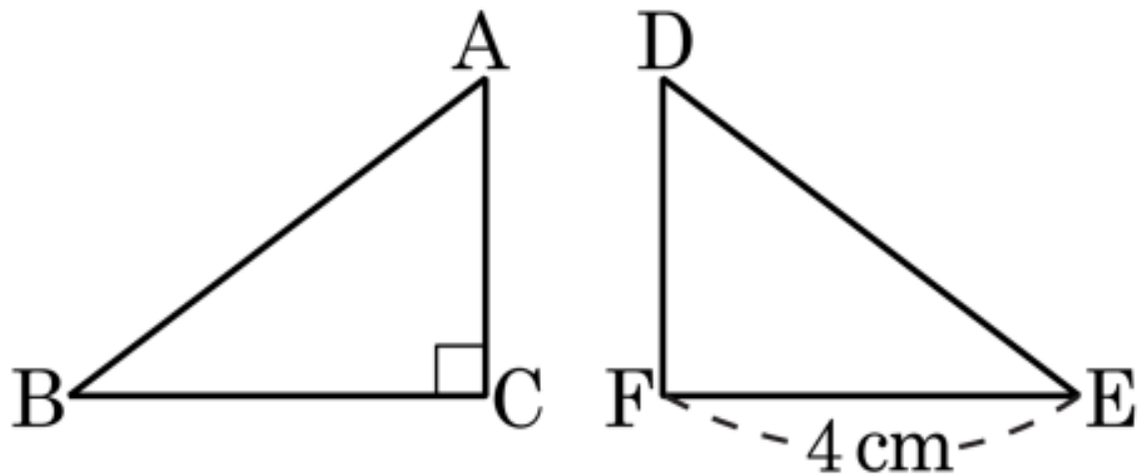


**2.** 도형의 모양과 크기가 서로 같아서 완전히 포개어지는 두 도형을 서로 무엇이라고 하는지 말하여라.



답: \_\_\_\_\_

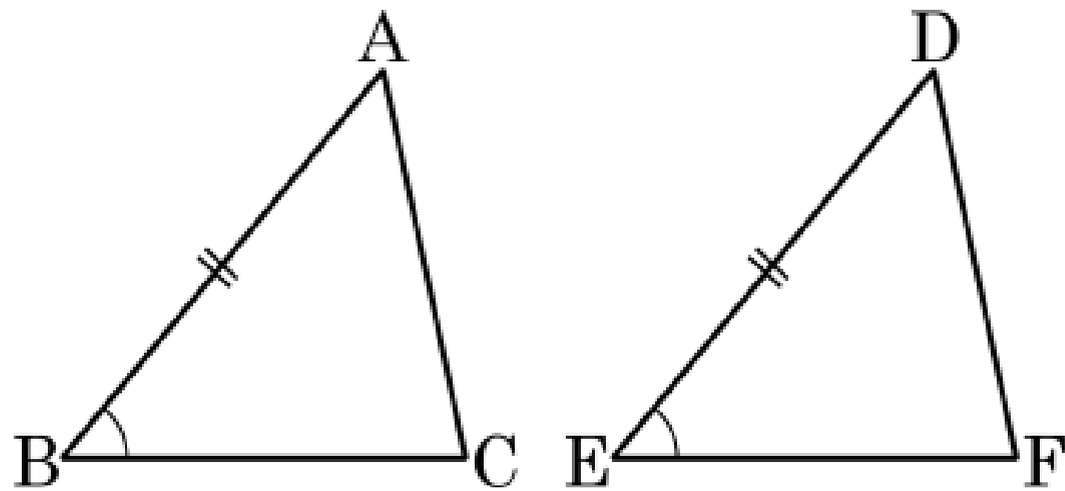
3. 다음 그림에서  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  이다.  $\triangle ABC$  의 넓이가  $6\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{DF}$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

4. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle B = \angle E$  일 때,  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 서로 합동이기 위해 필요한 조건을 모두 고르면?



①  $\angle A = \angle D$

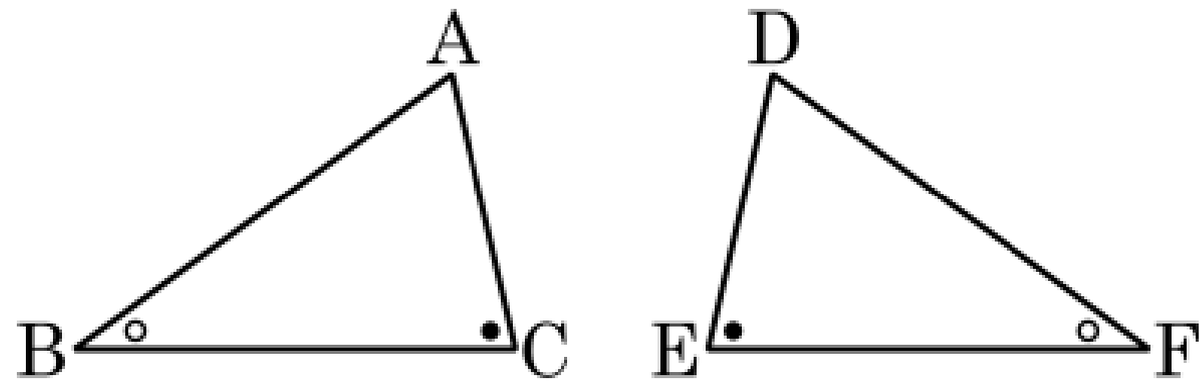
②  $\angle B = \angle F$

③  $\overline{AC} = \overline{DF}$

④  $\overline{BC} = \overline{EF}$

⑤  $\overline{AB} = \overline{DF}$

5. 다음 그림의 두 삼각형에서  $\angle B = \angle F$ ,  $\angle C = \angle E$ 이다. 두 삼각형이 ASA 합동이기 위해 필요한 나머지 한 조건을 모두 고르면?



①  $\overline{AB} = \overline{DE}$

②  $\overline{AB} = \overline{DF}$

③  $\overline{AC} = \overline{DF}$

④  $\overline{BC} = \overline{FE}$

⑤  $\angle A = \angle D$

6. 작도에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 작도할 때에는 눈금이 없는 자와 컴퍼스를 사용한다.
- ② 작도 시에는 각도기를 사용하지 않는다.
- ③ 두 선분의 길이를 비교할 때에는 자를 사용한다.
- ④ 선분을 연장할 때에는 자를 사용한다.
- ⑤ 원이나 호를 그릴 때는 컴퍼스를 사용한다.

7.  $\overline{AB}$  와 길이가 같은  $\overline{MN}$  를 작도하는 순서를 바르게 나열한 것은?

보기

- ㉠ 컴퍼스로 점 M 를 중심으로 반지름의 길이가  $\overline{AB}$  인 원을 그려 직선  $l$  과 만나는 점 N 를 잡는다.
- ㉡ 컴퍼스로  $\overline{AB}$  의 길이를 잰다.
- ㉢ 눈금 없는 자를 사용하여 점 M 를 지나는 직선  $l$  을 그린다.

① ㉡-㉡-㉠

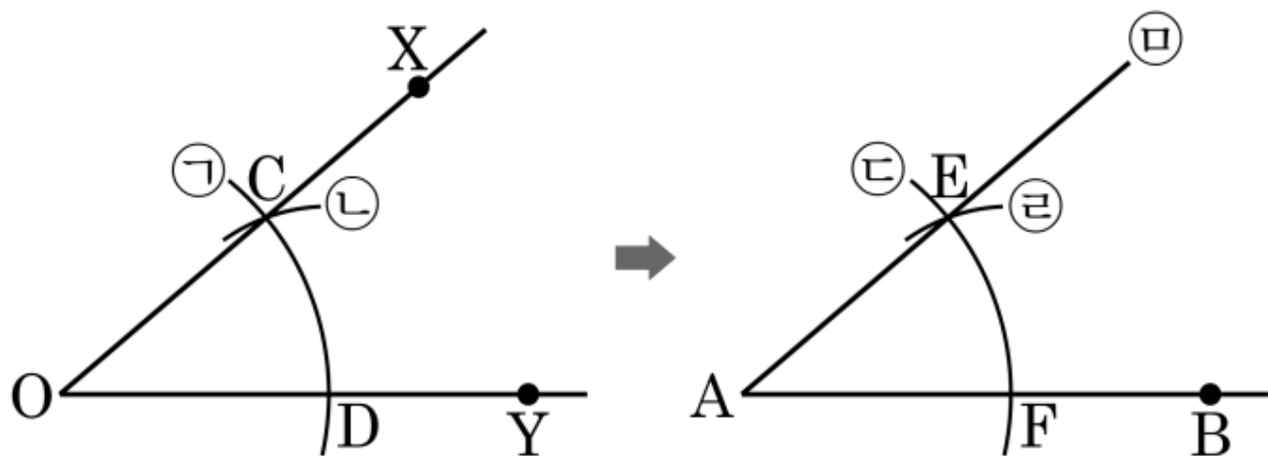
② ㉡-㉠-㉡

③ ㉡-㉠-㉡

④ ㉡-㉡-㉠

⑤ ㉠-㉡-㉡

8. 다음 그림은  $\angle XOY$  를 옮기는 과정을 보인 것이다. 작도의 순서를 바르게 쓴 것은?



① ㉠-㉡-㉢-㉣-㉤

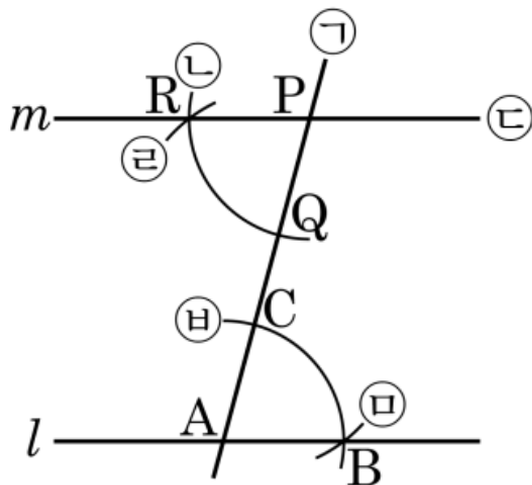
② ㉡-㉢-㉣-㉤-㉠

③ ㉠-㉡-㉢-㉤-㉣

④ ㉠-㉡-㉣-㉤-㉢

⑤ ㉠-㉡-㉤-㉣-㉢

9. 다음 그림은 직선  $l$  밖의 한 점  $P$  를 지나 직선  $l$  에 평행한 직선  $m$  을 작도한 것이다. 작도에 이용된 평행선의 성질은 “(        )의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다”이다. (        )안에 들어갈 알맞은 말은?



① 맞꼭지각

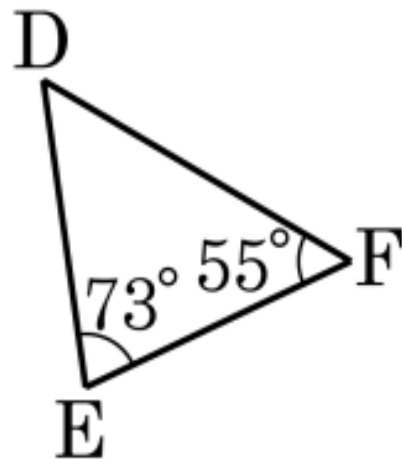
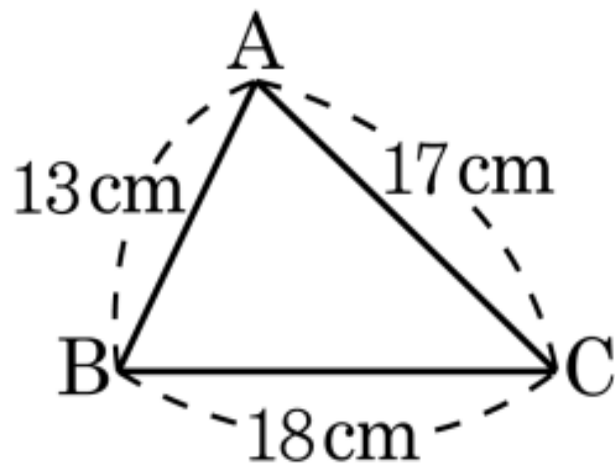
② 동위각

③ 엇각

④ 직각

⑤ 평각

10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 와  $\triangle DEF$ 에서  $\angle B$ 의 대변의 길이를  $m$  cm,  $\overline{DF}$ 의 대각의 크기를  $n^\circ$ 라 할 때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

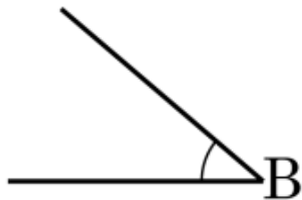
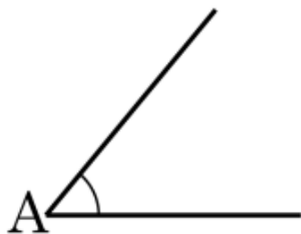
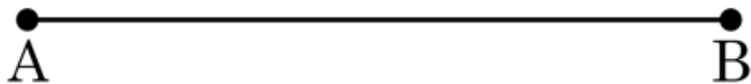
11. 길이가 각각 2 cm, 3 cm, 5 cm, 7 cm, 11 cm 인 선분 5 개 중, 3 개를 골라 만들 수 있는 서로 다른 삼각형의 개수를 구하여라.



답:

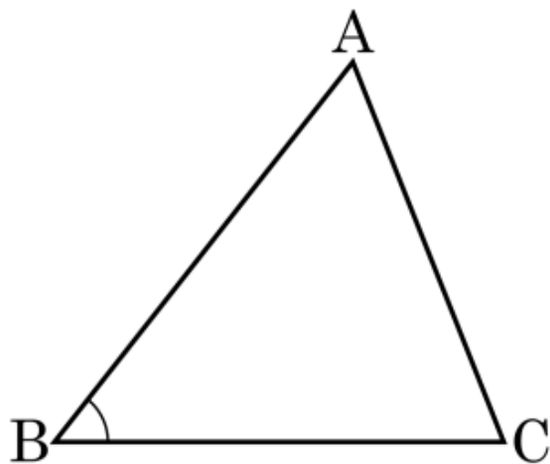
\_\_\_\_\_ 개

12. 그림과 같이 한 변 AB와 그 양 끝각  $\angle A$ ,  $\angle B$ 가 주어졌을 때, 다음 중  $\triangle ABC$ 를 작도하는 순서로 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle A \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \angle B$                       ②  $\angle B \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \angle A$   
 ③  $\overline{AB} \rightarrow \angle A \rightarrow \angle B$                       ④  $\overline{AB} \rightarrow \angle B \rightarrow \angle A$   
 ⑤  $\angle A \rightarrow \angle B \rightarrow \overline{AB}$

13. 삼각형 ABC 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\angle B$  가 주어졌을 때, 이삼각형의 작도 순서로 맨 마지막에 해당하는 것은?



- ①  $\overline{AB}$  를 그린다.      ②  $\angle B$  를 그린다.      ③  $\overline{AC}$  를 그린다.  
④  $\overline{BC}$  를 그린다.      ⑤  $\angle C$  를 그린다.

14.  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 길이,  $\angle A$ 의 크기가 주어졌을 때, 다음 중  $\triangle ABC$ 의 작도 순서로 알맞지 않은 것은?

①  $\angle A \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \overline{AC}$

②  $\angle A \rightarrow \overline{AC} \rightarrow \overline{AB}$

③  $\overline{AB} \rightarrow \angle A \rightarrow \overline{AC}$

④  $\overline{AC} \rightarrow \angle A \rightarrow \overline{AB}$

⑤  $\overline{AB} \rightarrow \overline{AC} \rightarrow \angle A$

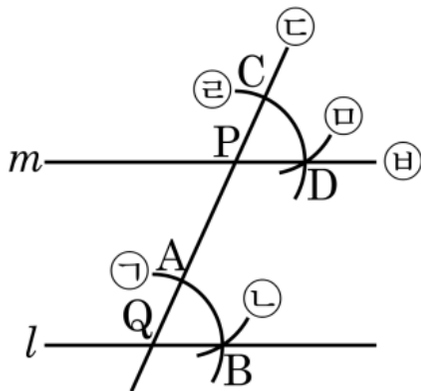
15. 직선  $l$  밖의 한 점  $P$  를 지나면서 직선  $l$  에 평행한 직선을 작도할 때 이용되는 작도 과정은?

$P$ •



- ① 선분의 수직이등분선의 작도
- ② 같은 길이의 선분 작도
- ③ 각의 이등분선 작도
- ④ 크기가 같은 각의 작도
- ⑤ 수선 작도

16. 다음의 작도에 이용된 평행선의 성질은?



- ① 평행선과 다른 한 직선이 만날 때, 동위각의 크기는 같다.
- ② 두 직선에 다른 한 직선이 만날 때, 동위각의 크기가 같으면 그 두 직선은 평행이다.
- ③ 평행선과 다른 한 직선이 만날 때, 엇각의 크기는 같다.
- ④ 두 직선에 다른 한 직선이 만날 때, 엇각의 크기가 같으면 그 두 직선은 평행이다.
- ⑤ 맞꼭지각의 크기는 서로 같다.

17. 다음 중 삼각형의 세 변이 될 수 있는 것을 모두 고르면 몇 개인가?

㉠ 3cm, 3cm, 3cm

㉡ 3cm, 4cm, 5cm

㉢ 2cm, 3cm, 5cm

㉣ 4cm, 4cm, 10cm

㉤ 5cm, 6cm, 8cm

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

18. 세 변의 길이가 4 cm, 5 cm,  $a$  cm 인 삼각형을 작도할 때,  $a$  의 값이 정수인 삼각형은 몇 개나 작도할 수 있는가?

① 7개

② 9개

③ 11개

④ 13개

⑤ 15개

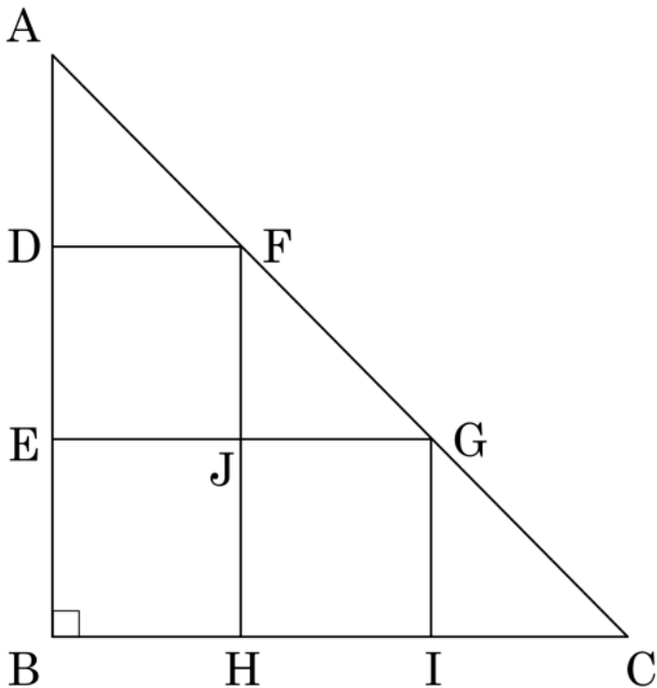
19.  $\overline{AB} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 9\text{cm}$ ,  $\angle B = 75^\circ$  인 조건으로 만들 수 있는 삼각형의 개수와 한 변의 길이가 5cm, 두 내각의 크기가 각각  $20^\circ$ ,  $80^\circ$  인 조건으로 만들 수 있는 삼각형의 개수의 합을 구하여라.



답:

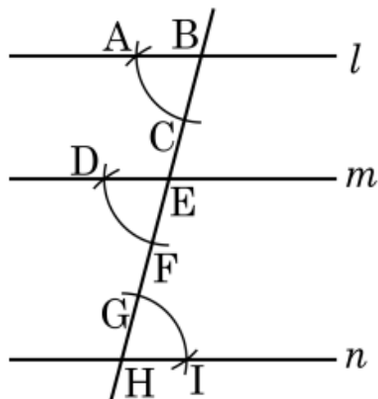
개

20. 다음 그림의 삼각형 ABC 는  $\angle B = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형이다. 점 D,E 와 H,I, F,G 는 각각 변 AB 와 변 BC, 변 AC 를 삼등분한 점이고,  $\triangle ABC = 27\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ADF$  의 넓이를 구하여라.



> 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

21. 다음 그림은 점 B 를 지나고 직선  $n$  에 평행한 직선  $l$ , 점 E 를 지나고 직선  $n$  에 평행한 직선  $m$  을 작도한 것이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AB}$  와 길이가 같은 선분은 5 개이다.
- ② 작도에 이용된 성질은 ‘엇각의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다’ 이다.
- ③  $\overline{AC} = \overline{DF} = \overline{GI}$  이다.
- ④  $\angle GHI$  와 같은 각은 1 개이다.
- ⑤ 직선  $l, m, n$  은 평행하다.

**22.** 세 변  $a, b, c$  에 대하여  $a \geq b, b \geq c$  이고  $a + b = 13, b + c = 9, c + a = 12$  일 때,  $3a + 2b - 5c$  를 구하면?

① 13

② 14

③ 15

④ 16

⑤ 17

23.  $\triangle ABC$  에 대하여 다음 길이 중 세 개를 택해 작도할 때, 최대 넓이를 가지는 경우는?

2cm    3cm    5cm    6cm    7cm    8cm    11cm

① 2cm, 6cm, 7cm

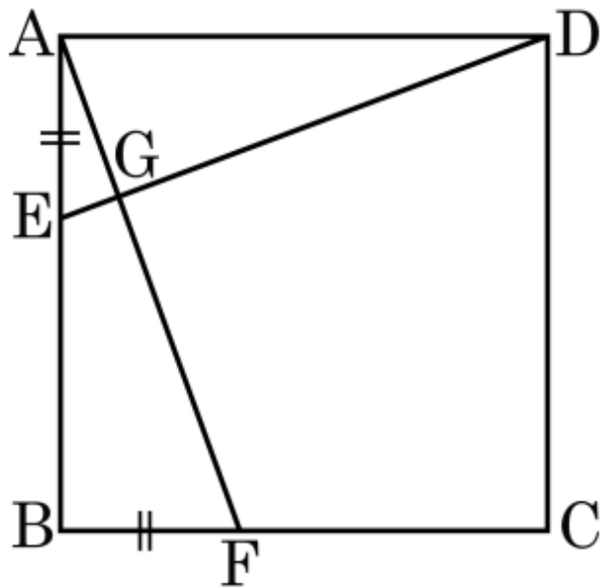
② 5cm, 6cm, 8cm

③ 3cm, 6cm, 7cm

④ 2cm, 8cm, 11cm

⑤ 6cm, 8cm, 11cm

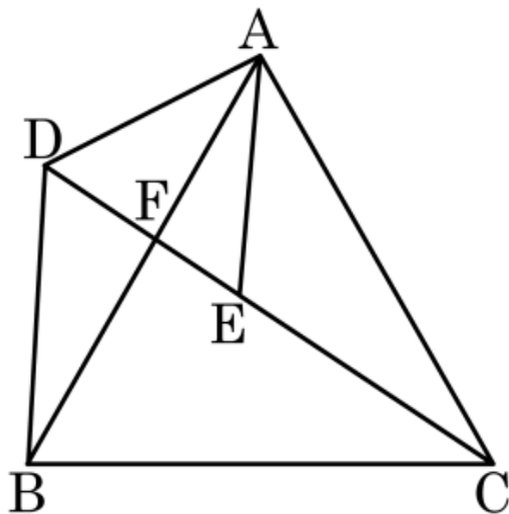
24. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서  $\overline{AE} = \overline{BF}$  일 때,  $\angle DGF$ 의 크기를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

°

25. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle AED$  는 정삼각형이다.  $\angle ABD = 35^\circ$  일 때 각의 크기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 ?



- ①  $\angle BDA = 120^\circ$       ②  $\angle ACE = 35^\circ$       ③  $\angle AEC = 120^\circ$   
 ④  $\angle BFD = 85^\circ$       ⑤  $\angle DFA = 90^\circ$