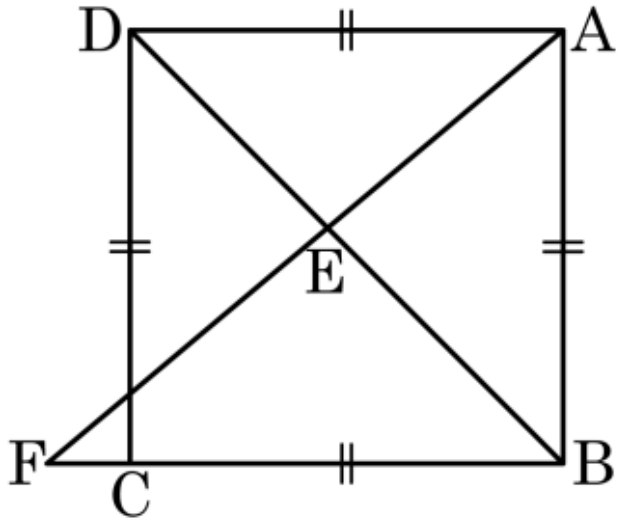


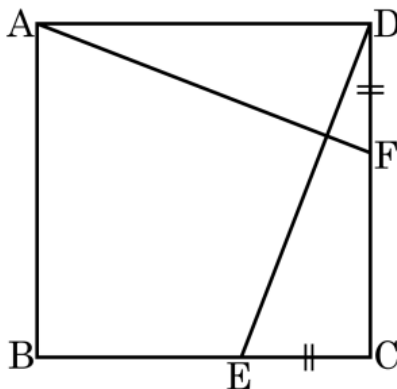
1. 다음 그림은 정사각형 ABCD 의 대각선 \overline{BD} 위의 점 E 를 잡아 \overline{AE} 의 연장선과 \overline{BC} 의 연장선의 교점을 F 라 한 것이다. $\angle AFC = 40^\circ$ 일 때, $\angle BCE$ 의 크기를 구하여라.



답:

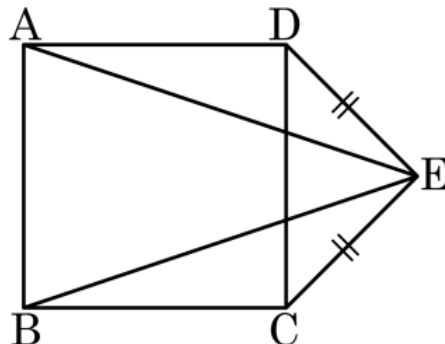
°

2. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 선분 EC와 선분 FD의 길이는 같다. 합동인 삼각형과 합동조건을 알맞게 짹지은 것은?



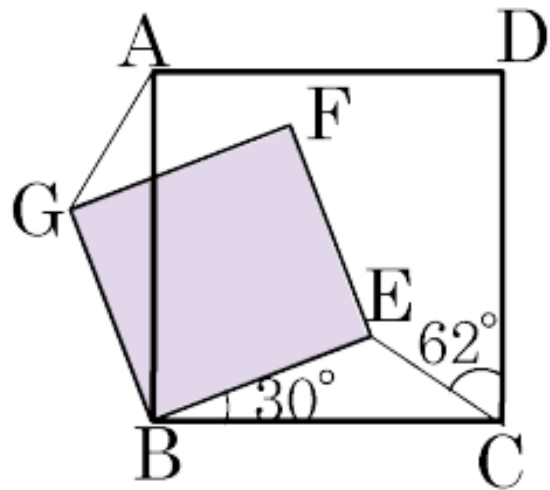
- ① $\triangle AFD \equiv \triangle DEC$ (SSS 합동)
- ② $\triangle AFD \equiv \triangle DEC$ (ASA 합동)
- ③ $\triangle AFD \equiv \triangle DBC$ (SAS 합동)
- ④ $\triangle AFD \equiv \triangle DEC$ (SAS 합동)
- ⑤ $\triangle FAD \equiv \triangle DEC$ (SAS 합동)

3. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 $\overline{DE} = \overline{CE}$ 일 때, $\triangle ADE$ 와 합동인 삼각형과 합동 조건을 옳게 구한 것은?



- ① $\triangle ADE \cong \triangle BCE$ (SSS합동)
- ② $\triangle ADE \cong \triangle ACE$ (SSS합동)
- ③ $\triangle ADE \cong \triangle BCE$ (SAS합동)
- ④ $\triangle ADE \cong \triangle ACE$ (SAS합동)
- ⑤ $\triangle ADE \cong \triangle BCE$ (ASA합동)

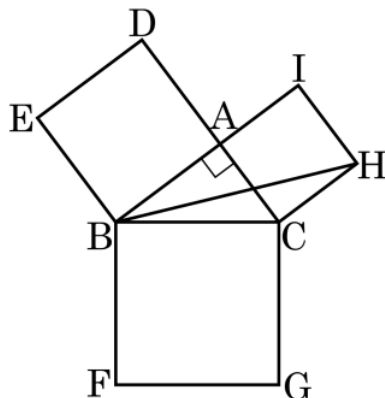
4. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 와 $\square BEFG$ 가 각각 정사각형이고, $\angle DCE = 62^\circ$, $\angle EBC = 30^\circ$ 일 때, $\angle AGF$ 의 크기를 구하여라.



답:

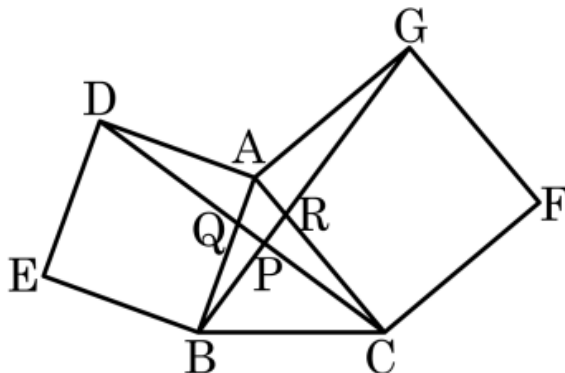
_____ °

5. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 모두 다른 직각삼각형 ABC 와 정사각형 ADEB, BFGC, ACHI 가 있다. 이 때, $\triangle HBC$ 와 합동인 삼각형과 합동 조건으로 올바르게 짹지어진 것은?



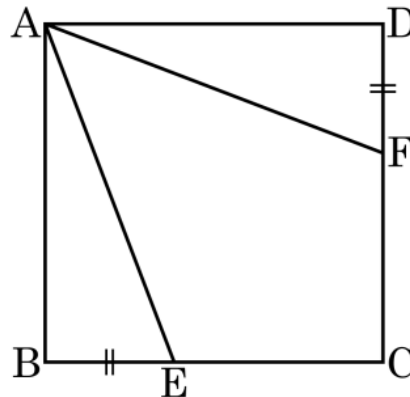
- ① $\triangle HBC \equiv \triangle AGC$ ASA합동
- ② $\triangle HBC \equiv \triangle AGC$ SAS합동
- ③ $\triangle HBC \equiv \triangle AGC$ SSS합동
- ④ $\triangle HBC \equiv \triangle EBC$ ASA합동
- ⑤ $\triangle HBC \equiv \triangle EBC$ SAS합동

6. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 외부에 \overline{AB} , \overline{AC} 를 각각 한 변으로 하는 $\square ADEB$, $\square ACFG$ 를 그리고, \overline{CD} 와 \overline{BG} 의 교점을 P라고 할 때, $\triangle ADC$ 와 합동인 삼각형과 합동조건으로 올바르게 짹지어진것은?



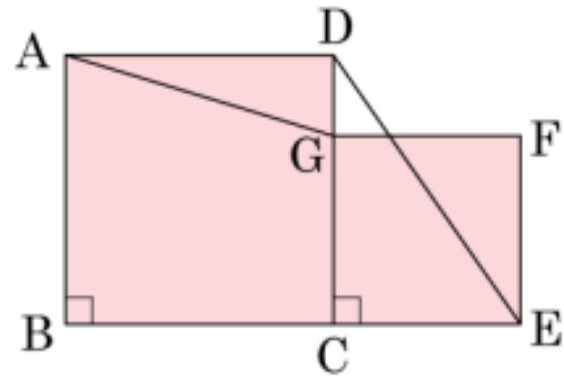
- ① $\triangle ADG$, SAS합동
- ② $\triangle ABC$, SAS합동
- ③ $\triangle ABC$, ASA합동
- ④ $\triangle ABG$, ASA합동
- ⑤ $\triangle ABG$, SAS합동

7. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 $\overline{BE} = \overline{DF}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)



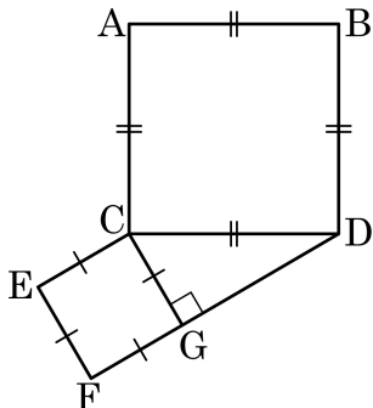
- ① $\triangle ABE \cong \triangle ADF$ (SSS합동)
- ② $\triangle ABC \cong \triangle ADC$ (SSS합동)
- ③ $\triangle AEC \cong \triangle AFC$ (SAS합동)
- ④ $\triangle ABE \cong \triangle ADF$ (SAS합동)
- ⑤ $\triangle AEC \cong \triangle AFC$ (ASA합동)

8. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 와 $\square CEF$ 는 정사각형이다. \overline{DE} 의 길이와 같은 것은?



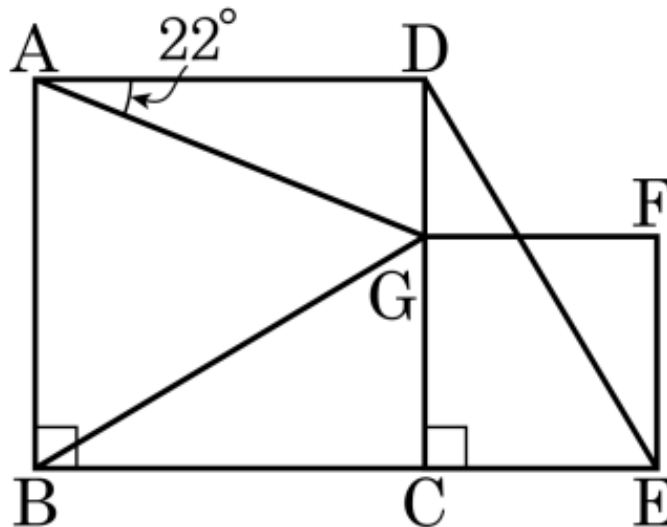
- ① \overline{AD}
- ② \overline{AG}
- ③ \overline{BG}
- ④ \overline{BD}
- ⑤ 없다.

9. 다음 그림의 $\triangle CGD$ 는 직각삼각형이고, 정사각형 ABCD 와 CEFG 가 다음과 같이 놓여있다. $\triangle CED$ 는 $\triangle CGA$ 와 합동이라고 할 때, 어느 조건을 만족해야 합동임을 보일 수 있는가?



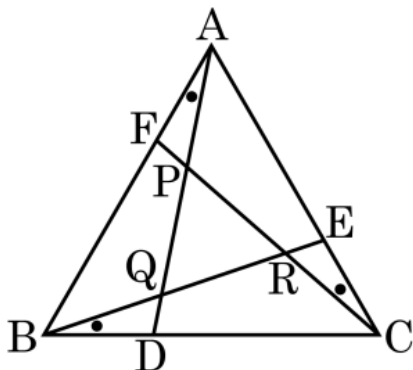
- ① $\overline{CE} = \overline{CG}$, $\overline{AC} = \overline{CD}$, $\angle ECD = \angle GCA$
- ② $\overline{AG} = \overline{ED}$, $\overline{AC} = \overline{CD}$, $\angle ECD = \angle GCA$
- ③ $\overline{CE} = \overline{CG}$, $\overline{AC} = \overline{CD}$, $\angle CAG = \angle CED$
- ④ $\overline{CE} = \overline{CG}$, $\angle ACD = \angle ECG$, $\angle GCD = \angle CDG$
- ⑤ $\overline{AC} = \overline{CD}$, $\angle ACD = \angle ECG$, $\angle GCD = \angle CDG$

10. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 와 $\square CEF$ 는 정사각형이다. $\angle DAG = 22^\circ$ 이고, $\angle CDE = 60^\circ$ 일 때, $\angle AGB$ 의 값으로 알맞은 것은?



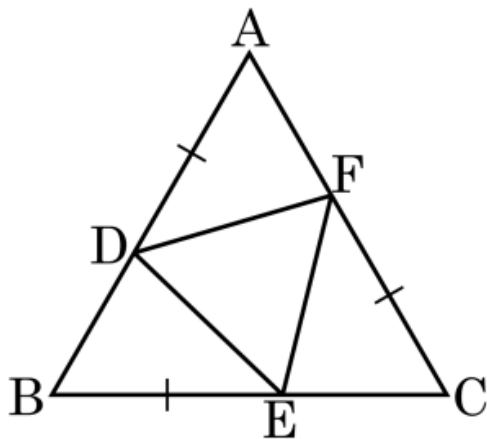
- ① 80° ② 81° ③ 82° ④ 83° ⑤ 84°

11. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이고, $\angle BAD = \angle EBC = \angle FCA$ 일 때, 다음 중 틀린 것은?



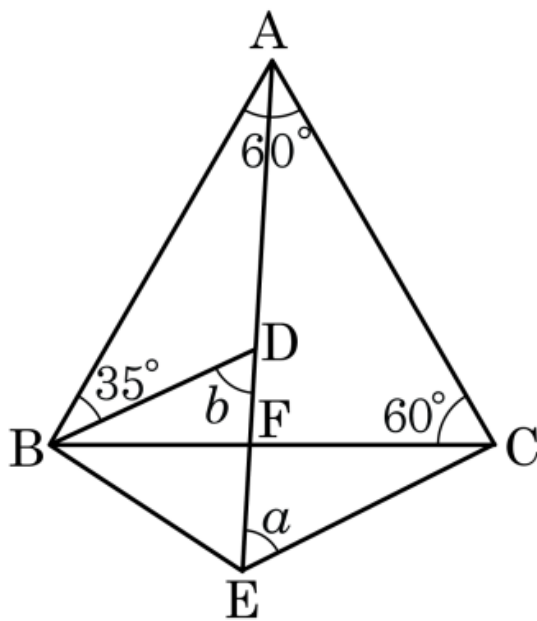
- ① $\triangle ABD \equiv \triangle BCE$
- ② $\angle BEC = \angle BDA$
- ③ $\angle QRP = 60^\circ$
- ④ $\triangle PQR$ 은 이등변 삼각형이다.
- ⑤ $\triangle AFC \equiv \triangle BDA$

12. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 가 정삼각형이고, $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF}$ 일 때, 다음 중 틀린 것은?



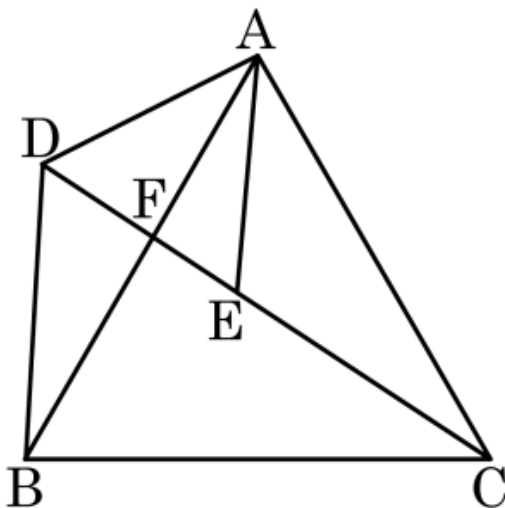
- ① $\angle ADF = \angle BED$
- ② $\overline{DE} = \overline{EC}$
- ③ $\angle DEF = 60^\circ$
- ④ $\overline{DF} = \overline{EF}$
- ⑤ $\overline{BD} = \overline{CE}$

13. 다음 그림의 정삼각형 ABC와 정삼각형 BDE에서 선분 DE와 선분 BC의 교점을 F라 하고 $\angle ABD = 35^\circ$ 일 때, $\angle a + \angle b$ 의 크기는?



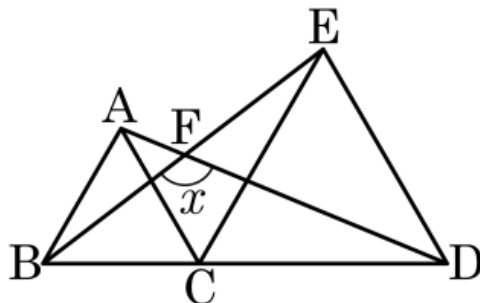
- ① 90° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 150°

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



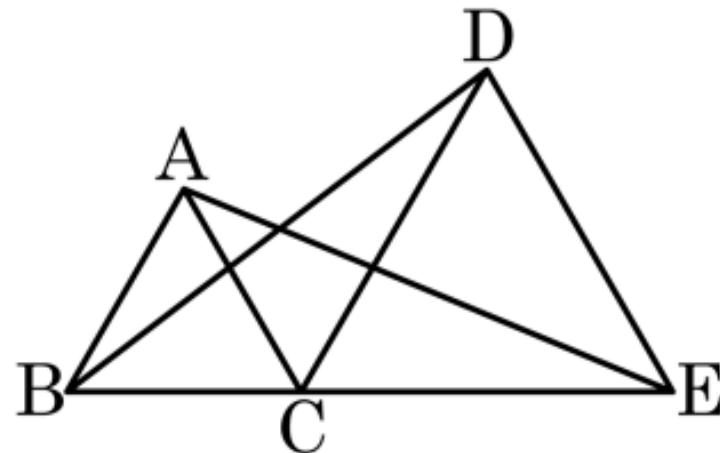
- ① $\angle BDA = 120^\circ$
- ② $\angle ACE = 35^\circ$
- ③ $\angle AEC = 120^\circ$
- ④ $\angle BFD = 85^\circ$
- ⑤ $\angle DFA = 90^\circ$

15. 다음 그림에서 삼각형 ABC와 삼각형 DCE는 정삼각형이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?



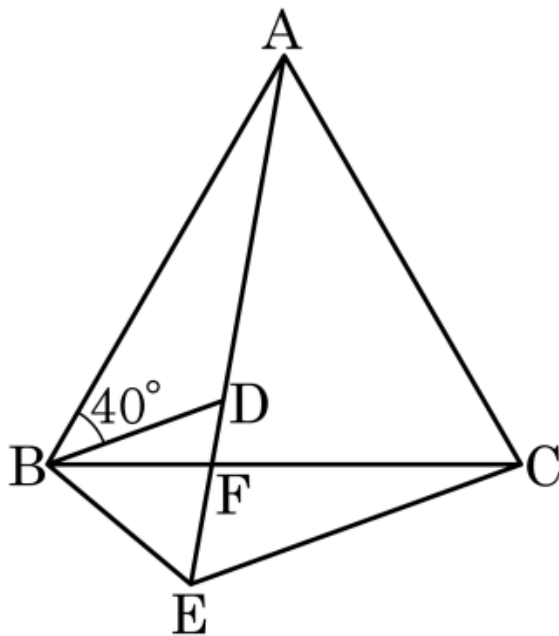
- ① $\angle AFB = 60^\circ$
- ② $\angle CAD + \angle BEC = 60^\circ$
- ③ $\angle x = 130^\circ$
- ④ $\angle ABC = 60^\circ$
- ⑤ $\triangle ACD$ 와 $\triangle BCE$ 는 SSS 합동이다.

16. 그림과 같이 선분 BE 위에 점 C를 찍어 각 선분 BC, CE를 한 변으로 하는 정삼각형을 각각 그릴 때, $\angle CAE + \angle CDB$ 의 값은?



- ① 30°
- ② 45°
- ③ 60°
- ④ 75°
- ⑤ 90°

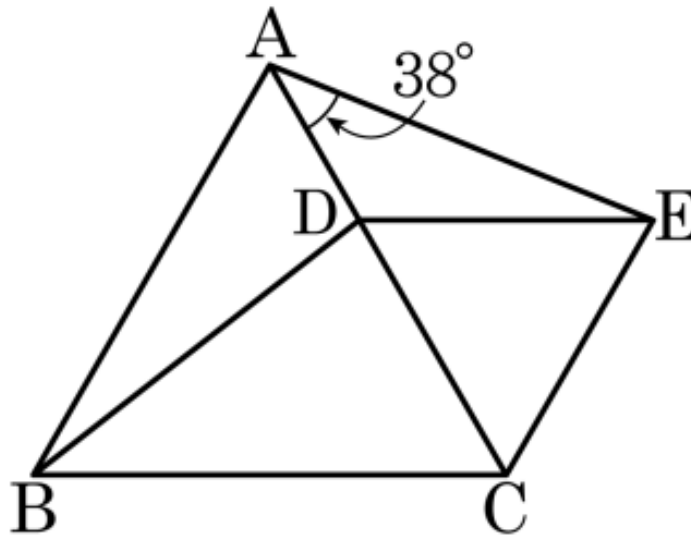
17. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle BDE$ 는 정삼각형이고, $\angle ABD = 40^\circ$ 라고 할 때, $\angle BCE$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

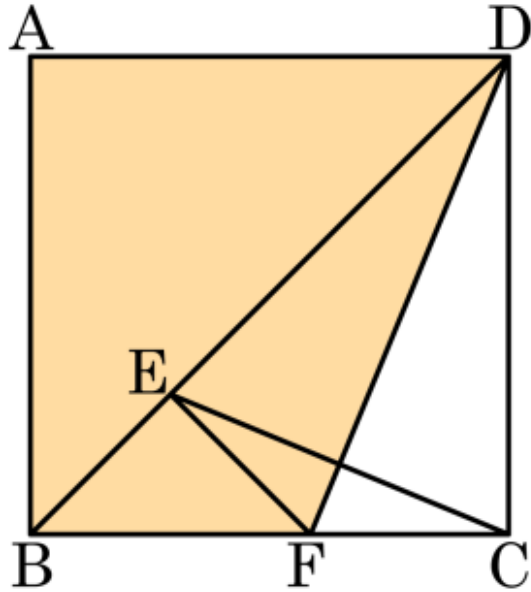
18. 다음 그림에서 삼각형 ABC 와 삼각형 DCE 는 정삼각형이다.
 $\angle DAE = 38^\circ$ 일 때, $\angle ABD$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ $^\circ$

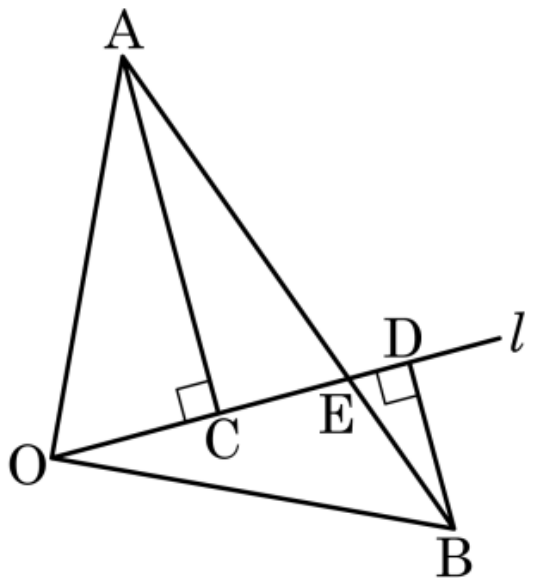
19. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 점 C가 대각선 BD 위의 점 E에 포개어지도록 접을 때, $\angle CEF$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

20. 직각이등변삼각형 AOB에서 점 O를 지나는 직선 l 에 꼭짓점 A, B에서 내린 수선의 발을 각각 C, D라 하고 $\triangle AOC = 16\text{cm}^2$, $\overline{OC} = 4\text{cm}$ 라 할 때, 선분 CD의 길이를 구하여라.

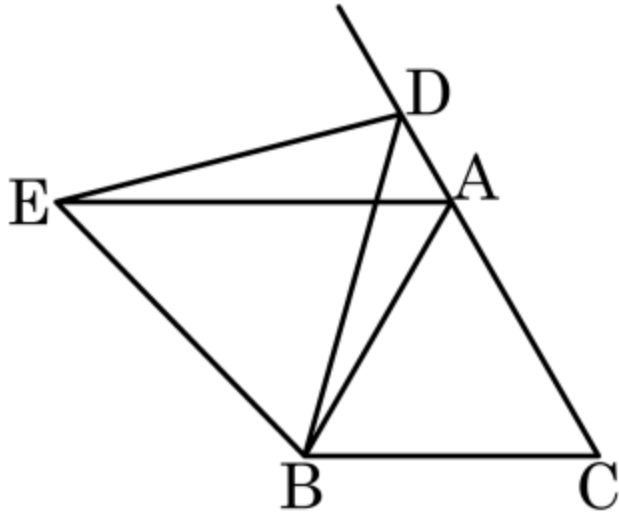


답:

_____ cm

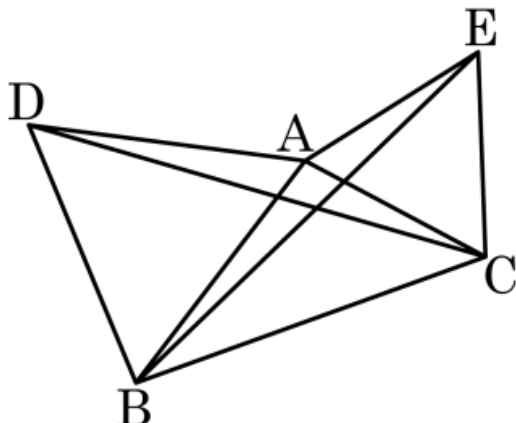
cm

21. 다음 그림에서 삼각형 ABC는 정삼각형이고, 점 D는 변 AC의 연장선상 위의 점이다. 삼각형 BDE도 정삼각형일 때, $\angle BAE - \angle EAD$ 의 값을 구하여라.



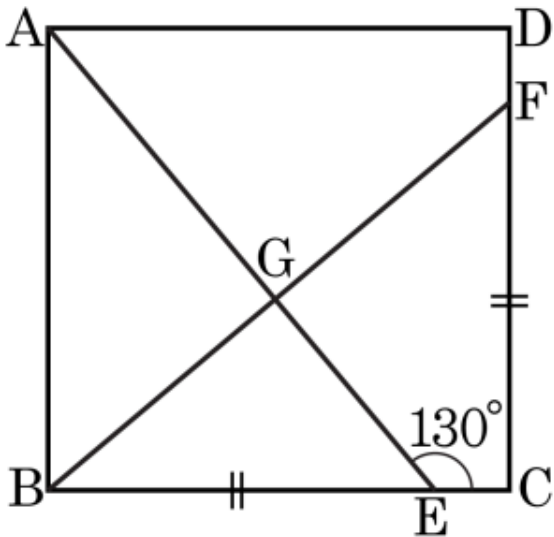
답:

22. 삼각형 ABC의 두 변 \overline{AB} , \overline{AC} 를 각각 한 변으로 하는 정삼각형 DBA와 ACE를 그렸을 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{DC} = \overline{BE}$
- ② $\overline{AB} = \overline{AC}$
- ③ $\angle DAC = \angle BAE$
- ④ $\angle ACD = \angle AEB$
- ⑤ $\triangle ADC \cong \triangle ABE$

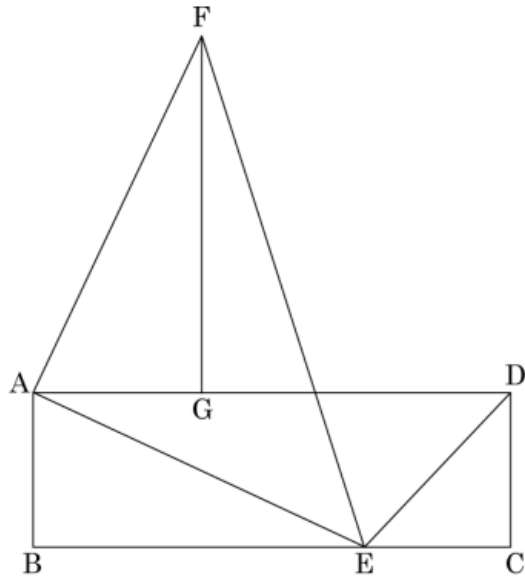
23. 아래 그림은 정사각형 ABCD에서 선분 BC와 선분 CD 위에 $\overline{BE} = \overline{CF}$ 가 되도록 점 E와 F를 잡은 것이다. $\angle CEG = 130^\circ$ 일 때, $\angle AGB$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

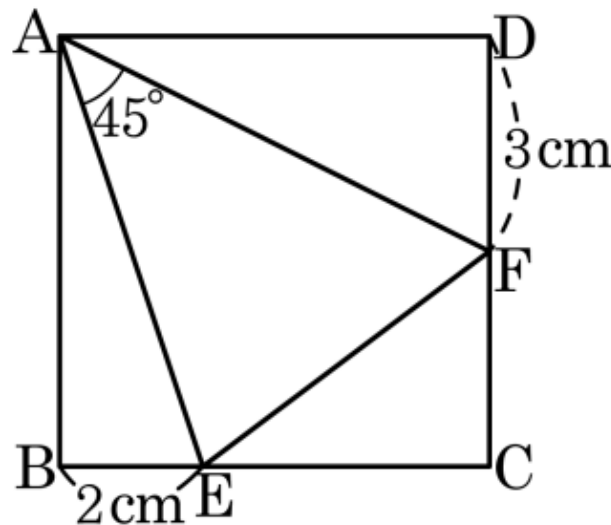
24. 다음 그림의 사각형 ABCD 는 가로의 길이가 12cm , 세로의 길이가 4cm 인 직사각형이고, 삼각형 AEF 와 ECD 는 $\overline{AE} = \overline{AF}$, $\overline{EC} = \overline{DC}$ 인 직각이등변삼각형이다. $\overline{FG} \perp \overline{AD}$ 일 때, 삼각형 AFG 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

25. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 의 \overline{BC} , \overline{CD} 위에 $\angle EAF = 45^\circ$, $\overline{BE} = 2\text{cm}$, $\overline{DF} = 3\text{cm}$ 가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때, \overline{EF} 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm