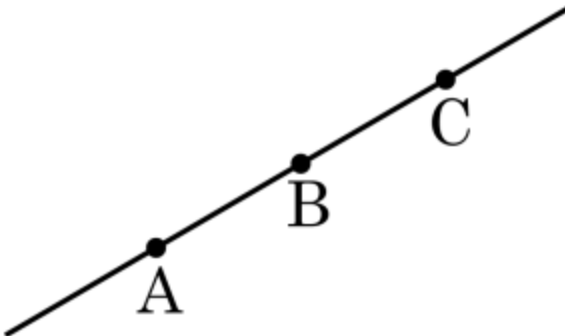


1. 다음 그림과 같이 직선 위에 점 A, B, C 가 있을 때, 다음 중 \overline{BC} 와 같은 것은?



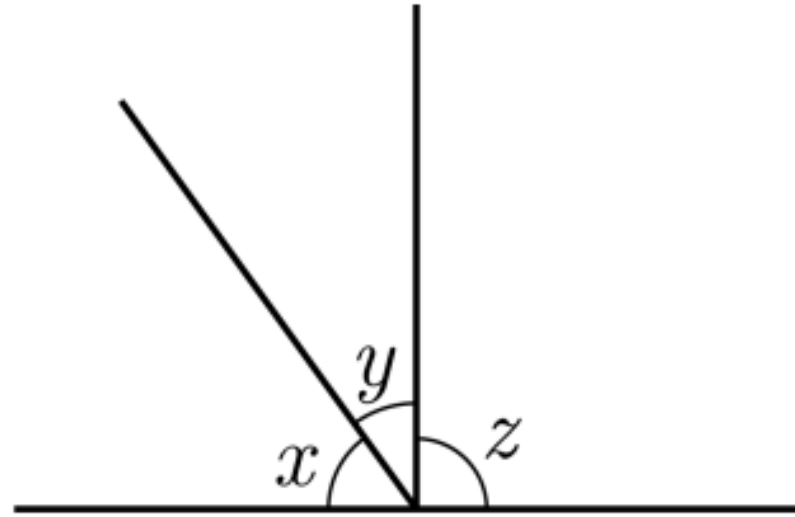
- ① \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{AC} 의 공통부분
- ② \overleftrightarrow{AC} 와 \overrightarrow{CA} 의 공통부분
- ③ \overrightarrow{CA} 와 \overrightarrow{BA} 의 공통부분
- ④ \overrightarrow{CA} 와 \overrightarrow{CB} 의 공통부분
- ⑤ \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{CA} 의 공통부분

2. 선분 AB의 중점을 M이라고 하고, 선분 MB의 삼등분점을 각각 P, Q라 할 때, $\frac{\overline{AM} + \overline{MQ}}{\overline{PQ}}$ 의 값을 구하여라.



답:

3. 다음 그림에서 $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 3 : 2 : 5$ 일 때, z 의 값은?



- ① 70
- ② 80
- ③ 85
- ④ 90
- ⑤ 100

4. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 쪽의 각의 크기가 90° 인 것을 모두 고르면?

㉠ 3 시

㉡ 4 시 30 분

㉢ 6 시

㉣ 8 시

㉤ 9 시

① ㉠, ㉡

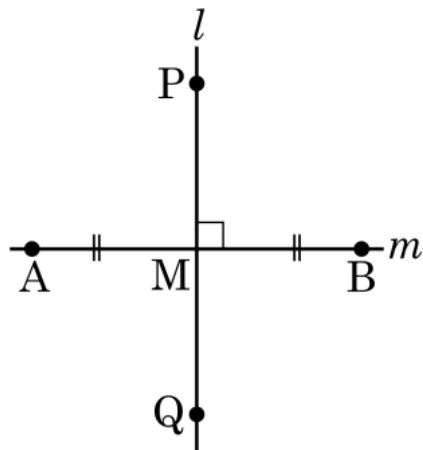
② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉤

④ ㉡, ㉢

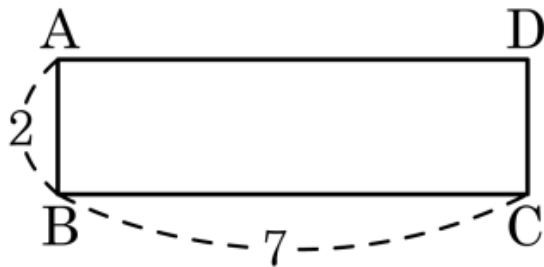
⑤ ㉡, ㉤

5. 다음 그림을 보고 설명한 것으로 옳지 않은 것은?



- ① $l \perp m$
- ② \overrightarrow{AB} 는 \overrightarrow{PQ} 의 수선이다.
- ③ $\angle AMQ$ 의 크기는 90° 이다.
- ④ 선분 PQ 의 수직이등분선은 직선 AB 이다.
- ⑤ 점 M 을 점 B 에서 직선 PQ 에 내린 수선의 발이라 한다.

6. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에 대한 설명으로 옳은 것은?

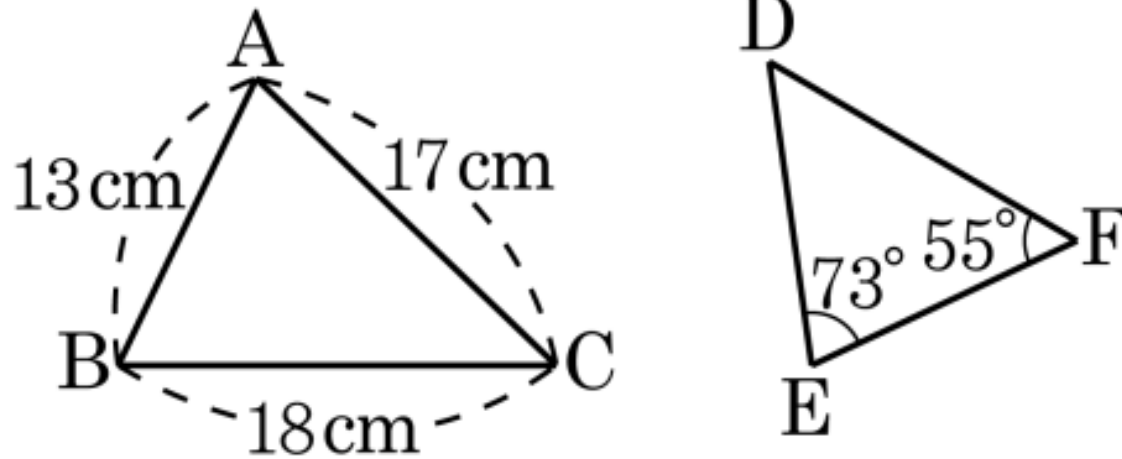


- ① 점 A 와 \overleftrightarrow{BC} 사이의 거리는 7 이다.
- ② 점 A 와 \overleftrightarrow{CD} 사이의 거리는 5 이다.
- ③ \overleftrightarrow{AD} 와 \overleftrightarrow{BC} 는 꼬인 위치에 있다.
- ④ \overleftrightarrow{AB} 와 \overleftrightarrow{DC} 는 서로 만나지 않는다.
- ⑤ \overleftrightarrow{DA} 와 \overleftrightarrow{CB} 는 서로 직교한다.

7. 공간에 있는 두 직선의 위치관계에서 평행한 것은?

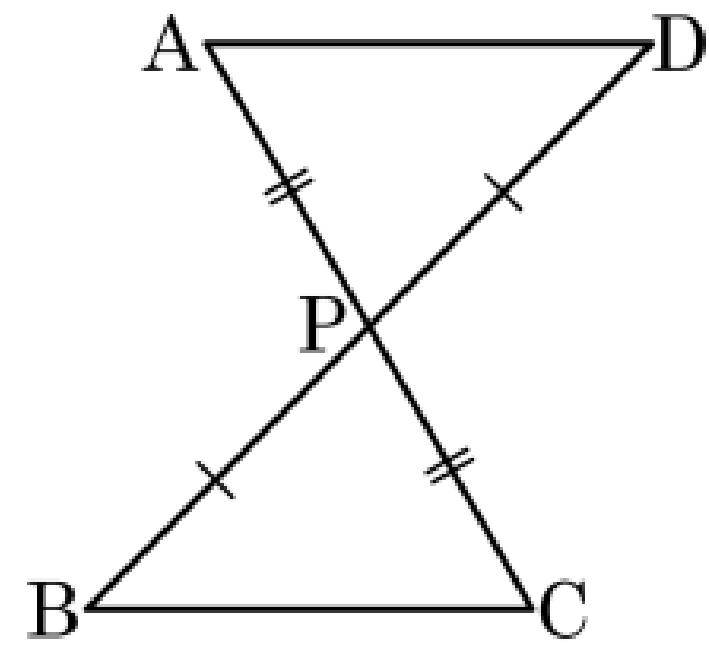
- ① 한 직선에 수직인 서로 다른 두 직선
- ② 한 평면에 수직인 서로 다른 두 직선
- ③ 한 평면에 평행한 서로 다른 두 직선
- ④ 한 평면에 포함된 서로 다른 두 직선
- ⑤ 공간에서 만나지 않는 두 직선

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



답:

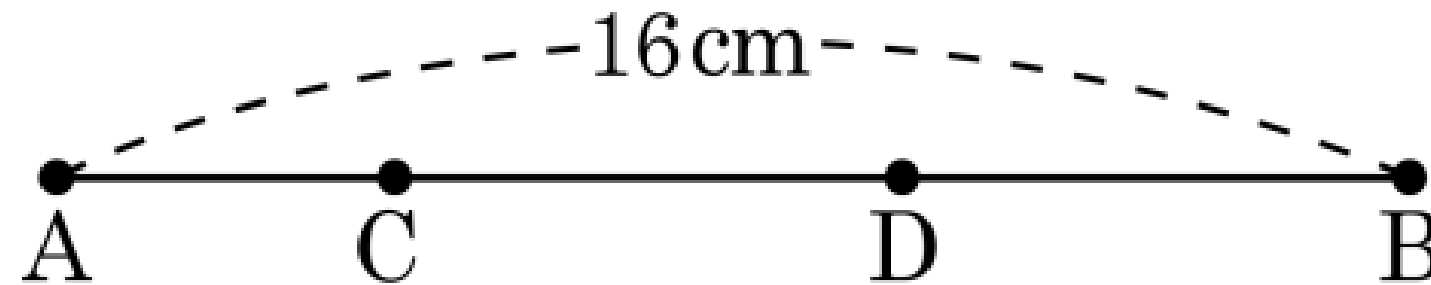
9. 다음 그림에서 두 삼각형의 합동조건을 구하여라.



답:

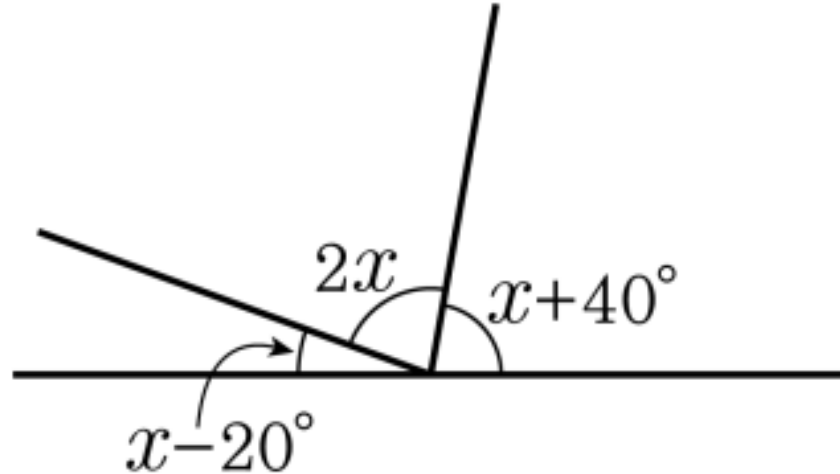
합동

10. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 16\text{cm}$ 이고, 점 C는 \overline{AB} 를 4 등분한 점 중 A에 가까운 점이다. \overline{BC} 의 중점을 D 라 할 때, \overline{CD} 의 길이는?



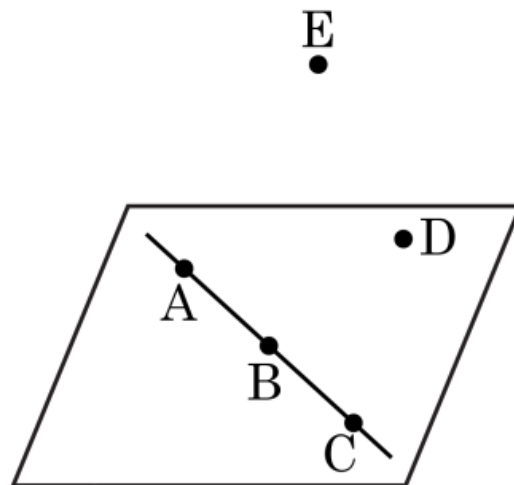
- ① 2cm ② 3cm ③ 4cm ④ 5cm ⑤ 6cm

11. 다음 그림에서 x 의 값은?



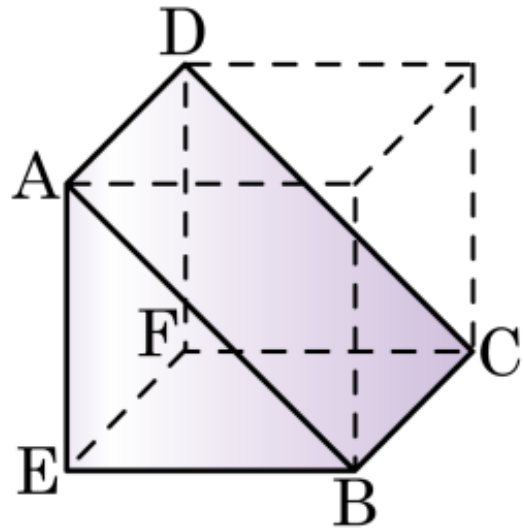
- ① 20°
- ② 30°
- ③ 40°
- ④ 50°
- ⑤ 60°

12. 다음 그림과 같이 다섯 개의 점 A, B, C, D, E 중에서 네 점 A, B, C, D가 한 평면 위에 있고, 세 점 A, B, C는 일직선 위에 있다. 이들 다섯 개의 점으로 결정되는 평면이 아닌 것은?



- ① 면ACD
- ② 면ADE
- ③ 면ABC
- ④ 면BED
- ⑤ 면CED

13. 다음 그림은 정육면체를 평면 ABCD 로 잘랐을 때 남은 한 쪽이다.
면 DFC 에 수직인 면은 모두 몇 개인가?



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

14. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 같은 직선에 수직인 두 평면은 서로 평행하다.
- ② 두 직선이 만나지도 않고 한 평면 위에 있지도 않을 때, 두 직선은 평행하다고 한다.
- ③ 한 직선에 평행한 두 평면은 만나거나 평행하다.
- ④ 두 평면이 만나지 않으면 서로 평행하다.
- ⑤ 한 평면에 수직인 직선을 포함하는 평면은 처음 평면에 수직이다.

15. 길이가 각각 2cm, 3cm, 4cm, 5cm, 6cm인 다섯 개의 선분 중 어느 세 개로 삼각형을 만들려고 한다. 만들 수 있는 삼각형의 개수는?

① 6 개

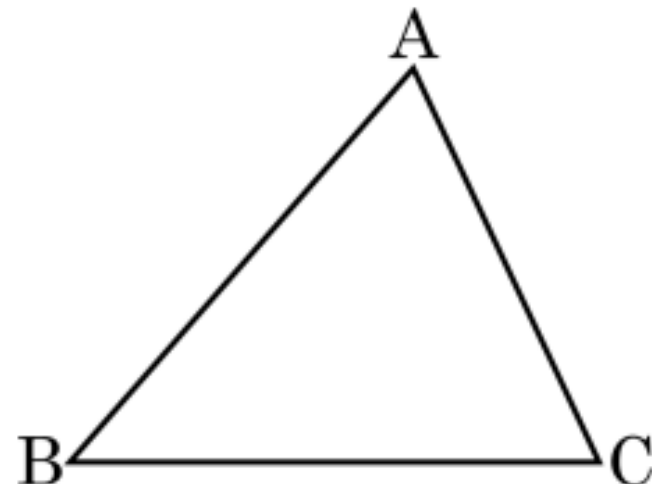
② 7 개

③ 8 개

④ 9 개

⑤ 10 개

16. 다음 그림과 같은 삼각형에서 선분 AB의 길이가 주어졌을 때, 두 가지 조건을 더 추가하여 $\triangle ABC$ 를 작도하려고 한다. 이 때, 더 필요한 조건이 될 수 없는 것은?



- ① $\angle A, \angle B$
- ② $\angle B, \angle C$
- ③ $\angle A, \overline{AC}$
- ④ $\angle A, \overline{BC}$
- ⑤ $\overline{BC}, \overline{CA}$

17. 다음 중 $\angle A$ 가 주어졌을 때, $\triangle ABC$ 가 하나로 결정되기 위해서 필요한 조건인 것은?

보기

- ㉠ $\angle B, \overline{BC}$
- ㉡ $\angle C, \overline{AC}$
- ㉢ $\overline{AB}, \overline{BC}$
- ㉣ $\angle B, \angle C$
- ㉤ $\overline{AB}, \overline{AC}$

① ㉠, ㉡, ㉤

② ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉣, ㉤

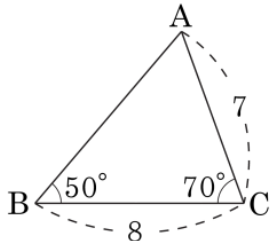
④ ㉢, ㉣

⑤ ㉣, ㉤

18. 다음 두 도형이 합동인 것은?

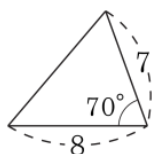
- ① 둘레의 길이가 같은 두 삼각형
- ② 둘레의 길이가 같은 두 직사각형
- ③ 둘레의 길이가 같은 두 원
- ④ 반지름의 길이가 같은 두 부채꼴
- ⑤ 넓이가 같은 두 사각형

19. 다음에서 삼각형 ABC 와 합동인 삼각형을 보기에서 몇 개인지 골라라.

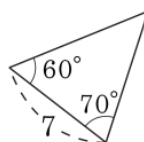


보기

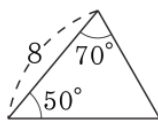
Ⓐ



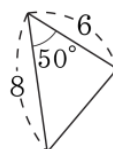
Ⓑ



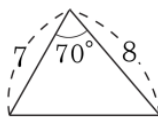
Ⓒ



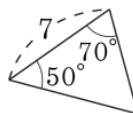
Ⓓ



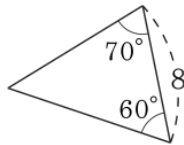
Ⓔ



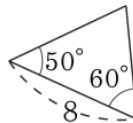
Ⓕ



Ⓖ



Ⓗ

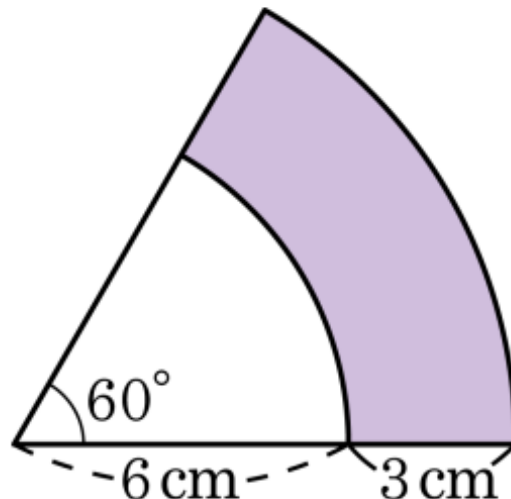


답: _____ 개

20. 한 외각의 크기가 40° 인 정다각형의 대각선의 총수는?

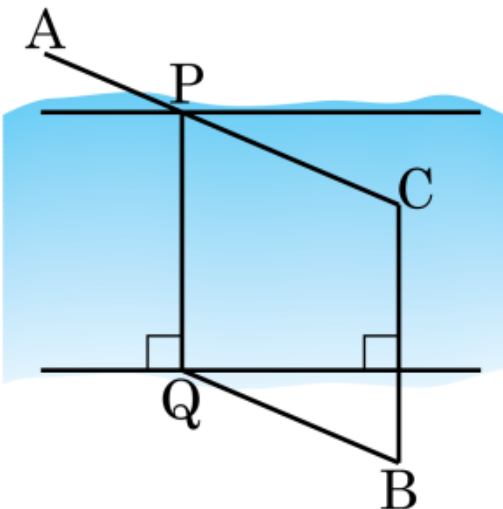
- ① 22개
- ② 27개
- ③ 30개
- ④ 32개
- ⑤ 38개

21. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



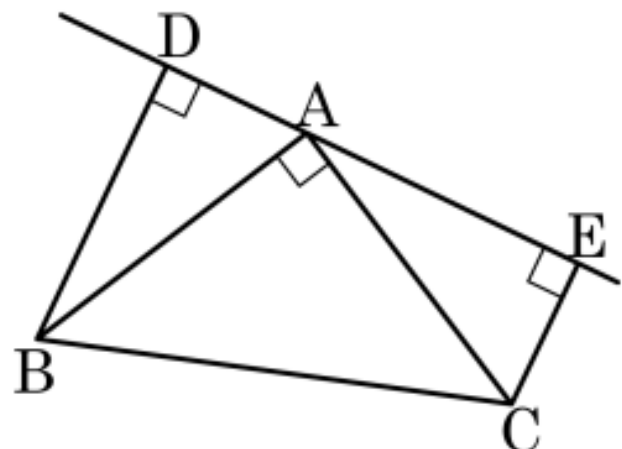
- ① $(5\pi + 6)\text{cm}$
- ② $(5\pi - 6)\text{cm}$
- ③ $(\pi + 3)\text{cm}$
- ④ $(\pi - 3)\text{cm}$
- ⑤ $(15\pi - 6)\text{cm}$

22. 그림에서 두 지점 A, B 사이에 강폭이 일정한 강이 있다. A 지점에서 B 지점까지 최단거리인 다리 (\overline{PQ})를 놓으려고 작도를 한 것이다. 제일 먼저 작도해야 하는 것을 찾으면? (단, 다리는 강에 수직이다.)



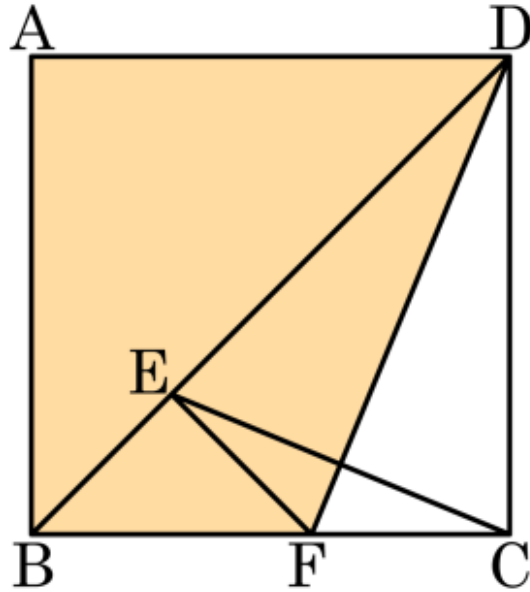
- ① \overline{AP}
- ② \overline{PQ}
- ③ \overline{BC}
- ④ \overline{PC}
- ⑤ \overline{BQ}

23. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC의 꼭짓점 B, C에서 꼭짓점 A를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?



- ① $\overline{DB} \parallel \overline{EC}$
- ② $\angle DAB = \angle ECA$
- ③ $\overline{BD} + \overline{CE} = \overline{DE}$
- ④ $\triangle DBA \cong \triangle EAC$
- ⑤ $\angle BAD = \angle ABC = 45^\circ$

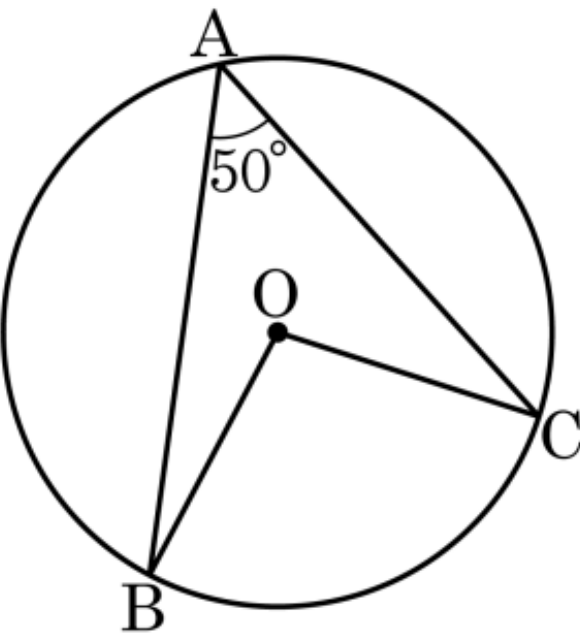
24. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 점 C가 대각선 BD 위의 점 E에 포개어지도록 접을 때, $\angle CEF$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

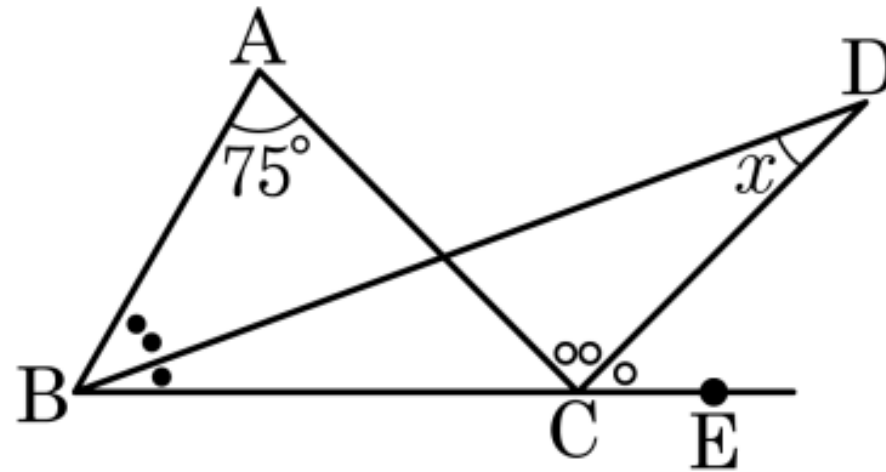
25. 다음 그림과 같이 $\angle BAC = 50^\circ$ 일 때, $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

26. 다음 그림에서 $\angle ABD = 2\angle DBC$, $\angle ACD = 2\angle DCE$, $\angle A = 75^\circ$ 일 때,
 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



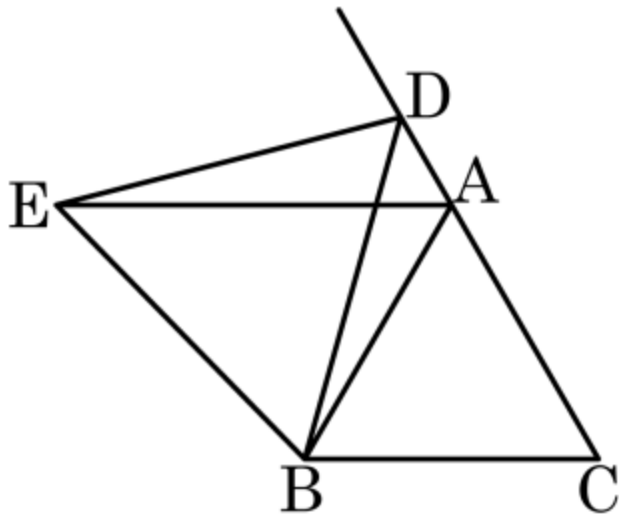
답:

_____ °

27. 다음 설명 중에서 옳은 것은?

- ① 모든 변의 길이가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- ② 육각형의 모든 대각선의 개수는 18 개이다.
- ③ 한 원에서 중심각의 크기와 현의 길이는 정비례한다.
- ④ 한 직선과 원이 두 점에서 만날 때 이 직선을 지름이라고 한다.
- ⑤ 한 원에서 호의 길이가 같으면 대응하는 부채꼴의 넓이도 같다.

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



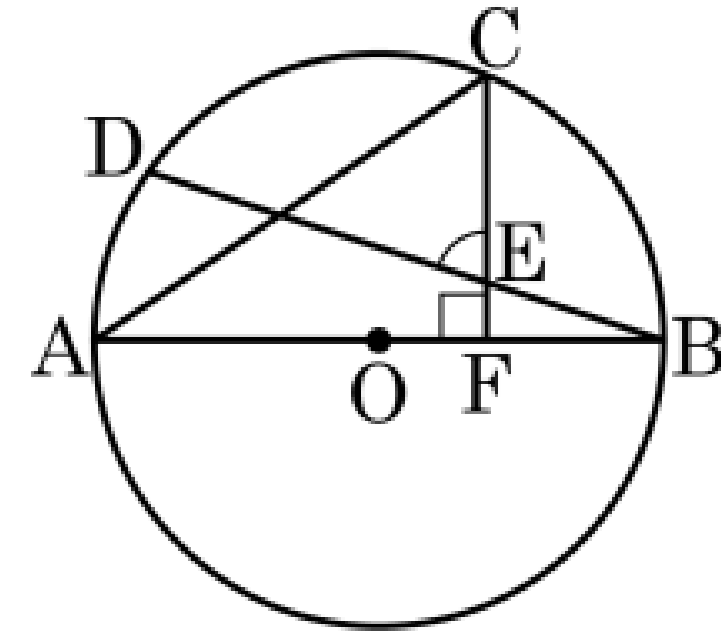
답:

29. 어느 다각형의 내각의 합과 외각의 합을 더한 값이 2700° 이다. 주어진
다각형을 n 각형이라 하고, 외각의 크기의 합을 x° 라 할 때, $\frac{x}{n}$ 의 값을
구하여라.



답: $\frac{x}{n} = \underline{\hspace{2cm}}$

30. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O 의 지름이고,
 $\overline{AB} \perp \overline{CF}$, $\widehat{BD} = 5.0\text{pt}$ 가 원주의 $\frac{2}{5}$ 일 때, $\angle CED$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦