

1. \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 잴다.
- ㉢ 눈금 없는 자를 사용하여 점 M 를 지나는 직선 l 을 그린다.

① ③-②-④

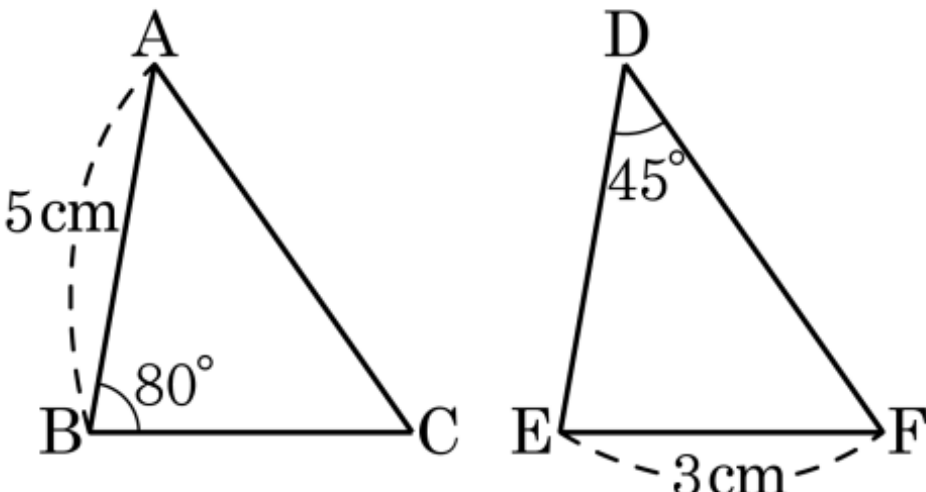
② ③-④-②

③ ②-④-③

④ ②-③-④

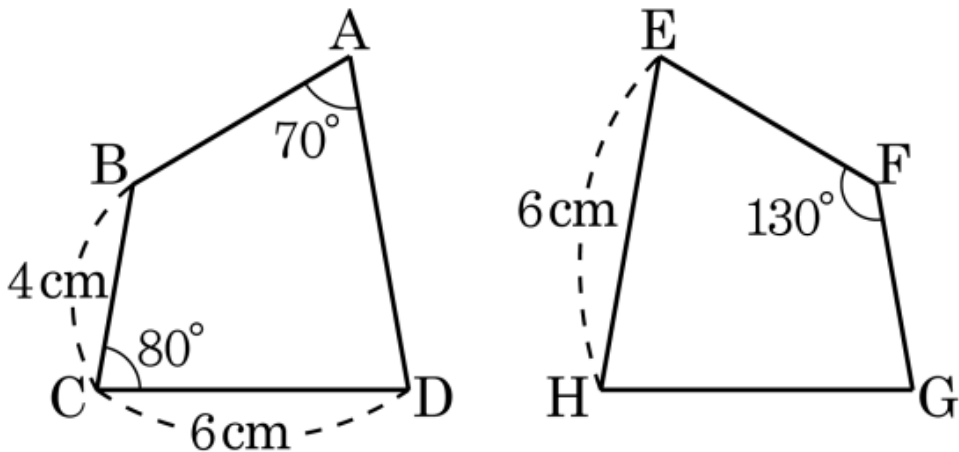
⑤ ④-③-②

2. 다음 그림에서 $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{BC} = 3 \text{ cm}$
- ② $\angle E = 80^\circ$
- ③ $\angle F = 55^\circ$
- ④ $\overline{DE} = 5 \text{ cm}$
- ⑤ $\angle A = 40^\circ$

3. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 와 $\square EFGH$ 가 합동일 때, \overline{AD} 의 길이와 $\angle G$ 의 크기를 차례로 구하여라.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ °

4. 삼각형 ABC에서 $\angle B$ 의 크기와 \overline{BC} 의 길이가 주어질 때, 다음 중 어느 것이 더 주어지면 삼각형이 SAS 조건에 의해 하나로 결정되는가?

① \overline{AC} 의 길이

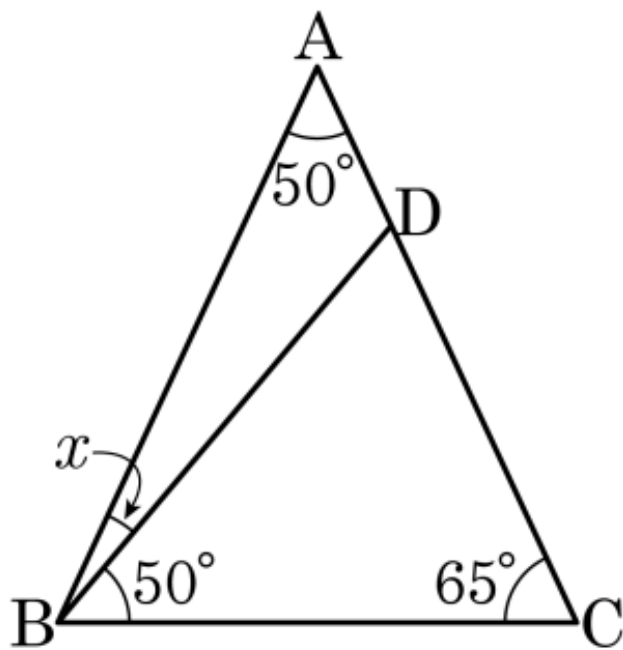
② \overline{AB} 의 길이

③ $\angle A$ 의 크기

④ $\angle C$ 의 크기

⑤ 더 주어지지 않아도 된다.

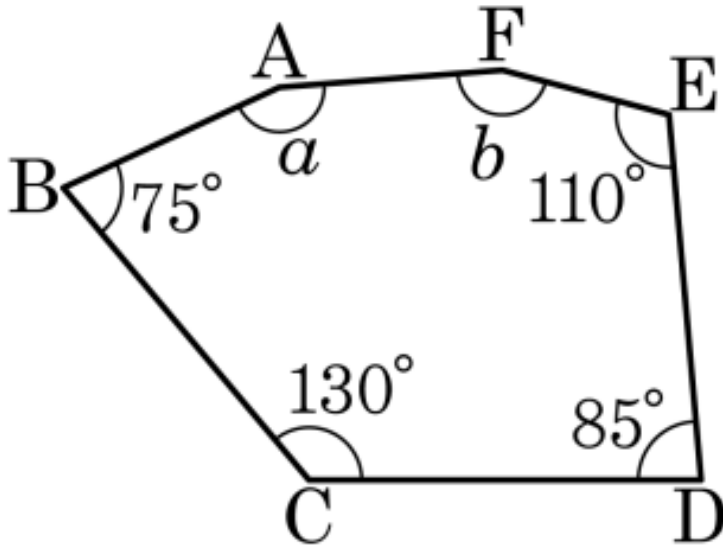
5. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

6. 다음 그림의 $\angle a + \angle b$ 의 크기는?



- ① 260°
- ② 280°
- ③ 300°
- ④ 320°
- ⑤ 340°

7.

정다각형 중 정사각형의 한 외각의 크기는?

① 60°

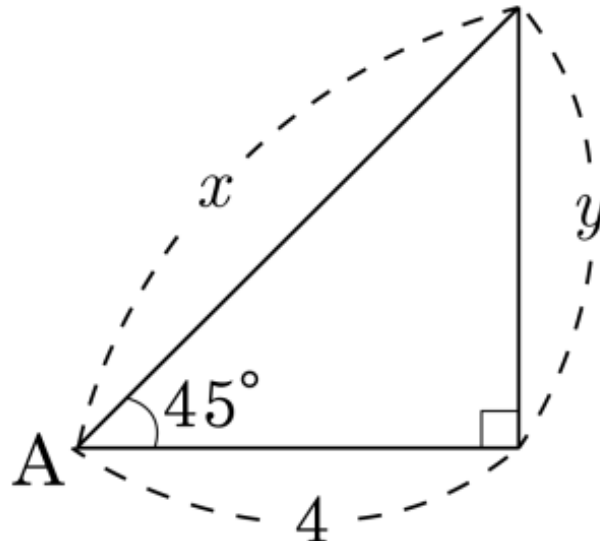
② 80°

③ 90°

④ 100°

⑤ 110°

8. 다음 그림의 직각삼각형에서 xy 의 값은?

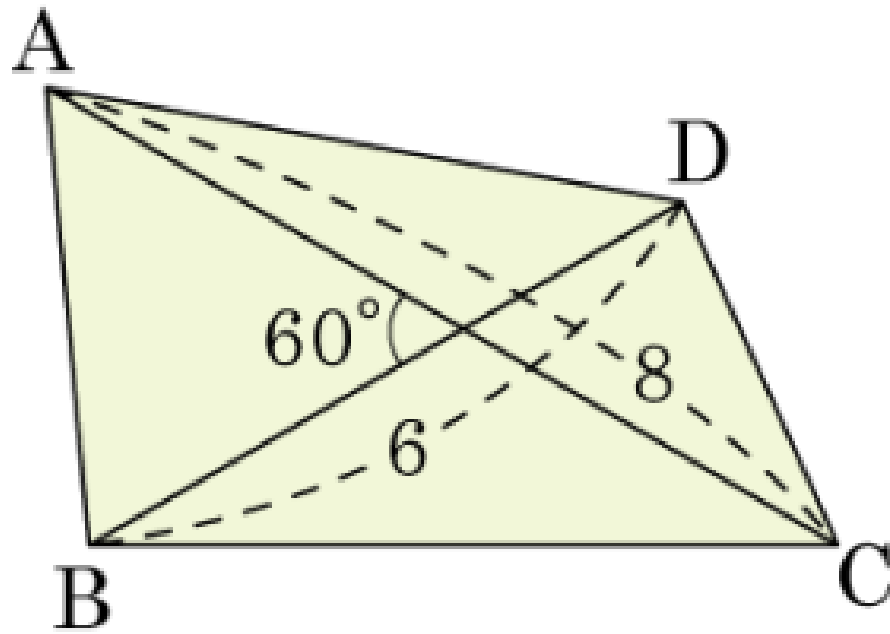


- ① $4\sqrt{2}$
- ② $8\sqrt{2}$
- ③ $16\sqrt{2}$
- ④ $32\sqrt{2}$
- ⑤ $48\sqrt{2}$

9. 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (단, $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$)

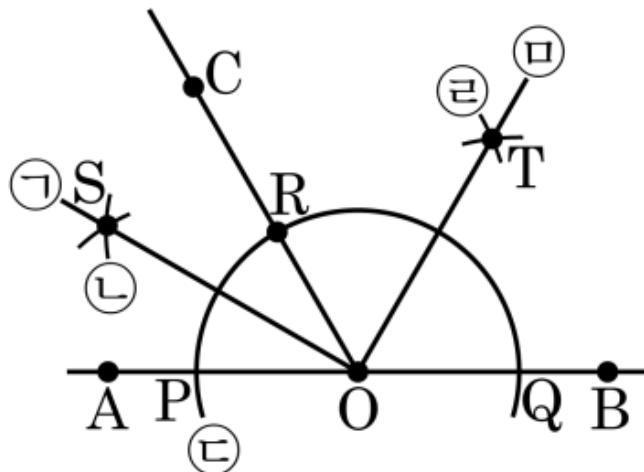
- ① A 의 값이 커지면 $\tan A$ 의 값도 커진다.
- ② A 의 값이 커지면 $\cos A$ 의 값도 커진다.
- ③ A 의 값이 커지면 $\sin A$ 의 값도 커진다.
- ④ $\sin A$ 의 최댓값은 1, 최솟값은 0이다.
- ⑤ $\tan 90^\circ$ 의 값은 정할 수 없다.

10. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD의 넓이
를 구하면?



- ① $12\sqrt{3}$
- ② $11\sqrt{3}$
- ③ $10\sqrt{3}$
- ④ $9\sqrt{3}$
- ⑤ $8\sqrt{3}$

11. 다음은 $\angle AOC$ 와 $\angle BOC$ 의 이등분선 OS , OT 의 작도 방법을 나타낸 것이다. 작도 순서를 바르게 나열하여라.



- ① Ⓣ-ⓒ-ⓐ-ⓔ-ⓑ
- ② Ⓣ-ⓐ-ⓒ-ⓑ-ⓔ
- ③ ⓐ-ⓑ-ⓒ-ⓓ-ⓔ
- ④ ⓐ-ⓓ-ⓔ-ⓕ-ⓑ
- ⑤ ⓔ-ⓕ-ⓓ-ⓑ-ⓐ

12. $\angle A$ 가 주어졌을 때, $\triangle ABC$ 가 하나로 결정
되기 위해 더 필요한 조건이 아닌 것을 모두
고르면?

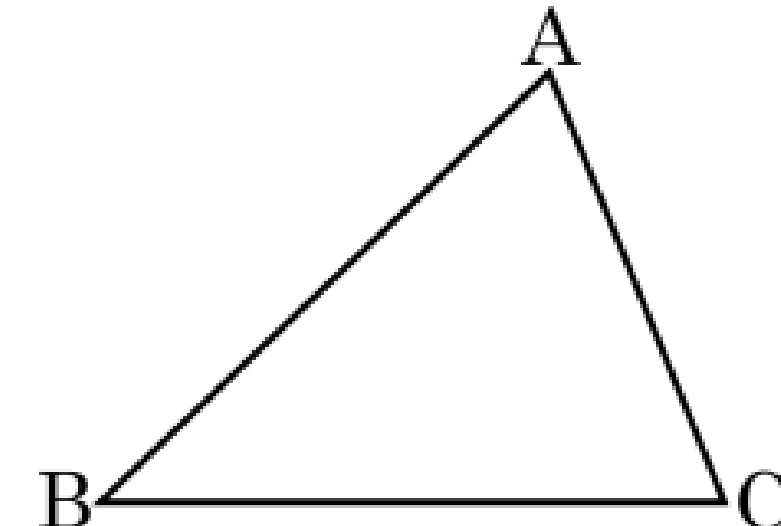
① \overline{AB} , \overline{BC}

② $\angle C$, \overline{AC}

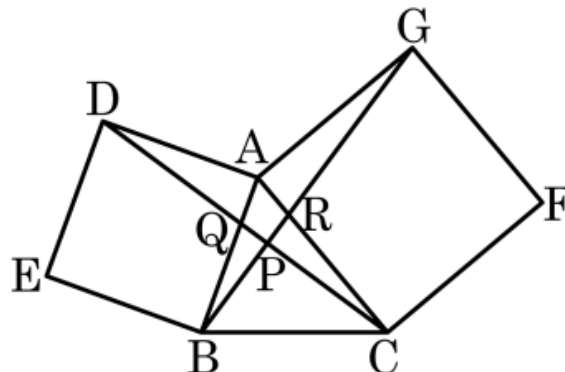
③ $\angle B$, \overline{BC}

④ $\angle B$, $\angle C$

⑤ \overline{AB} , \overline{AC}



13. 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

14. 다음 보기의 조건을 모두 만족하는 다각형은?

보기

- ㄱ. 모든 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ㄴ. 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수가 10 개이다.

- ① 정팔각형
- ② 십각형
- ③ 정십각형
- ④ 십이각형
- ⑤ 정십이각형

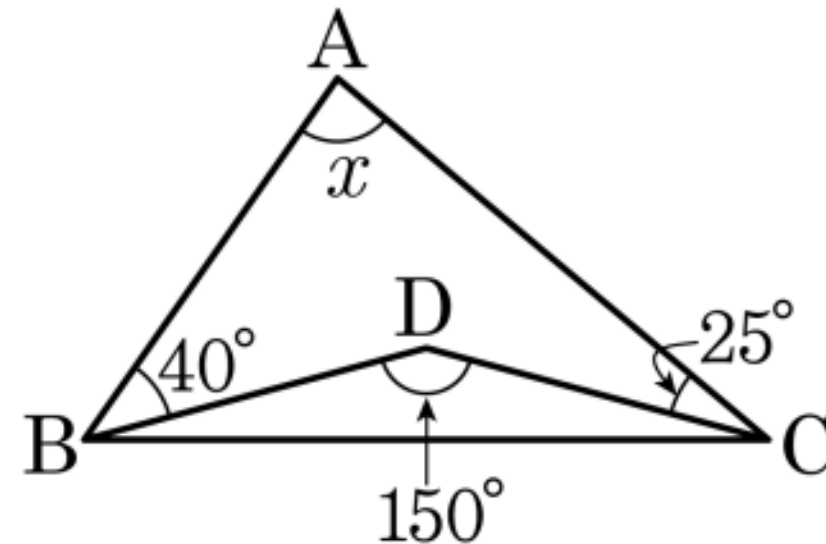
15. 다음 조건을 모두 만족하는 다각형을 구하여라.

- ㉠ 모든 내각의 크기가 같다.
- ㉡ 모든 변의 길이가 같다.
- ㉢ 대각선의 총 개수는 54 개이다.



답:

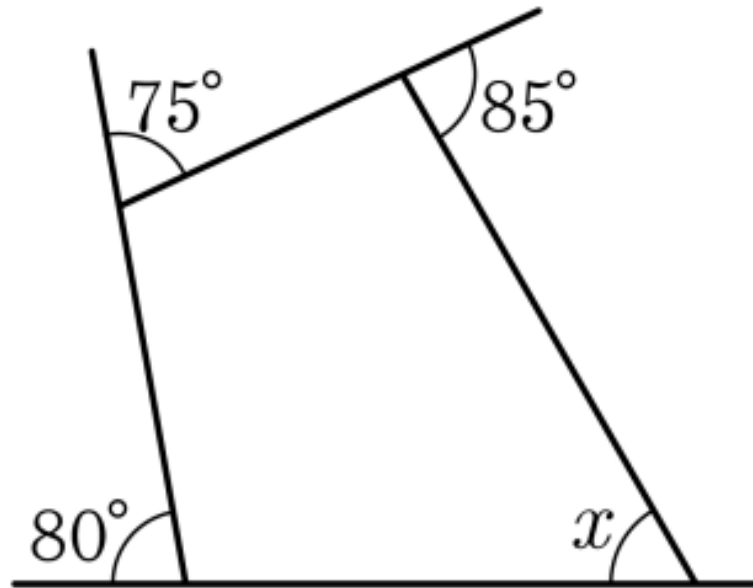
16. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 값을 구하여라.



답:

°

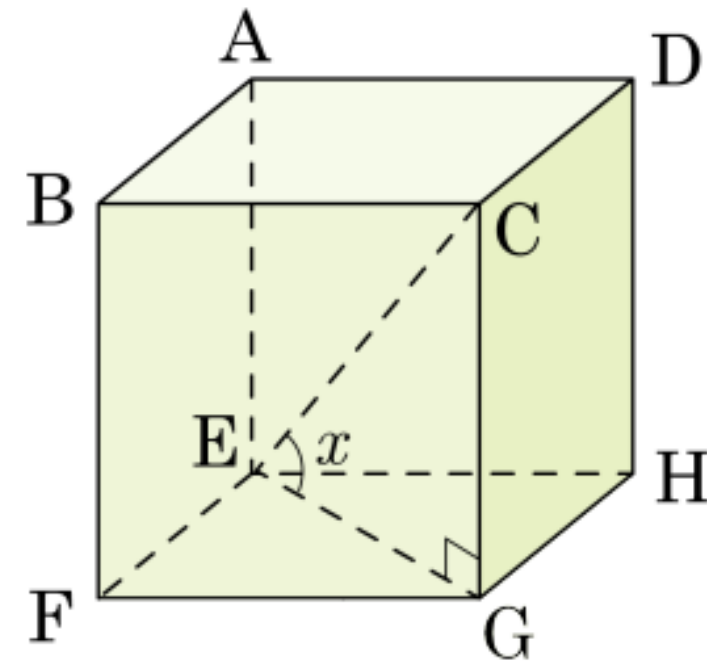
17. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

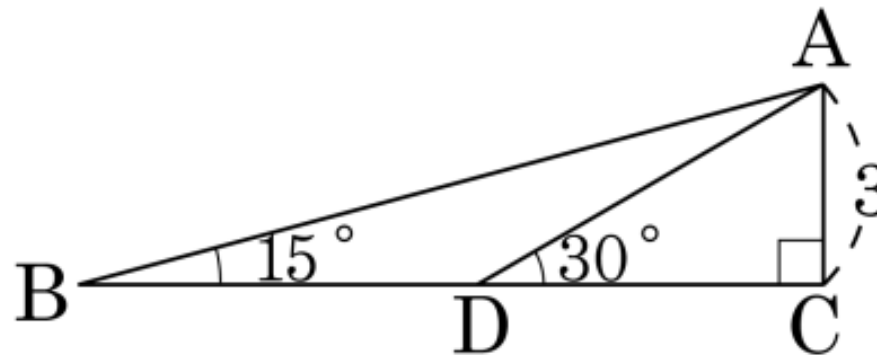
°

18. 다음 그림은 한 변의 길이가 a 인 정육면체이다. 대각선 CE 와 밑면의 대각선 EG 가 이루는 $\angle CEG$ 의 크기를 x 라 할 때, $\sin x$ 의 값은?



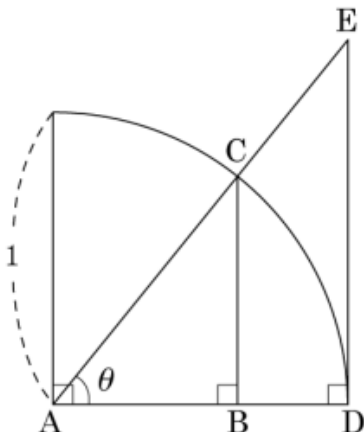
- ① $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ② $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ③ $\sqrt{2}a$ ④ $\sqrt{3}a$ ⑤ $\frac{\sqrt{6}}{3}$

19. 다음 그림을 이용하여 $\tan 15^\circ$ 의 값을 구하면?



- ① $2 - \sqrt{2}$
- ② $2 - \sqrt{3}$
- ③ $3 - \sqrt{2}$
- ④ $3 - \sqrt{3}$
- ⑤ $3 - \sqrt{6}$

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원이 있다. 다음 중 틀린 것은?
(단, θ 는 예각)



- ① $\sin \theta = \overline{BC}$
- ② $\cos \theta = \overline{AB}$
- ③ $\tan \theta = \overline{DE}$
- ④ $\sin \theta < \tan \theta$
- ⑤ $\sin \theta = \cos \theta$

21. 다음 x 의 값 중에서 가장 큰 것은? (단, $0^\circ < x < 90^\circ$ 이다.)

① $\tan x = \sqrt{3}$

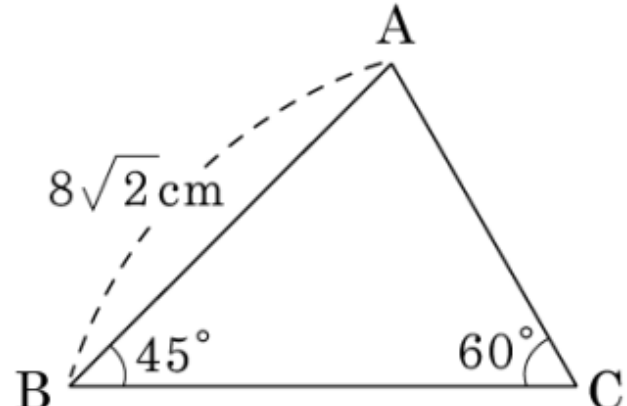
② $\sin(x + 10^\circ) = \frac{1}{2}$

③ $\cos(2x - 10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

④ $\tan(2x + 30^\circ) = 1$

⑤ $\sin x = \cos x$

22. 다음 그림과 같이 $\angle B = 45^\circ$, $\angle C = 60^\circ$, $\overline{AB} = 8\sqrt{2}\text{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad \left(4 + \frac{4\sqrt{3}}{3}\right) \text{ cm}$$

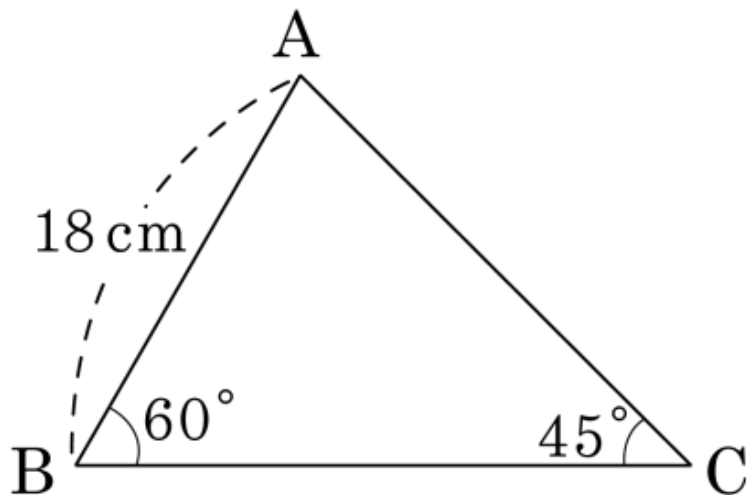
$$\textcircled{3} \quad \left(8 + \frac{2\sqrt{3}}{3}\right) \text{ cm}$$

$$\textcircled{5} \quad \left(8 + \frac{8\sqrt{3}}{3}\right) \text{ cm}$$

$$\textcircled{2} \quad \left(4 + \frac{8\sqrt{3}}{3}\right) \text{ cm}$$

$$\textcircled{4} \quad \left(8 + \frac{4\sqrt{3}}{3}\right) \text{ cm}$$

23. 다음 삼각형의 넓이를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad \frac{81\sqrt{2} + 240}{2}$$

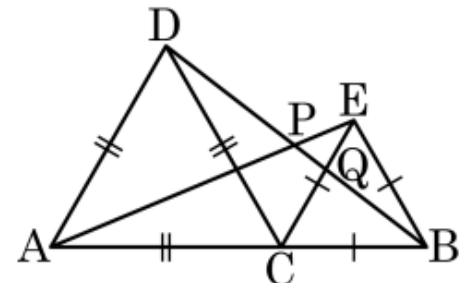
$$\textcircled{2} \quad \frac{81\sqrt{2} + 243}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{81\sqrt{3} + 240}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{81\sqrt{3} + 243}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{81\sqrt{6} + 243}{2}$$

24. 다음 그림에서 $\triangle ACD$, $\triangle CBE$ 가 정삼각형
이고, \overline{BD} 와 \overline{AE} 의 교점을 P 라 할 때, 다음
보기 중 옳지 않은 것을 골라라.



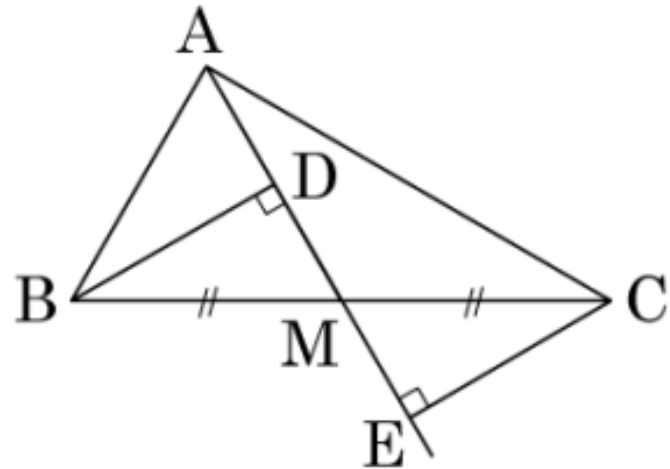
보기

- ㉠ $\overline{AC} + \overline{CE} = \overline{DC} + \overline{CB}$
- ㉡ $\angle ACE = \angle DCB$
- ㉢ $\triangle CQB \cong \triangle EQB$
- ㉣ $\angle APD = 60^\circ$
- ㉤ $\triangle ACE \cong \triangle DCB$



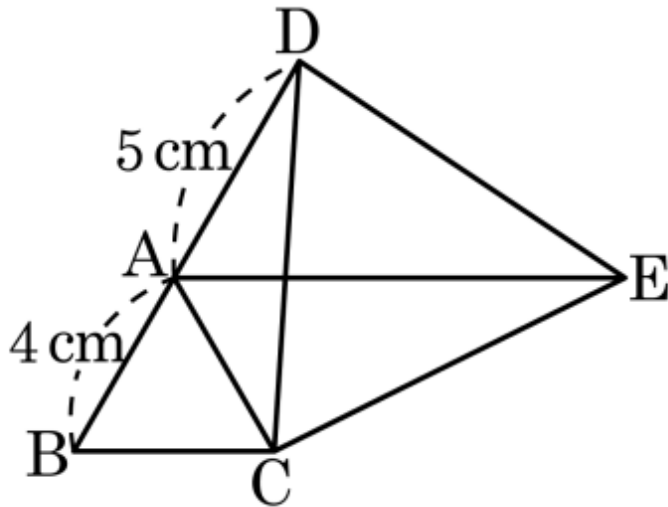
답:

25. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 변 BC의 중점
을 M, 점 B와 C에서 직선 AM에 내린
수선의 발을 각각 D, E라 할 때 $\triangle BDM$
과 $\triangle CEM$ 이 합동이 되는 조건은?



- ① SSS 합동
- ② SAS 합동
- ③ ASA 합동
- ④ AAA 합동
- ⑤ 합동이 아니다.

26. 아래 그림에서 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다. 변 AB의 연장선 위에 점 D를 잡고 \overline{CD} 를 한 변으로 하는 정삼각형 CDE를 그린다. $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{AD} = 5\text{cm}$ 일 때, \overline{AE} 의 길이를 구하여라.



답:

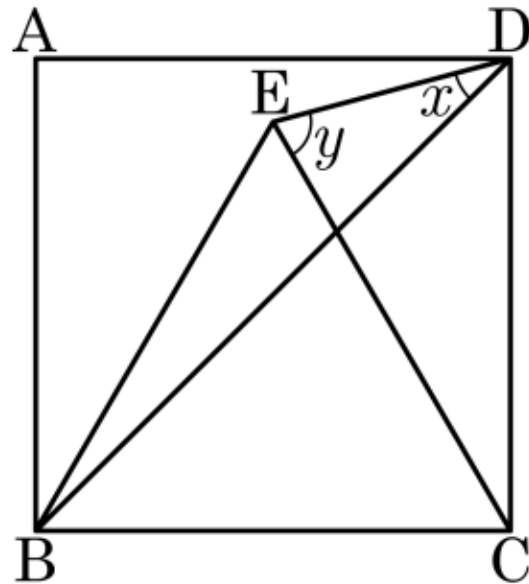
cm

27. 다음과 같은 성질을 가진 다각형은?

- 모든 변의 길이가 같고 내각의 크기가 모두 같다.
- 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 8 이다.

- ① 십일각형 ② 십오각형 ③ 정팔각형
- ④ 정십일각형 ⑤ 정십오각형

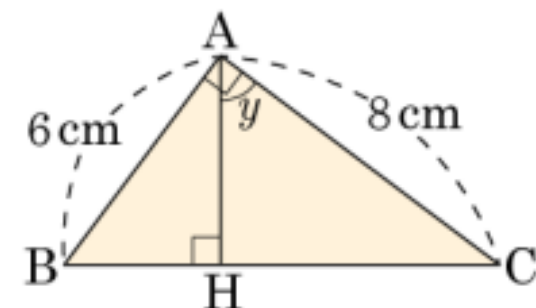
28. 다음 그림에서 사각형 ABCD는 정사각형이고 삼각형 EBC는 정삼각형일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



답:

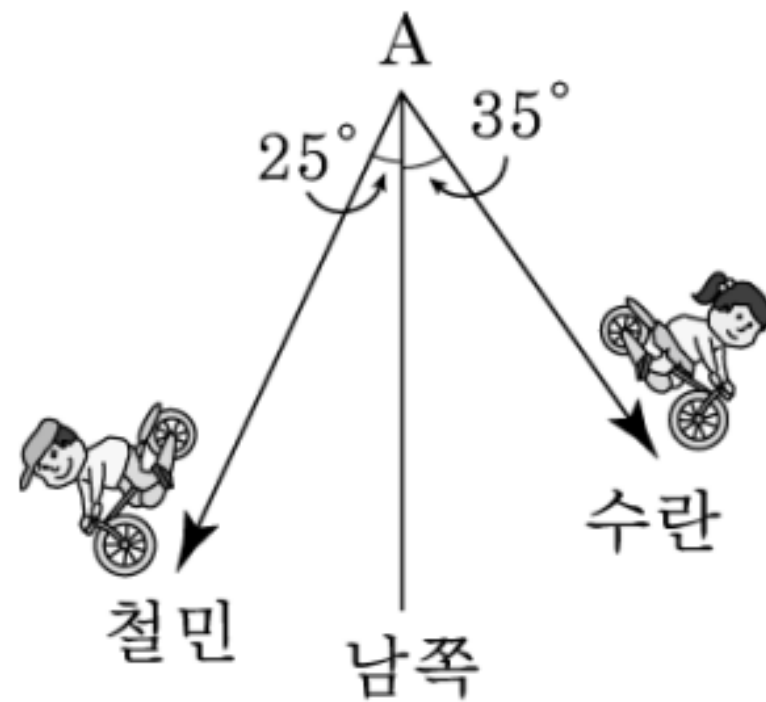
_____ °

29. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 90^\circ$, $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$, $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때, $\cos y$ 의 값은?



- ① $\frac{3}{5}$
- ② 1
- ③ $\frac{6}{5}$
- ④ $\frac{7}{5}$
- ⑤ $\frac{8}{5}$

30. A 지점에서부터 철민이와 수란이가 동시에 자전거를 타고 각자의 집으로 가고 있다. 철민이는 시속 10 km로 남서쪽 25° 방향으로 가고 수란이는 시속 8 km로 남동쪽 35° 방향으로 간다면 A 지점에서 출발한 지 1시간 30분 후의 철민이와 수란이 사이의 거리를 구하여라.

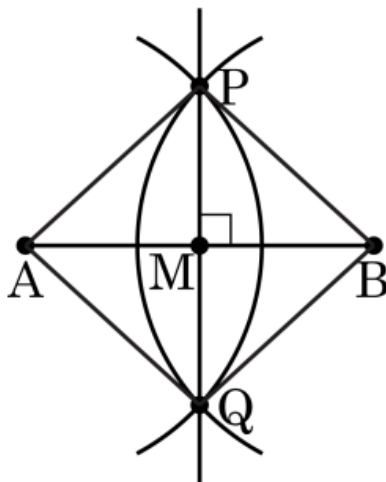


답:

_____ km

km

31. 다음 그림은 선분 AB의 수직 이등분선을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



① $\angle PMA = \angle PMB$

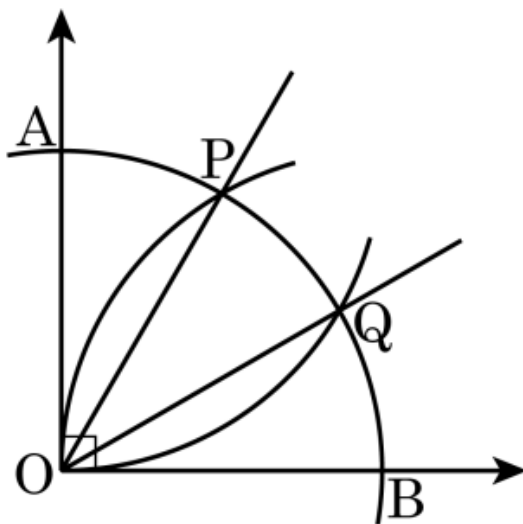
② $\overline{BM} = \overline{QM}$

③ $\overline{QA} = \overline{QB}$

④ $\overline{PA} = \overline{PB}$

⑤ $\overline{AM} = \overline{BM}$

32. 다음 그림은 직각을 삼등분하는 작도 과정이다. 정삼각형을 모두 고르면?



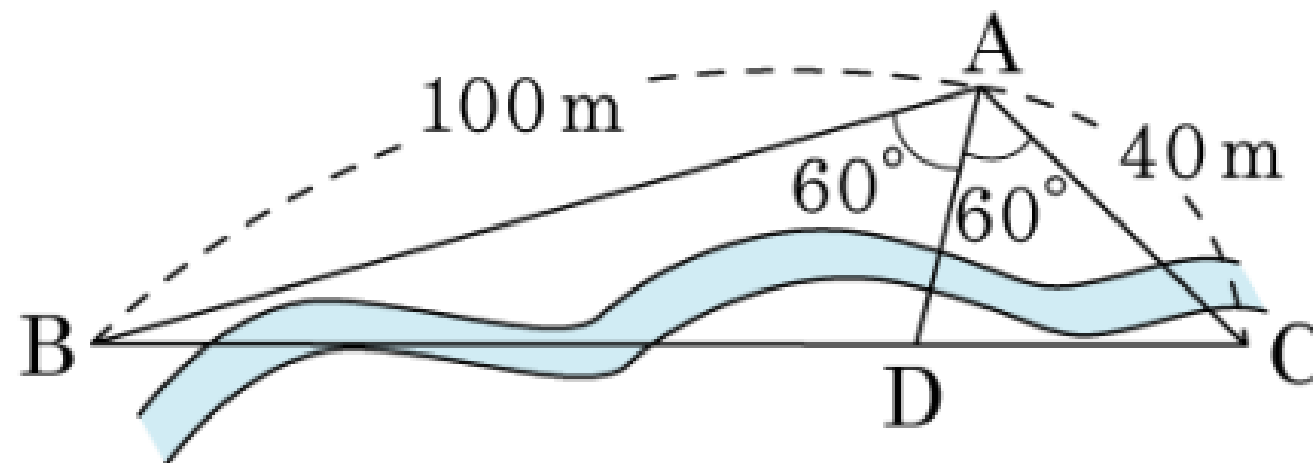
- ① $\triangle AOP$
- ② $\triangle AOQ$
- ③ $\triangle POB$
- ④ $\triangle POQ$
- ⑤ $\triangle QOB$

33. 다음 그림은 A 지점에서 강 건너에 있는 D 지점까지의 거리를 구하기 위한 것이다.

$$\overline{AB} = 100 \text{ m}, \overline{AC} = 40 \text{ m},$$

$$\angle BAD = \angle CAD = 60^\circ \text{ 일}$$

때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



답:

m