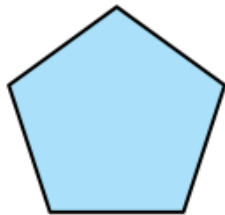
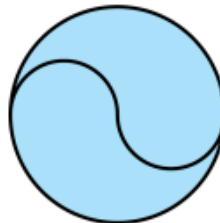


1. 다음 중 다각형이 아닌 것을 모두 고르면?

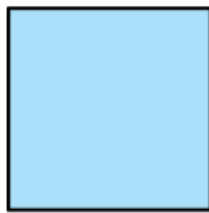
①



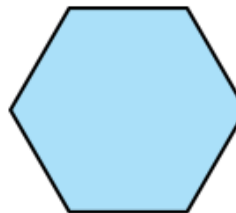
②



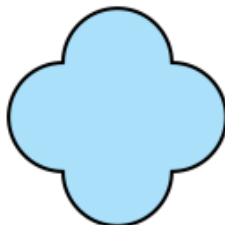
③



④



⑤



2. 삼이각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는?

① 6 개

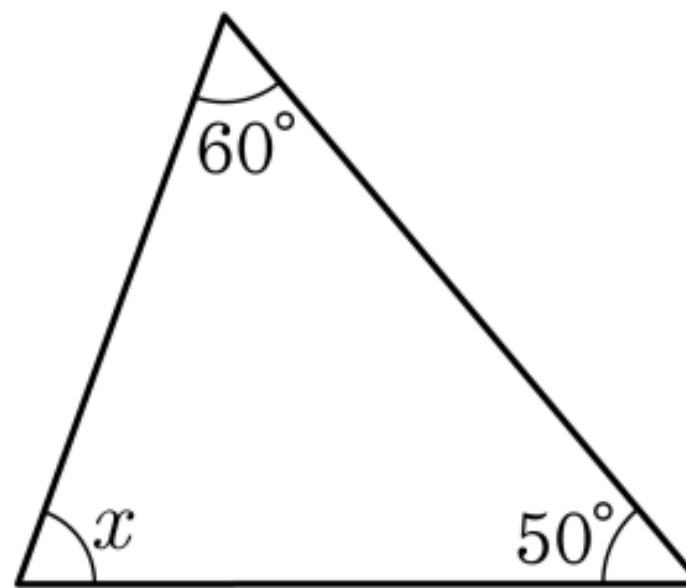
② 7 개

③ 8 개

④ 9 개

⑤ 10 개

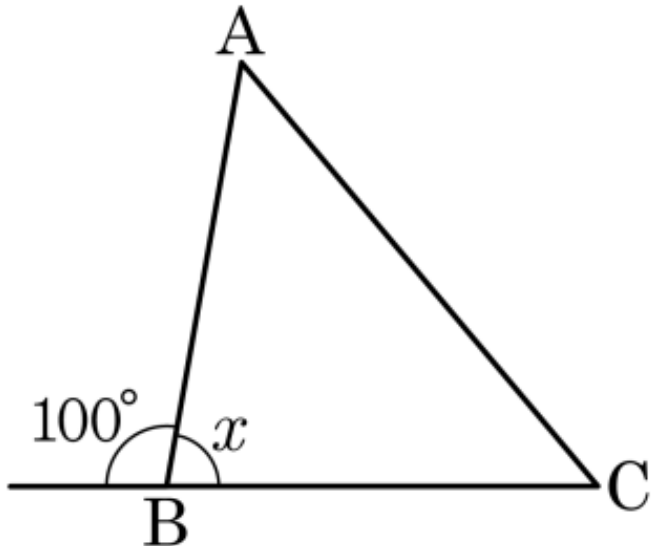
3. 다음 그림의 삼각형에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

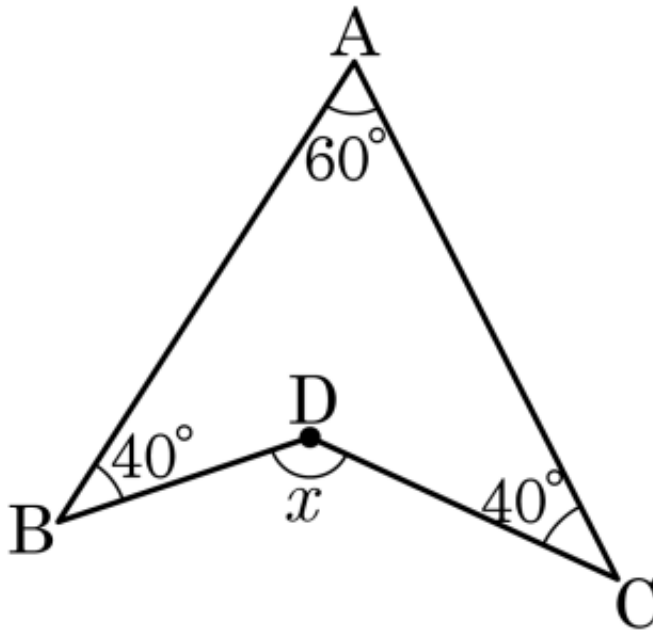
4. 다음 그림의 삼각형에서 $\angle B$ 의 외각의 크기는 100° 이다. 이 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

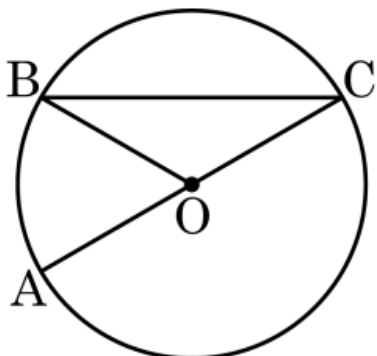
5. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

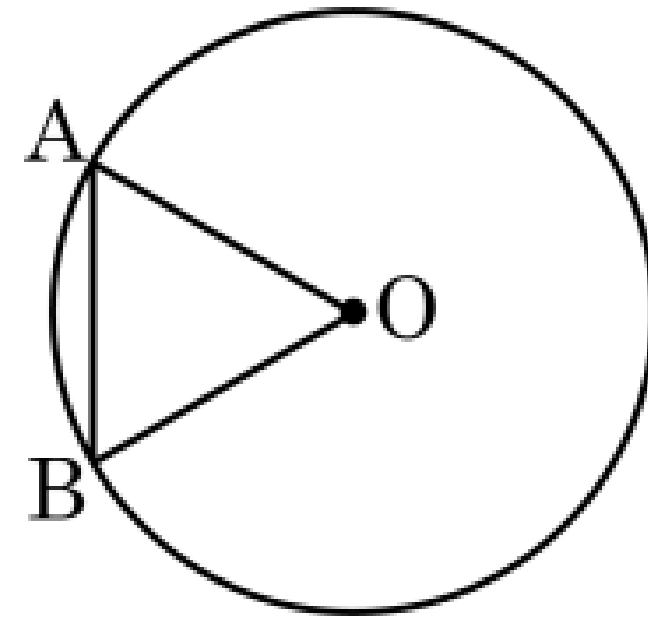
_____ °

6. 다음 중 아래 그림의 원 O에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① \overline{BC} 를 호라고 한다.
- ② $\angle BOC$ 는 $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 에 대한 중심각이다.
- ③ $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 와 \overline{BC} 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.
- ④ 원의 중심 O를 지나는 현은 지름이다.
- ⑤ $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 와 반지름 OB, OC로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.

7. 다음 그림에서 현 AB 의 길이가 원 O 의 반지름의 길이와 같을 때, $\angle AOB$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

8. 다음 입체도형 중 다면체로만 바르게 짹지어진 것은?



㉠



㉡



㉢



㉣



㉤



㉥

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉡, ㉢, ㉔

③ ㉡, ㉢, ㉔, ㉕

④ ㉡, ㉢, ㉔, ㉖

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉔, ㉕, ㉕

9.

다음 조건을 모두 만족하는 다면체를 구하여라.

- ㉠ 육면체이다.
- ㉡ 두 밑면은 서로 평행하다.
- ㉢ 옆면의 모양은 직사각형이다.



답:

10. 육각기둥의 꼭짓점의 개수와 모서리의 개수의 합은?

- ① 24개
- ② 26개
- ③ 28개
- ④ 30개
- ⑤ 32개

11. 다음 입체도형 중 옆면이 직사각형인 것은?

① 삼각기둥

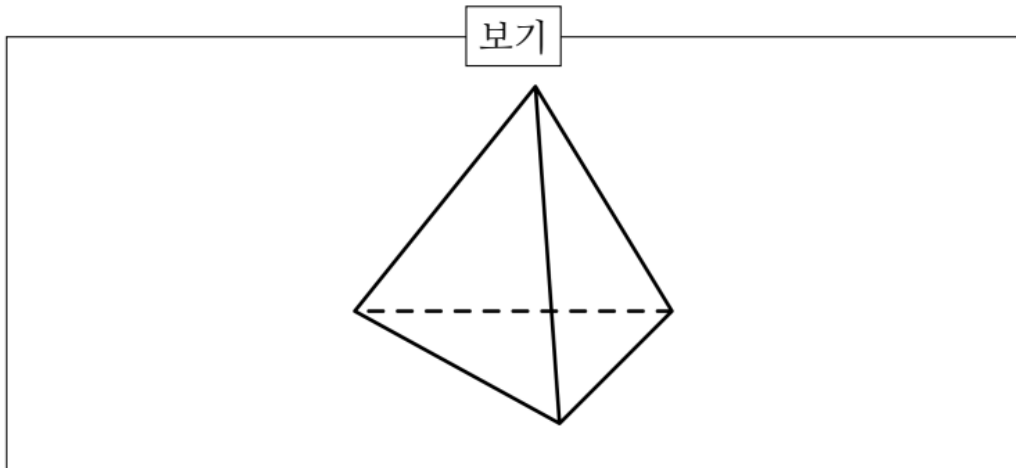
② 사각뿔대

③ 사각뿔

④ 원뿔

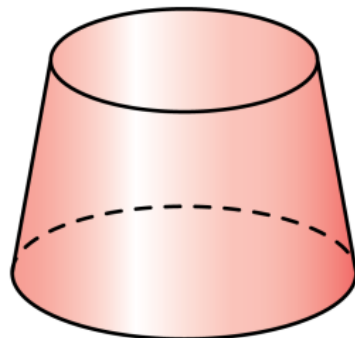
⑤ 원뿔대

12. 다음 보기의 그림과 같은 정다면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

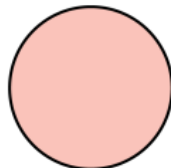


- ① 이 다면체의 이름은 정사면체이다.
- ② 면의 개수는 4 개이다.
- ③ 모든 면이 정삼각형이다.
- ④ 모서리의 개수는 6 개이다.
- ⑤ 각 꼭짓점에 모인 면의 개수가 4 개이다.

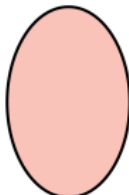
13. 다음 원뿔대를 한 평면으로 자를 때, 단면이 될 수 없는 것은?



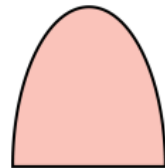
①



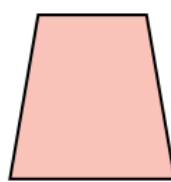
②



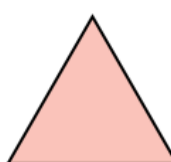
③



④



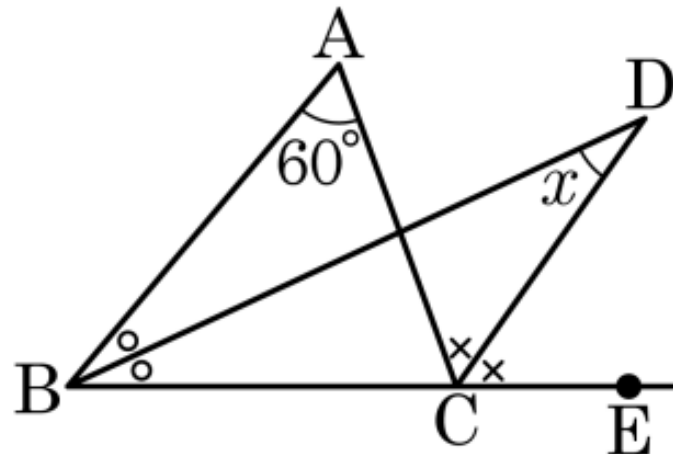
⑤



14. 대각선의 총수가 35인 다각형의 변의 개수는?

- ① 8
- ② 9
- ③ 10
- ④ 11
- ⑤ 12

15. 다음 그림에서 $2\angle x$ 의 크기와 같은 것은?



① $\angle ABD$

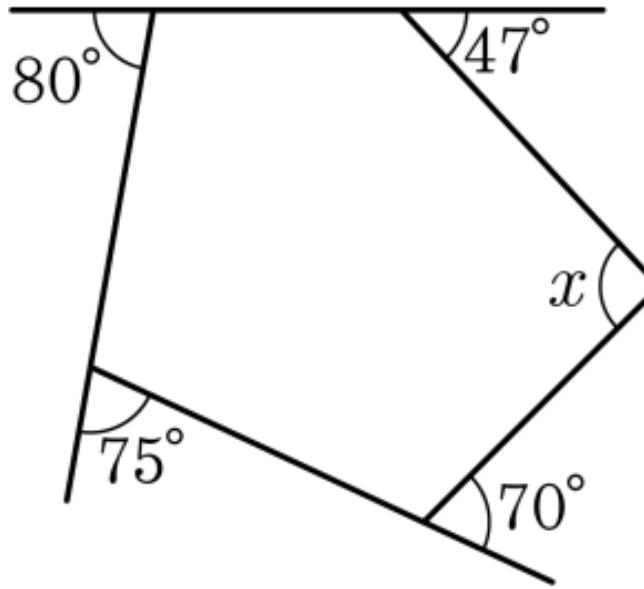
② $\angle DBC$

③ $\angle ACB$

④ $\angle BDC$

⑤ $\angle BAC$

16. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

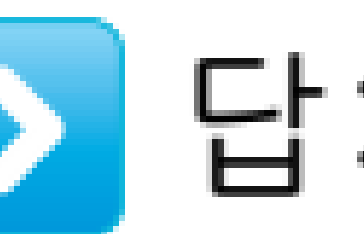


- ① 85°
- ② 87°
- ③ 90°
- ④ 92°
- ⑤ 94°

17. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 한 원에서 같은 중심각에 대한 호의 길이는 같다.
- ② 한 원에서 같은 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
- ③ 한 원에서 중심각의 크기와 호의 길이는 비례한다.
- ④ 한 원에서 중심각의 크기와 현의 길이는 비례한다.
- ⑤ 한 원에서 중심각의 크기와 부채꼴의 넓이는 비례한다.

18. 부채꼴의 호의 길이가 $5\pi\text{cm}$ 이고, 넓이는 $15\pi\text{cm}^2$ 일 때, 부채꼴의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

cm

19. 다음 입체도형 중 모서리의 수가 가장 많은 입체도형은?

① 정사면체

② 정사각뿔

③ 삼각기둥

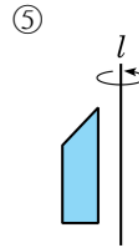
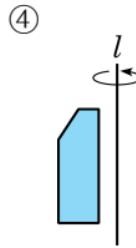
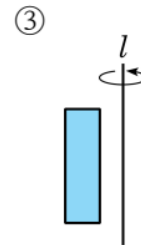
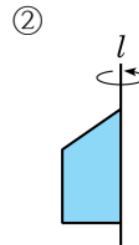
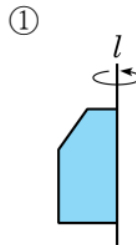
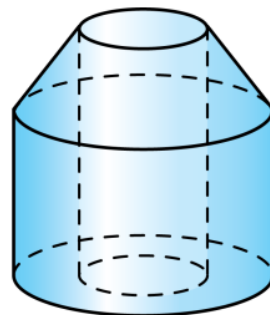
④ 사각뿔대

⑤ 정오각뿔

20. 다음 중 각뿔대에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 두 밑면은 합동이다.
- ② 옆면은 사다리꼴이다.
- ③ 두 밑면은 평행하다.
- ④ 사각뿔대는 사각뿔보다 면의 개수가 1 개 더 많다.
- ⑤ 육각뿔대는 팔면체이다.

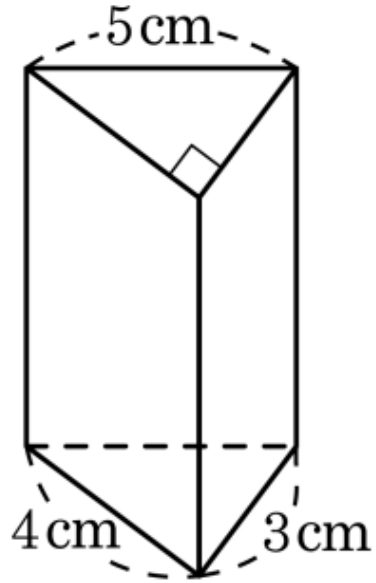
21. 아래 입체도형은 다음 중 어느 도형을 회전시킨 것인가?



22. 다음 중 회전체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 구는 어떤 단면을 잘라도 항상 원이다.
- ② 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 항상 합동이다.
- ③ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.
- ④ 구의 회전축은 무수히 많다.
- ⑤ 원뿔대의 두 밑면은 서로 평행하고, 합동이다.

23. 다음 그림의 삼각기둥의 밑면은 한 변의 길이가 각각 3cm, 4cm인
직각삼각형이고, 그 겉넓이는 96cm^2 이다. 이 삼각기둥의 높이는?



- ① 5cm ② 6cm ③ 7cm ④ 8cm ⑤ 9cm

24. 다음 삼각기둥의 부피는 30cm^3 이다. 이 삼각기둥의 밑면의 넓이는?

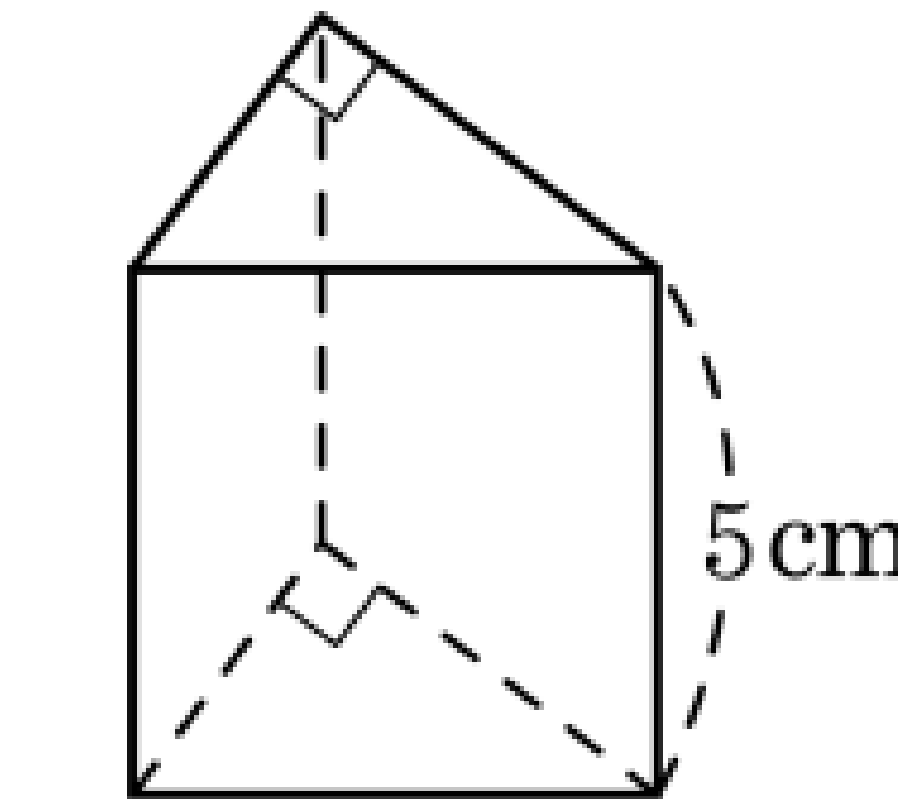
① 6cm^2

② 9cm^2

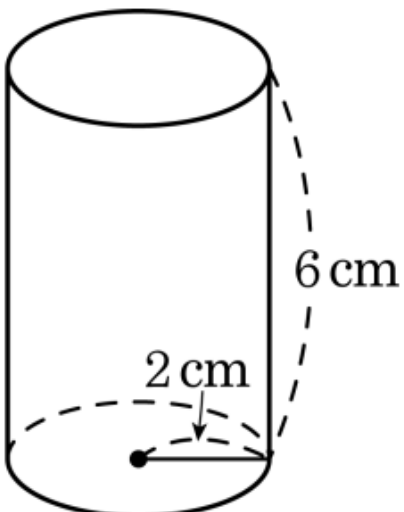
③ 12cm^2

④ 15cm^2

⑤ 18cm^2

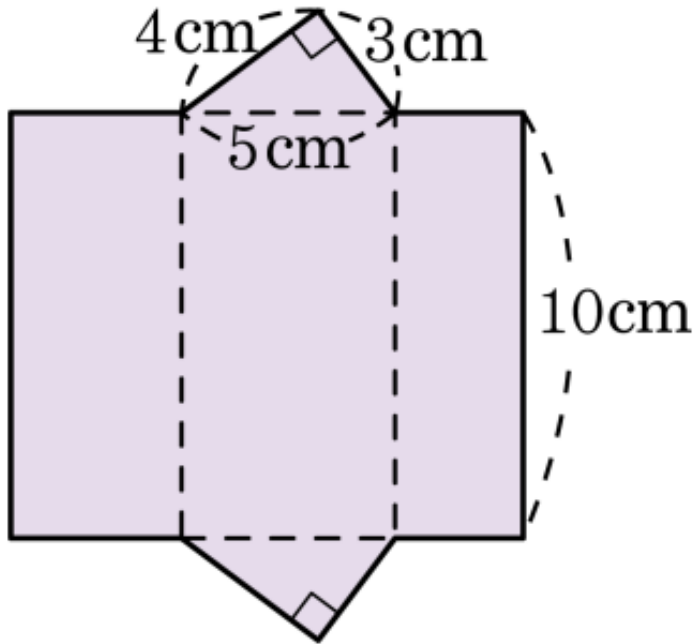


25. 다음 그림에서 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 2cm 이고, 높이가 6cm 인 원기둥의 부피는?



- ① $6\pi\text{cm}^3$
- ② $12\pi\text{cm}^3$
- ③ $18\pi\text{cm}^3$
- ④ $24\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $30\pi\text{cm}^3$

26. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 도형의 겉넓이를 구하여라.



답:

cm^3

27. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 고르면?

보기

- ㉠ 내각의 크기가 모두 같은 육각형은 정육각형이다.
- ㉡ 여러 개의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 다각형이라고 한다.
- ㉢ 삼각형에서 각의 크기가 모두 같으면 변의 길이도 모두 같다.
- ㉣ 한 꼭짓점에 대하여 외각은 2 개 있는데, 이 두 외각은 그 크기가 서로 같다.
- ㉤ 정팔각형은 모든 변의 길이가 같다.
- ㉥ 다각형에서 변의 개수와 꼭짓점의 개수는 항상 같다.

① ㉠

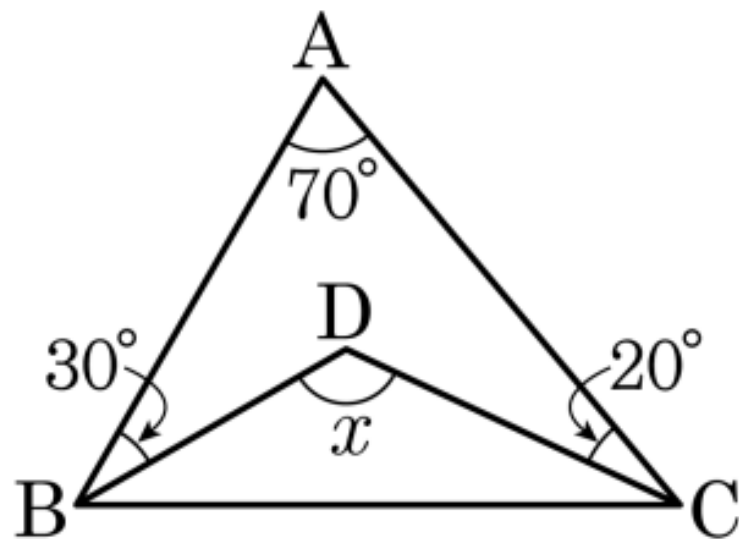
② ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉣, ㉤

④ ㉡, ㉢, ㉤

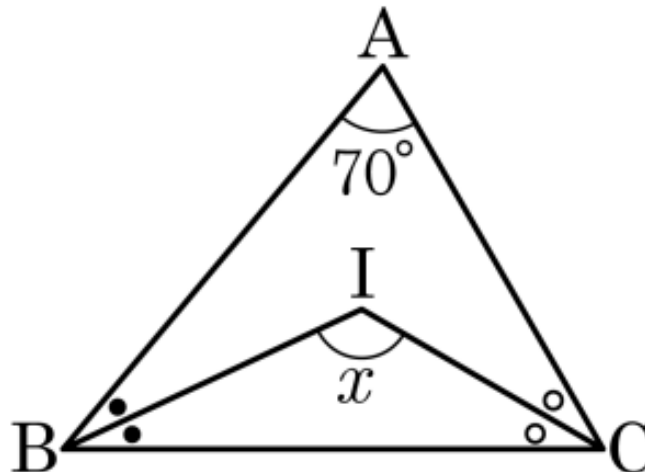
⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉥

28. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



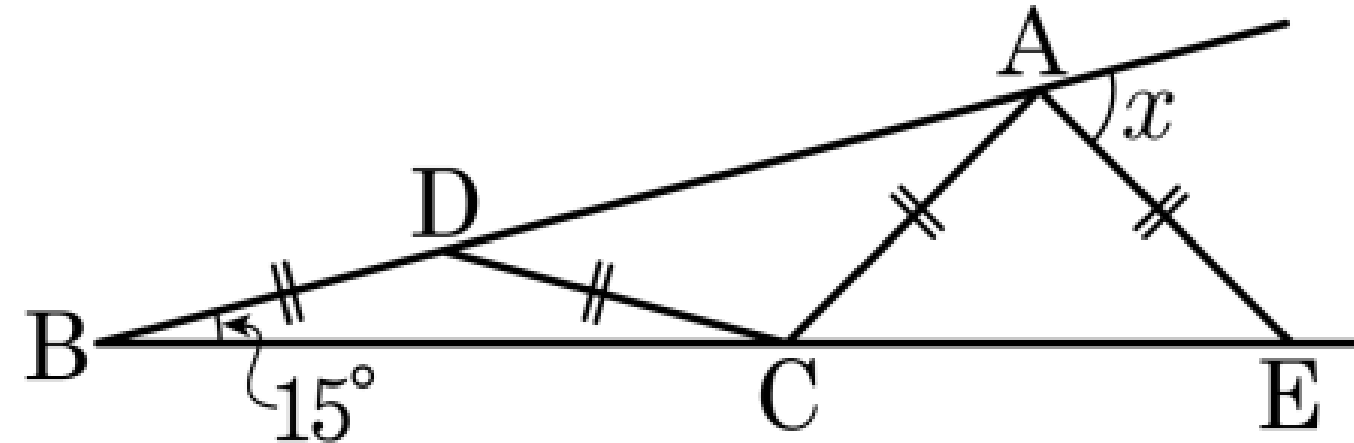
- ① 150°
- ② 140°
- ③ 130°
- ④ 120°
- ⑤ 110°

29. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B$ 와 $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 I라고 하자.
 $\angle A = 70^\circ$ 일 때, $\angle BIC$ 의 크기는?



- ① 120°
- ② 125°
- ③ 130°
- ④ 135°
- ⑤ 140°

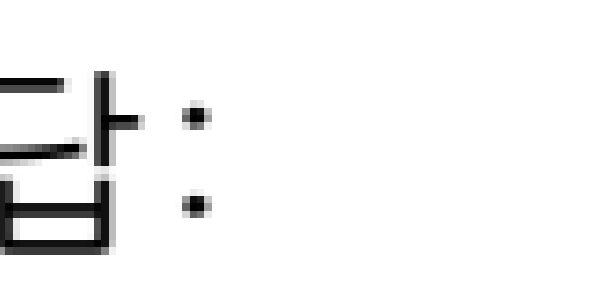
30. 다음 그림에서 $\overline{DB} = \overline{DC} = \overline{AC} = \overline{AE}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



답:

○

31. 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합이 같은 다각형을 구하여라.



답: