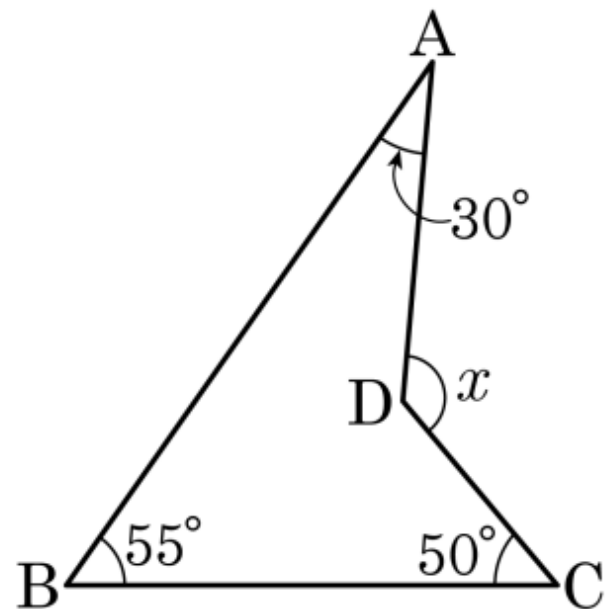
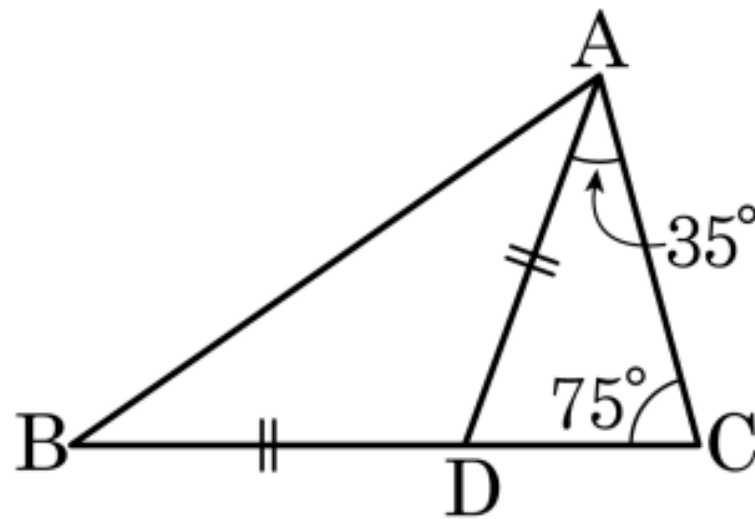


1. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 115°
- ② 125°
- ③ 135°
- ④ 145°
- ⑤ 155°

2. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} = \overline{BD}$ 일 때, $\angle BAD$ 의 크기는?



- ① 20°
- ② 25°
- ③ 30°
- ④ 35°
- ⑤ 40°

3. 정팔각형의 한 외각의 크기와 정십각형의 한 내각의 크기의 차는?

- ① 90°
- ② 93°
- ③ 96°
- ④ 99°
- ⑤ 102°

4. 다음 그림에서 $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 3\text{ cm}$, $5.0\text{pt}\widehat{CD} = 15\text{ cm}$ 이고 $\angle AOB = x - 20^\circ$, $\angle COD = 2x - 10^\circ$ 일 때, x 의 값을 구하면?

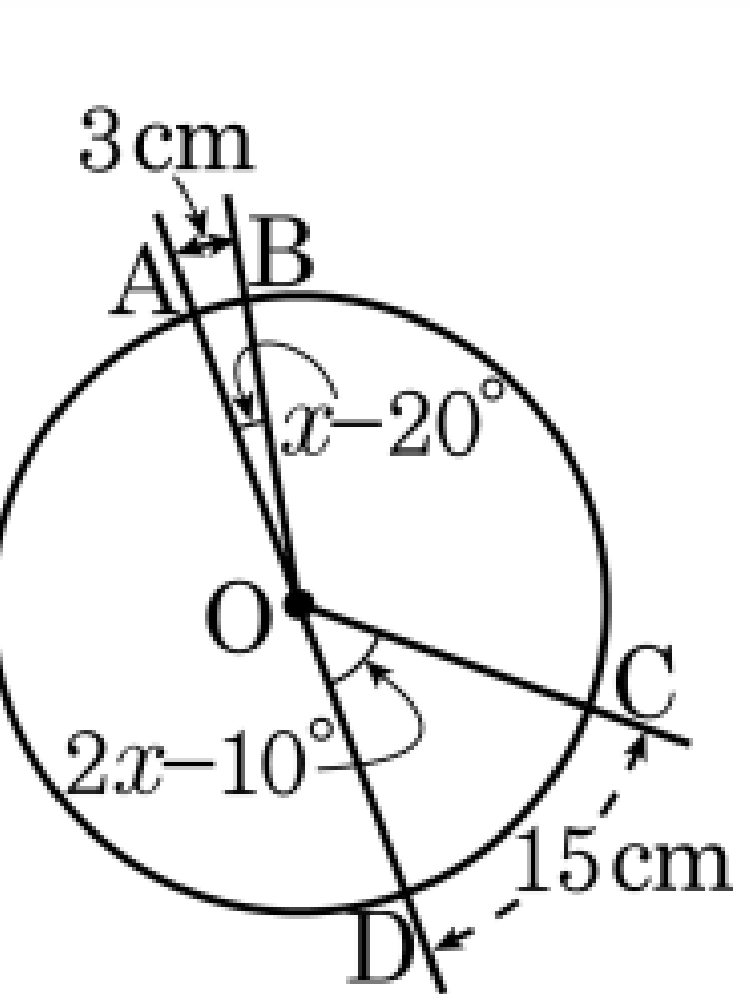
① 30°

② 45°

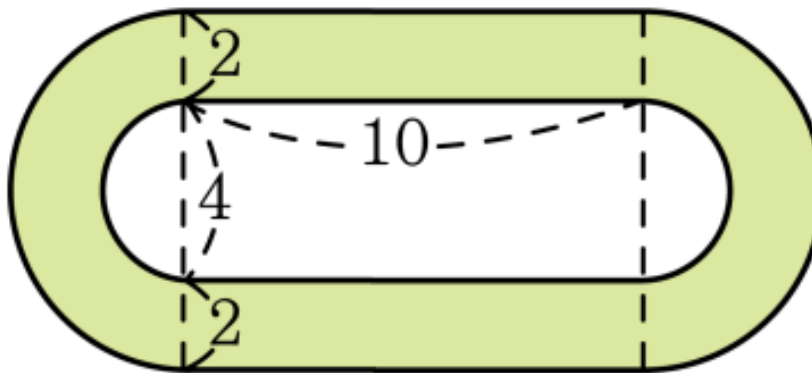
③ 60°

④ 75°

⑤ 90°

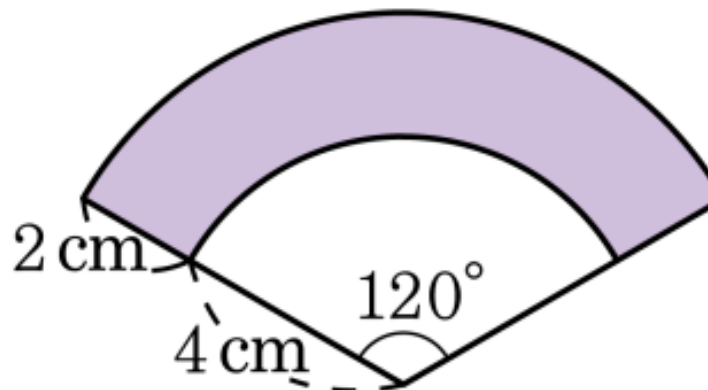


5. 다음 그림과 같은 트랙 모양에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는? (곡선은 반원이다.)



- ① $12\pi + 40$
- ② $14\pi + 40$
- ③ $14\pi + 44$
- ④ $16\pi + 40$
- ⑤ $16\pi + 44$

6. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



① $\frac{10}{3}\pi \text{ cm}^2$

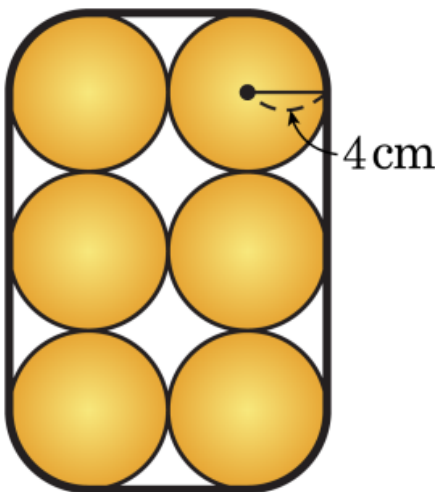
② $\frac{14}{3}\pi \text{ cm}^2$

③ $\frac{17}{3}\pi \text{ cm}^2$

④ $\frac{20}{3}\pi \text{ cm}^2$

⑤ $\frac{22}{3}\pi \text{ cm}^2$

7. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm인 원기둥 6개를 묶으려고 한다. 이때, 필요한끈의 최소 길이는? (단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



- ① $8(\pi + 6)\text{cm}$
- ② $16(\pi + 3)\text{cm}$
- ③ $16(\pi + 6)\text{cm}$
- ④ $32(\pi + 3)\text{cm}$
- ⑤ $40(\pi + 3)\text{cm}$

8. 대각선의 총수가 54개인 다각형의 꼭짓점의 수를 구하면?

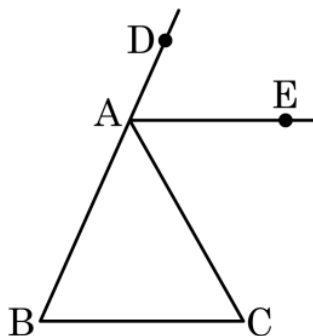
- ① 8개
- ② 9개
- ③ 10개
- ④ 11개
- ⑤ 12개

9. 다음은 삼각형의 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않는 두 내각의 크기의 합과 같다는 것을 증명한 것이다. □ 안에 알맞은 것을 차례대로 나열한 것은?

꼭지점 A를 지나고 밑변 BC에 평행한 반직선 AE를 그으면 $\angle B$ 와 □는 동위각으로 같다.

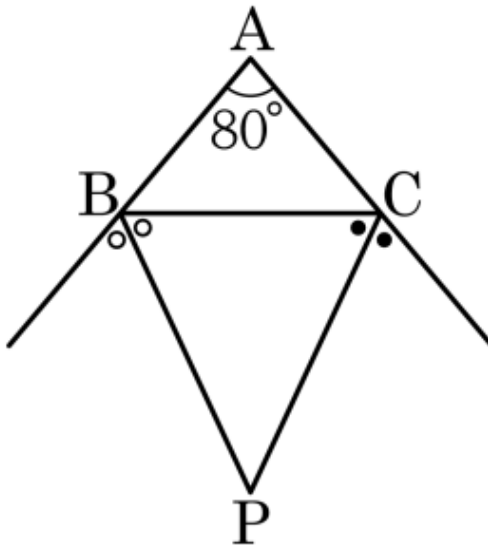
또한, $\angle C$ 와 □는 엇각이므로 $\angle C = \square$

$$\therefore \angle B + \angle C = \angle DAE + \angle EAC = \angle DAC$$



- ① $\angle DAE, \angle EAC, \angle B$
- ② $\angle DAE, \angle EAC, \angle EAC$
- ③ $\angle EAC, \angle B, \angle B$
- ④ $\angle ABC, \angle EAC, \angle B$
- ⑤ $\angle ABC, \angle EAC, \angle EAC$

10. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BP} 는 $\angle B$ 의 외각의 이등분선이고, \overline{CP} 는 $\angle C$ 의 외각의 이등분선일 때, $\angle BPC$ 의 크기를 구하면?



① 50°

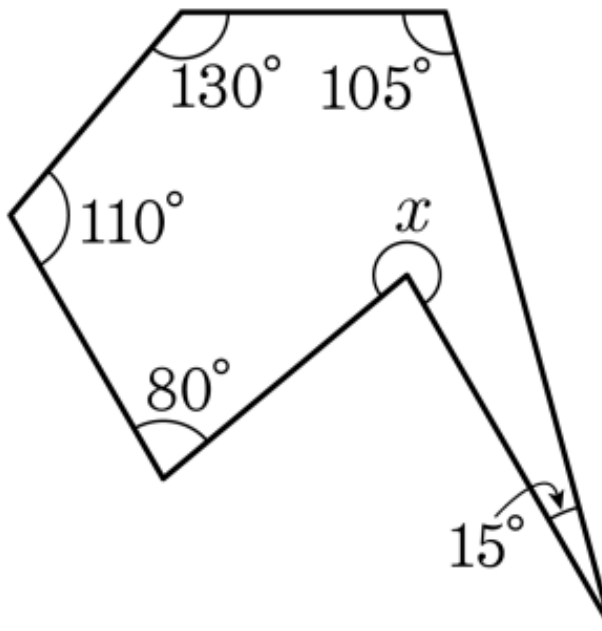
② 52°

③ 54°

④ 56°

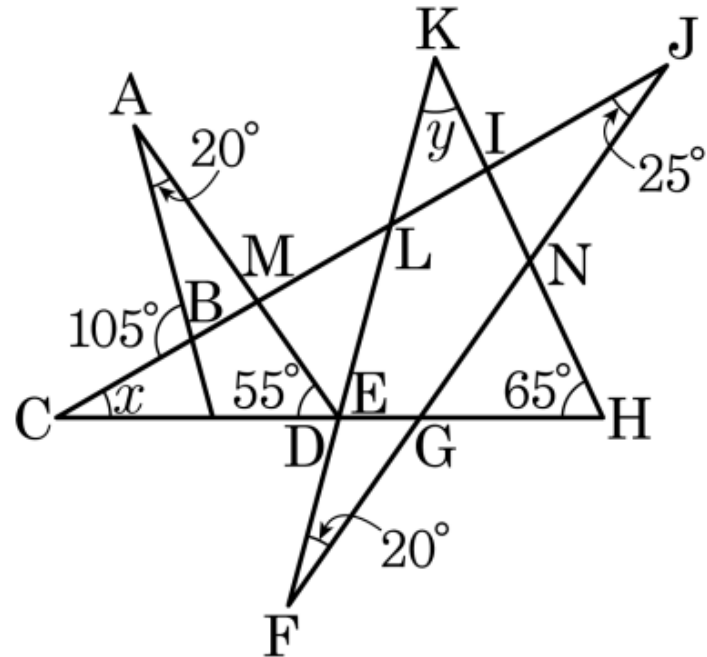
⑤ 58°

11. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 270°
- ② 275°
- ③ 280°
- ④ 285°
- ⑤ 290°

12. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값은?



① 70°

② 75°

③ 80°

④ 90°

⑤ 95°

13. 한 외각의 크기를 한 내각의 크기로 나누었을 때, 자연수가 되는 정다각형을 모두 고르면?

① 정삼각형

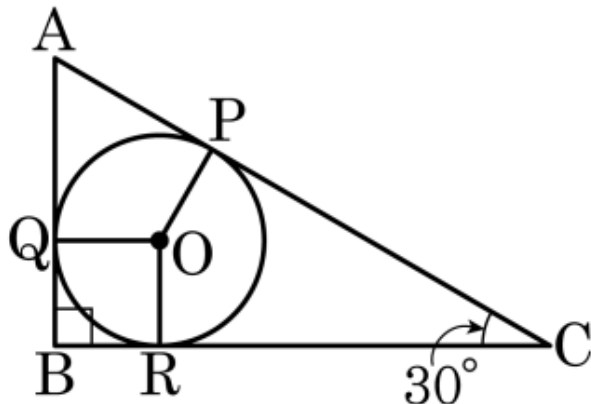
② 정사각형

③ 정오각형

④ 정육각형

⑤ 정십이각형

14. 다음 그림에서 원 O는 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 P, Q, R은 접점이다. $\angle ACB = 30^\circ$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{PQ} : 5.0\text{pt}\widehat{QR} : 5.0\text{pt}\widehat{RP}$ 를 구하면?



- ① 1 : 2 : 3
- ② 3 : 2 : 1
- ③ 2 : 1 : 3
- ④ 4 : 3 : 5
- ⑤ 5 : 3 : 4

15. 중심각의 크기가 60° 이고, 호의 길이가 $12\pi\text{cm}$ 인 부채꼴의 넓이는?

① $144\pi\text{cm}^2$

② $189\pi\text{cm}^2$

③ $216\pi\text{cm}^2$

④ $240\pi\text{cm}^2$

⑤ $432\pi\text{cm}^2$