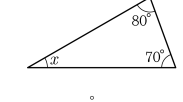
1. 다음 그림의 삼각형에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



➢ 정답: 30 º

▶ 답:

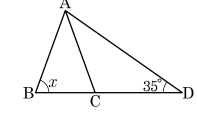
해설

 $\angle x = 180^{\circ} - (80^{\circ} + 70^{\circ}) = 30^{\circ}$ 

- 2. 다음 ( ) 안에 들어갈 알맞은 말은? 한 원에서 가장 긴 현은 ( ) 이다.
  - ① 호
     ② 지름
     ③ 할선

     ④ 선분
     ⑤ 대각선

원 위의 두 점을 이은 선분은 현이다. 가장 긴 현은 지름이다. **3.** 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AB}=\overline{AC}=\overline{CD}$  이고  $\angle ADC=35^\circ$  일 때, x 의 값을 구하여라.



▷ 정답: 70 º

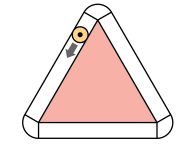
▶ 답:

 $\angle ACB = \angle CAD + \angle ADC = 35^{\circ} + 35^{\circ} = 70^{\circ}$ 이다.

해설

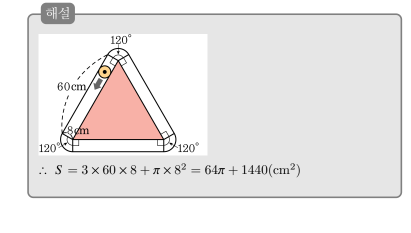
 $\triangle ABC$  가 이등변삼각형이므로  $\angle x = 70^{\circ}$  이다.

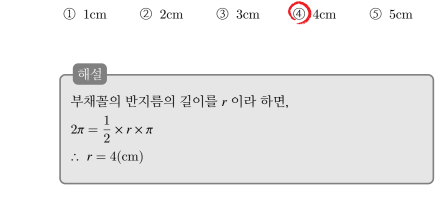
4. 반지름의 길이가 4cm 인 원을 한 변의 길이가 60cm 인 정삼각형의 주위를 따라 한 바퀴 돌렸다. 원이 지나간 자리의 넓이는?



- ①  $52\pi + 1260(\text{cm}^2)$ ③  $56\pi + 1440(\text{cm}^2)$
- ②  $52\pi + 1440 (\text{cm}^2)$ ④  $64\pi + 1260 (\text{cm}^2)$
- $64\pi + 1440 (\text{cm}^2)$
- .

(5) 04.7 1440(cm





호의 길이가  $\pi$ cm 이고, 넓이가  $2\pi$ cm² 인 부채꼴의 반지름의 길이는?

**5.** 

**6.** 다음 중 보기에서 설명하는 정다각형을 차례로 나열한 것은? 보기

- ㄱ. 한 내각과 외각의 크기가 90°인 정다각형 ㄴ. 세 변의 길이가 같고 각 내각의 크기가 60° 인 정다각형
- ③ 정오각형, 정사각형

① 정삼각형, 정사각형

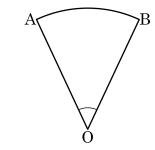
- ② 정사각형, 정삼각형 ④ 정오각형, 정삼각형
- ⑤ 정삼각형, 정오각형

ㄱ. 한 내각의 크기가  $90\,^{\circ}$  이고, 외각의 크기도  $90\,^{\circ}$  인 정다각형

해설

- 은 정사각형이다. ㄴ. 세 변으로 둘러싸여 있으므로 삼각형이고 세 변의 길이가
- 같고 각 내각의 크기가 60°로 같으면 정삼각형이다.

7. 부채꼴 OAB 에서  $5.0 ext{pt} \widehat{AB} = \overline{OA} = \overline{OB}$  일 때의 중심각의 크기를 구하면?



 $5.0 \mathrm{pt} \widehat{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OB}}$  이므로 반지름과 호의 길이가 같은 부채

 $\widehat{\text{ODtAB}} = \overline{\text{OA}} = \overline{\text{OB}} = r$  , 중심각을 x 라 하면

 $2r\pi \times \frac{x}{360^{\circ}} = r$ 양변에 180°를 곱하면

 $\pi rx = 180\,^{\circ}r$  $\therefore x = \frac{180^{\circ}}{\pi}$