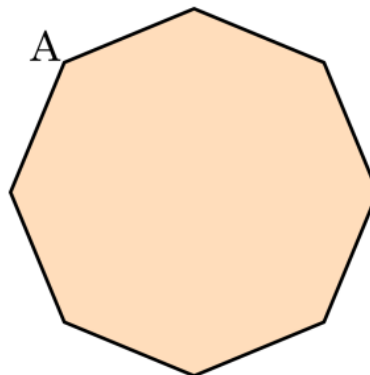


1. 다음 그림의 팔각형에 대하여 다음을 구하면?



(대각선의 총수) - (점 A에서 그을 수 있는 대각선의 수)

- ① 11
- ② 12
- ③ 13
- ④ 14
- ⑤ 15

해설

$$\frac{8(8-3)}{2} - 5 = 20 - 5 = 15(\text{개})$$

2. 다음 표를 참고하여 십일각형의 대각선의 총 개수로 옳은 것은?

다각형					...	$n$ 각형
꼭짓점의 개수	3	4	5	6		$n$
한 꼭지점에 그을 수 있는 대각선의 개수	0	1	2	3		$(n-3)$
대각선의 총 개수	0	2	5	9		$\frac{n(n-3)}{2}$

- ① 33      ② 38      ③ 44      ④ 48      ⑤ 55

해설

다각형의 대각선의 총 개수를 구하는 공식은  $\frac{n(n-3)}{2}$  이다.

십일각형이므로  $n = 11$  이고, 대각선의 총 개수는  $\frac{11(11-3)}{2} = 44$ (개) 이다.

3. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 외각의 크기는?

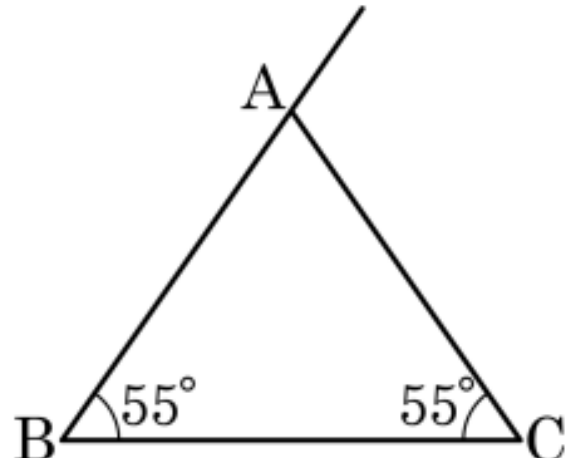
①  $110^\circ$

②  $120^\circ$

③  $130^\circ$

④  $140^\circ$

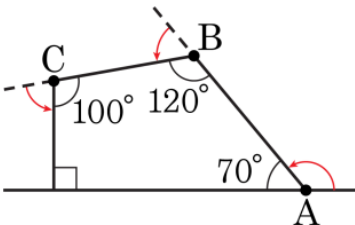
⑤  $150^\circ$



해설

$$55^\circ + 55^\circ = 110^\circ$$

4. 민식이는 미술 시간에 종이를 일정한 각도로 접어 다음과 같은 모양을 만들려고 한다. 점 A, B, C에서 꺾어야 하는 각의 크기를 차례로 나열한 것은?



- ①  $100^\circ, 70^\circ, 80^\circ$       ②  $100^\circ, 70^\circ, 70^\circ$   
③  $110^\circ, 60^\circ, 80^\circ$       ④  $110^\circ, 60^\circ, 90^\circ$   
⑤  $110^\circ, 60^\circ, 100^\circ$

해설

$\angle A$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$ 는 모두 다각형의 외각이므로, 맞닿은 내각과 합치면  $180^\circ$ 이다.

$$\angle A = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

$$\angle B = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

$$\angle C = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$$

5. 다음 그림의 원 O에서  $\angle AOB = \angle COD$  일 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?

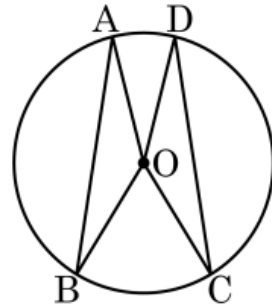
①  $\overline{AB} = \overline{CD}$

②  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$

③  $5.0\text{pt}\widehat{AD} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$

④ (부채꼴 AOB 의 넓이) = (부채꼴 COD 의  
넓이)

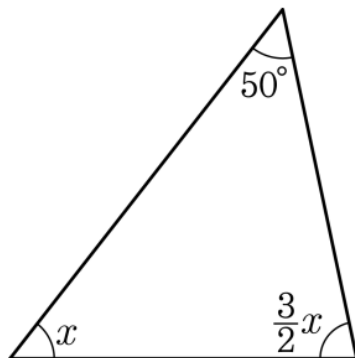
⑤  $\triangle AOB \cong \triangle COD$



해설

- ③  $\angle AOD$  와  $\angle BOC$  의 각의 크기를 모르므로 알 수 없다.  
⑤  $\triangle AOB$  와  $\triangle COD$  는 SAS 합동이다.

6. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ① 50°      ② 52°      ③ 54°      ④ 56°      ⑤ 60°

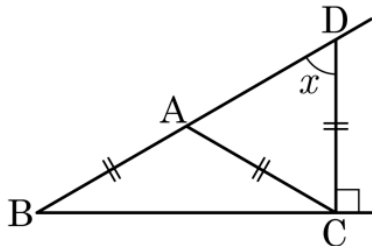
해설

$$50^\circ + x + \frac{3}{2}x = 180^\circ$$

$$\frac{5}{2}x = 130^\circ$$

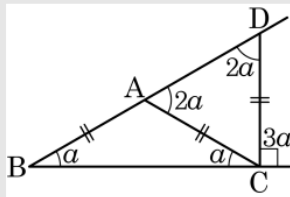
$$\therefore \angle x = 52^\circ$$

7. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



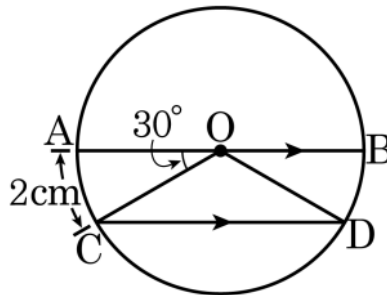
- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

해설



다음 그림에서 보는 것과 같아  $3a = 90^\circ$  이므로  
 $a = 30^\circ$  이고,  $x = 2a = 2 \times 30^\circ = 60^\circ$  이다.

8. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이고  $\angle AOC = 30^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 2\text{cm}$  일 때,  
 $5.0\text{pt}\widehat{CD}$  의 길이는?



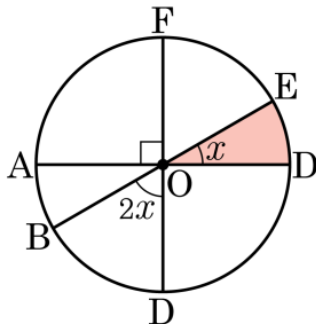
- ① 4cm      ② 6cm      ③ 8cm      ④ 10cm      ⑤ 12cm

해설

$\triangle COD$  는 이등변삼각형이고,  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이므로  
 $\angle AOC = 30^\circ = \angle OCD$  이다.

$\angle COD = 180^\circ - 30^\circ - 30^\circ = 120^\circ$  이므로  
 $30^\circ : 120^\circ = 2 : 5.0\text{pt}\widehat{CD}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{CD} = 8$  이다.

9. 다음 그림에서  $\angle EOD = x$ ,  $\angle BOC = 2x$  이고, 부채꼴 AOF 의 넓이가  $90\text{cm}^2$  일 때, 부채꼴 EOD 의 넓이는?



- ①  $20\text{cm}^2$       ②  $30\text{cm}^2$       ③  $40\text{cm}^2$   
④  $50\text{cm}^2$       ⑤  $60\text{cm}^2$

해설

$$\angle AOB = \angle EOD \text{ (맞꼭지각)}$$

$\angle AOF = 90^\circ$  이므로

$$\angle AOB + \angle BOC = 3x = 90^\circ, x = 30^\circ$$

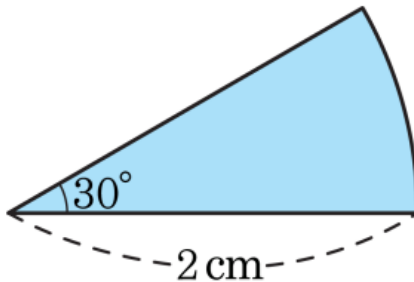
부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,

부채꼴 EOD 의 넓이를 A 라고 하면

$$90 : A = 90^\circ : 30^\circ$$

$$\therefore A = 30(\text{cm}^2)$$

10. 다음 부채꼴의 호의 길이는?

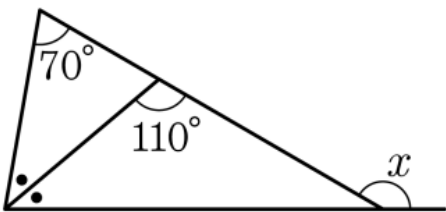


- ①  $\frac{1}{5}\pi\text{cm}$       ②  $\frac{1}{4}\pi\text{cm}$       ③  $\frac{1}{3}\pi\text{cm}$
- ④  $\frac{1}{2}\pi\text{cm}$       ⑤  $\pi\text{cm}$

해설

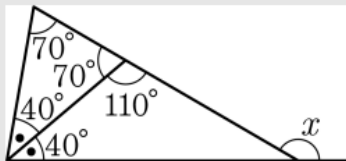
$$2\pi \times 2 \times \frac{30^\circ}{360^\circ} = \frac{1}{3}\pi (\text{cm})$$

11. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ① 40°      ② 60°      ③ 70°      ④ 110°      ⑤ 150°

해설



삼각형의 외각인  $x$ 는 이웃하지 않는 두 내각의 합이므로

$$x = 70^\circ + (40^\circ + 40^\circ) = 150^\circ$$

## 12. 다음 원에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ㉠ 원의 중심을 지나는 현은 지름이다.
- ㉡ 원의 현 중에서 가장 긴 것은 지름이다.
- ㉢ 중심각의 크기가  $180^\circ$  인 부채꼴은 반원이다.
- ㉣ 활꼴은 두 반지름과 호로 이루어진 도형이다.
- ㉤ 부채꼴은 호와 현으로 이루어진 도형이다.
- ㉥ 활꼴이면서 부채꼴인 도형의 중심각의 크기는  $180^\circ$  이다.
- ㉦ 부채꼴과 활꼴이 같아지는 경우는 없다.

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉡, ㉣

③ ㉠, ㉡, ㉢, ㉕

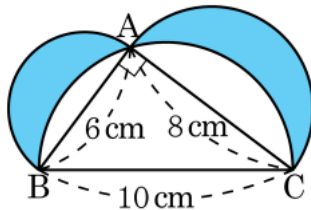
④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉥

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉧

### 해설

- ㉣ 현과 호로 이루어진 도형이 활꼴이다.
- ㉕ 두 반지름과 호로 이루어진 도형이 부채꼴이다.
- ㉧ 현이 원의 중심을 지나면 부채꼴과 활꼴이 같아진다.

13. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $20\pi \text{ cm}^2$       ②  $22\pi \text{ cm}^2$       ③  $24 \text{ cm}^2$
- ④  $27 \text{ cm}^2$       ⑤  $28 \text{ cm}^2$

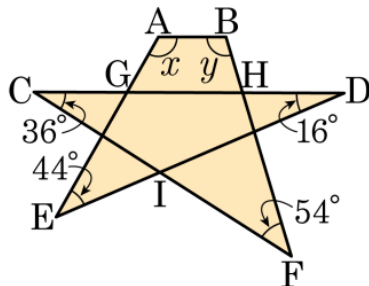
### 해설

(색칠한 부분의 넓이) = ( $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이) + ( $\overline{AC}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이) + ( $\triangle ABC$  의 넓이) - ( $\overline{BC}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이)

$$= \frac{1}{2} \times (4^2\pi + 3^2\pi) + \frac{1}{2} \times 6 \times 8 - \frac{1}{2} \times 5^2\pi$$

$$\therefore \frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24(\text{cm}^2)$$

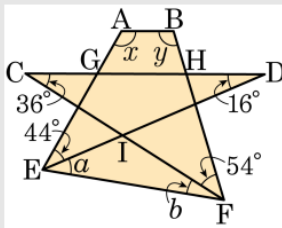
14. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기는?



- ①  $180^\circ$       ②  $200^\circ$       ③  $210^\circ$       ④  $230^\circ$       ⑤  $250^\circ$

해설

보조선  $\overline{EF}$  를 그리면  $36^\circ + 16^\circ = \angle a + \angle b$ ,



사각형 ABEF의 내각의 합은  $360^\circ$  이므로

$$\angle x + \angle y + (44^\circ + 54^\circ) + (\angle a + \angle b) = 360^\circ$$

$$\angle x + \angle y + 98^\circ + 52^\circ = 360^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 360^\circ - 150^\circ = 210^\circ \text{ 이다.}$$

## 15. 다음 평면도형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 변의 길이가 모두 같은 다각형은 각의 크기도 모두 같다.
- ② 정오각형의 대각선은 모두 5 개이고, 그 길이가 모두 같다.
- ③ 반지름의 길이가 같은 두 원에서 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴의 넓이는 같다.
- ④ 한 원에서 부채꼴의 중심각의 크기를 2 배로 하면 호의 길이도 2 배가 된다.
- ⑤ 원의 중심과 직선 사이의 거리가 반지름보다 작으면 그 직선은 할선이다.

### 해설

- ① 변의 길이가 모두 같다고 각의 크기가 모두 같은 것은 아니다.