

1. 다음 조건을 만족하는 다각형은 무엇인가?
- Ⓐ 3 개의 선분으로 둘러싸여 있다.  
Ⓑ 변의 길이가 모두 같고 내각의 크기도 모두 같다.

Ⓐ 정삼각형 Ⓛ 정사각형 Ⓝ 정오각형

Ⓐ 정육각형 Ⓟ 칠각형

해설

조건을 만족하는 다각형은 정삼각형이다.

2. 두 내각의 크기가 다음과 같은 삼각형에서 나머지 한 내각의 크기는?  
45°, 45°

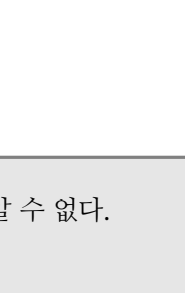
- ① 50°      ② 60°      ③ 70°      ④ 80°      ⑤ 90°

해설

$$180^\circ - 45^\circ - 45^\circ = 90^\circ$$

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

- ①  $\overline{AB} = \overline{CD}$
- ②  $5.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$
- ③  $5.0pt\widehat{AD} = 5.0pt\widehat{BC}$
- 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.

4. 대각선의 총수가 35 인 다각형의 변의 개수는?

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

해설

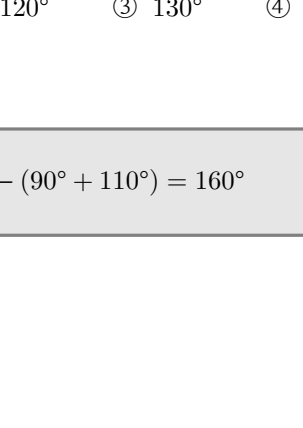
구하는 다각형을  $n$  각형이라고 하면

$$\frac{n(n-3)}{2} = 35, n(n-3) = 70$$

$$n(n-3) = 10 \times 7 \quad \therefore n = 10$$

따라서  $n = 10$  이므로 삼각형이고, 변의 개수는 10 개이다.

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

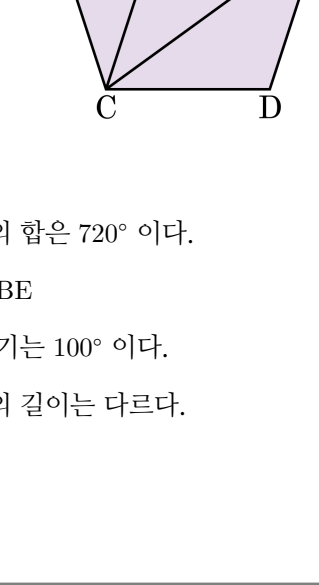


- ①  $100^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $130^\circ$     ④  $140^\circ$     ⑤  $160^\circ$

해설

$$\angle x + \angle y = 360^\circ - (90^\circ + 110^\circ) = 160^\circ$$

6. 다음의 정오각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



① 내각의 크기의 합은  $720^\circ$  이다.

②  $\triangle BAC \cong \triangle ABE$

③ 한 내각의 크기는  $108^\circ$  이다.

④ 모든 대각선의 길이는 다르다.

⑤  $\angle FAE = 36^\circ$

해설

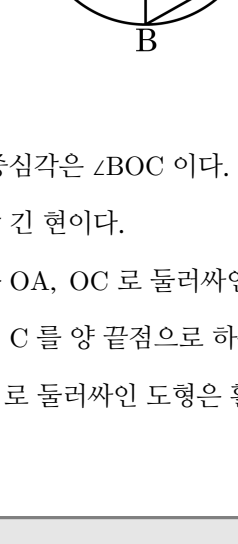
① 내각의 크기의 합은  $540^\circ$  이다.

③ 한 내각의 크기는  $108^\circ$  이다.

④ 모든 대각선의 길이는 같다.

⑤  $\angle FAE = 72^\circ$

7. 다음은 원 O에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?



- ① 호 BC에 대한 중심각은  $\angle BOC$ 이다.
- ② 선분 AB는 가장 긴 현이다.
- ③ 호 AC와 반지름 OA, OC로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.
- ④ 원 위의 두 점 A, C를 양 끝점으로 하는 호는 1개이다.
- ⑤ 현 BC와 호 BC로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.

해설

④ 원 위의 두 점 A, C에 대해 2개의 호가 생긴다. 일반적으로 짧은 쪽의 호를  $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 로 표시하고 긴 쪽의 호는 두 점 A, C 중간에 점 P를 잡아  $24.88\text{pt}\widehat{APC}$ 로 표시한다.

8. 다음 그림과 같은 부채꼴 AOB의 넓이가  $8\text{cm}^2$  일 때, 원 O의 넓이는?

①  $61\text{cm}^2$     ②  $62\text{cm}^2$     ③  $63\text{cm}^2$

④  $64\text{cm}^2$     ⑤  $65\text{cm}^2$

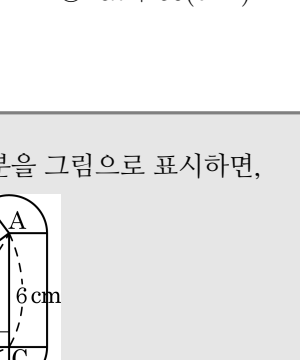


해설

$$45^\circ : 360^\circ = 8 : x ,$$

$$x = \frac{360^\circ}{45^\circ} \times 8 = 64(\text{cm}^2)$$

9. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 의 변 위로 반지름의 길이가 1cm인 원을 굽어서 삼각형의 둘레를 한 바퀴 돌 때, 원이 지나간 부분의 넓이는?



- ①  $4\pi + 48(\text{cm}^2)$       ②  $2\pi + 48(\text{cm}^2)$       ③  $2\pi + 40(\text{cm}^2)$   
④  $4\pi + 40(\text{cm}^2)$       ⑤  $6\pi + 50(\text{cm}^2)$

해설

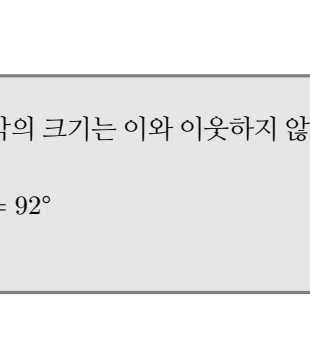
원이 지나간 부분을 그림으로 표시하면,



원이 지나간 부분의 넓이는 세 개의 직사각형의 넓이와 반지름의 길이가 2cm인 원의 넓이를 더 한 것과 같다.

$$\therefore S = \pi \times 2^2 + 2 \times (10 + 6 + 8) = 4\pi + 48(\text{cm}^2)$$

10. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $38^\circ$       ②  $39^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $41^\circ$       ⑤  $42^\circ$

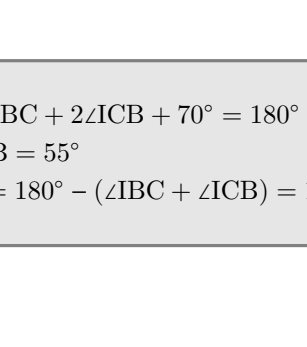
해설

삼각형의 한 외각의 크기는 이와 이웃하지 않는 두 내각의 합과 같다.

$$\angle x + 10^\circ + \angle x = 92^\circ$$

$$\therefore \angle x = 41^\circ$$

11. 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  $120^\circ$       ②  $125^\circ$       ③  $130^\circ$       ④  $135^\circ$       ⑤  $140^\circ$

해설

$$\triangle ABC \text{에서 } 2\angle IBC + 2\angle ICB + 70^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle IBC + \angle ICB = 55^\circ$$

$$\triangle BIC \text{에서 } \angle x = 180^\circ - (\angle IBC + \angle ICB) = 125^\circ$$

12. 다음 중 내각의 크기의 합이  $1080^\circ$  인 다각형은?

- ① 팔각형      ② 육각형      ③ 칠각형  
④ 오각형      ⑤ 구각형

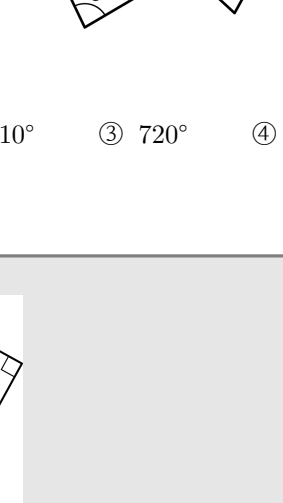
해설

$$180^\circ \times (n - 2) = 1080^\circ$$

$$n - 2 = 6$$

$$\therefore n = 8$$

13. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$  의 값은?



- ① 500°      ② 510°      ③ 720°      ④ 900°      ⑤ 1080°

해설



육각형의 내각의 합은  $720^\circ$  이다.

$\angle d + \angle e = \angle g + \angle h$  이므로

$\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + 120^\circ + 90^\circ = 720^\circ + 210^\circ = 930^\circ$  이다.

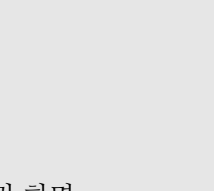
따라서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f = 510^\circ$  이다.

14. 다음 색칠한 도형의 둘레의 길이는?

①  $(16\pi + 4)$  cm      ②  $(12\pi + 6)$  cm

③  $(9\pi + 6)$  cm      ④  $(5\pi + 4)$  cm

⑤  $(3\pi + 4)$  cm



해설



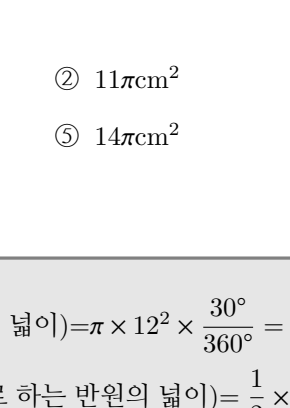
바깥 반원의 둘레:  $a$ , 안쪽 반원의 둘레:  $b$  라 하면

$$a = 2\pi \times 6 \times \frac{1}{2} = 6\pi \text{ (cm)}$$

$$b = 2\pi \times 3 \times \frac{1}{2} = 3\pi \text{ (cm)}$$

$$(\text{둘레}) = a + b + 6 = 6\pi + 3\pi + 6 = 9\pi + 6 \text{ (cm)}$$

15. 다음 그림은  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 반원을 점 A 를 중심으로  $30^\circ$  회전 시킨 것이다.  $\overline{AO} = 6\text{cm}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



①  $10\pi\text{cm}^2$       ②  $11\pi\text{cm}^2$       ③  $12\pi\text{cm}^2$

④  $13\pi\text{cm}^2$       ⑤  $14\pi\text{cm}^2$

해설

$$(\text{부채꼴 } DAB \text{ 의 넓이}) = \pi \times 12^2 \times \frac{30^\circ}{360^\circ} = 12\pi (\text{cm}^2)$$

$$(\text{반원 } \overline{AD} \text{ 의 넓이}) = \frac{1}{2} \times \pi \times 6^2 = 18\pi (\text{cm}^2)$$

$$(\text{반원 } \overline{AB} \text{ 의 넓이}) = \frac{1}{2} \times \pi \times 6^2 = 18\pi (\text{cm}^2)$$

$$\therefore (\text{구하는 넓이}) = 12\pi + 18\pi - 18\pi = 12\pi (\text{cm}^2)$$