

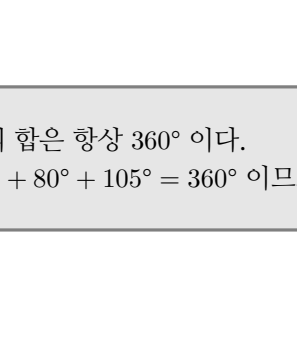
1. 내각의 크기의 합이  $1800^\circ$  인 다각형은?

- ① 오각형      ② 육각형      ③ 팔각형  
④ 삼각형      ⑤ **십이각형**

해설

$$180^\circ \times (n - 2) = 1800^\circ$$
$$n - 2 = 10, n = 12, \text{십이각형}$$

2. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

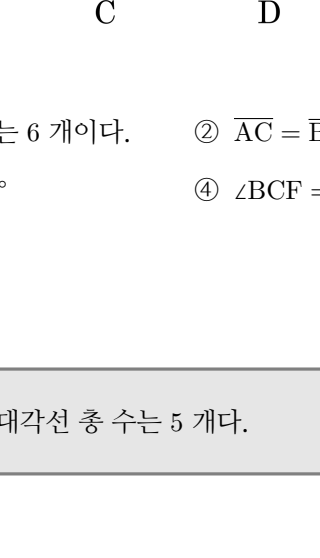


- ①  $75^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $85^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $95^\circ$

해설

다각형의 외각의 합은 항상  $360^\circ$  이다.  
따라서  $\angle x + 85^\circ + 80^\circ + 105^\circ = 360^\circ$  이므로  $\angle x = 90^\circ$  이다.

3. 다음의 정오각형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

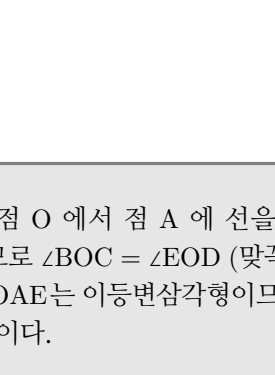


- ① 대각선 총 수는 6 개이다.      ②  $\overline{AC} = \overline{BE}$   
③  $\angle CDE = 108^\circ$                   ④  $\angle BCF = \angle BAF$   
⑤  $\angle AFE = 72^\circ$

해설

① 정오각형의 대각선 총 수는 5 개다.

4. 다음 그림과 같이  $\overline{AE} \parallel \overline{BD}$  이고,  $\angle BOC = 20^\circ$  일 때,  $\angle EOD + \angle OAE$ 의 크기를 구하여라.



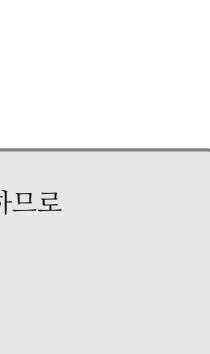
▶ 답:  $40^\circ$

▷ 정답:  $40^\circ$

해설

$\overline{AE} \parallel \overline{BD}$  이고, 점 O에서 점 A에 선을 연결하면  $\triangle OAE$ 는  
이등변삼각형이므로  $\angle BOC = \angle EOD$  (맞꼭지각)이고  $\angle EOD =$   
 $\angle OEA$  (엇각),  $\triangle OAE$ 는 이등변삼각형이므로  $\angle EOD + \angle OAE =$   
 $20^\circ + 20^\circ = 40^\circ$  이다.

5. 다음 그림의 원 O에서  $\angle AOB = 24^\circ$ , 부채꼴 AOB의 넓이가  $20\text{cm}^2$ , 부채꼴 COD의 넓이가  $70\text{cm}^2$  일 때,  $\angle COD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

◦

▷ 정답:  $84^\circ$

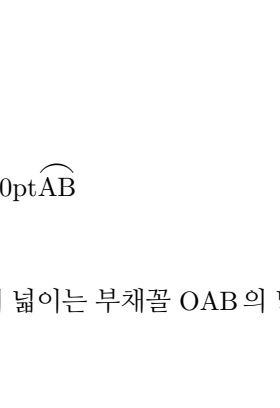
해설

넓이와 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로

$$20 : 70 = 24^\circ : \angle COD,$$

$$\angle COD = 24^\circ \times \frac{70}{20} = 84^\circ$$

6. 다음 그림의 원 O에서  $\angle AOB = 40^\circ$ ,  $\angle COD = \angle COE = 40^\circ$  이다.  
이 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

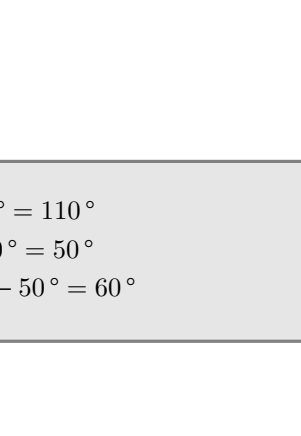


- ①  $\angle OAB = 70^\circ$
- ②  $\overline{AB} = \overline{CE}$
- ③  $5.0\text{pt}\widehat{DE} = 25.0\text{pt}\widehat{AB}$
- ④  $\overline{DE} = 2\overline{AB}$
- ⑤ 부채꼴 ODE의 넓이는 부채꼴 OAB의 넓이의 두 배이다.

해설

④  $\overline{DE} \neq 2\overline{AB}$  현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

7. 다음 그림의 육각형에서  $\angle x - \angle y$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 60 °

해설

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

$$\angle y = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$$

$$\angle x - \angle y = 110^\circ - 50^\circ = 60^\circ$$

8. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 한 꼭짓점에 대하여 외각은 2 개 있는데, 이 두 외각은 그 크기가 서로 같다.
- ② 여러 개의 선분으로 둘러싸인 입체도형을 다각형이라고 한다.
- ③ 정팔각형은 변의 개수와 꼭짓점의 개수가 8 개로 같다.
- ④ 세 변의 길이가 같은 삼각형은 정삼각형이다.
- ⑤ 사각형에서 내각의 크기가 모두 같으면 정사각형이다.

해설

- ② 여러 개의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 다각형이라고 한다.
- ⑤ 모든 내각의 크기와 변의 길이가 같은 사각형을 정사각형이라고 한다.

9. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{DB} = \overline{DC}$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

— ° —

▷ 정답 :  $110^\circ$

해설



다음 그림과 같이 선분 BC 그으면  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이므로  $\angle ABC =$

$$\angle ACB = \frac{1}{2}(180^\circ - 70^\circ) = 55^\circ$$

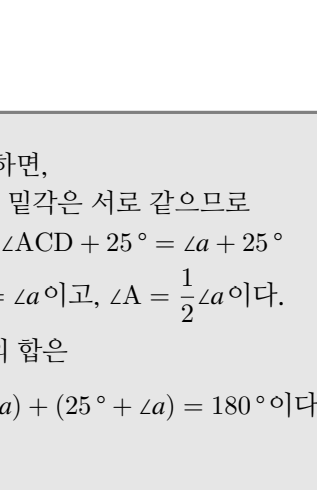
$\angle ABD = 20^\circ$  이므로

$\therefore \angle DBC = 55^\circ - 20^\circ = 35^\circ$ ,  $\overline{DB} = \overline{DC}$  이면  $\angle DBC = \angle DCB$  이므로

$$\angle x + 35^\circ + 35^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 110^\circ$$

10.  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{DE} = \overline{DC}$ 이고 서로 합동인 이등변삼각형  $\triangle ABC$ 와  $\triangle DEC$ 가 꼭짓점 C를 공유한 상태로 다음 그림과 같이 겹쳐져 있다.  $\angle ACE = 25^\circ$ 이고,  $\angle ACD$ 는  $\angle BAC$ 의 두 배라고 할 때,  $\angle BCE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

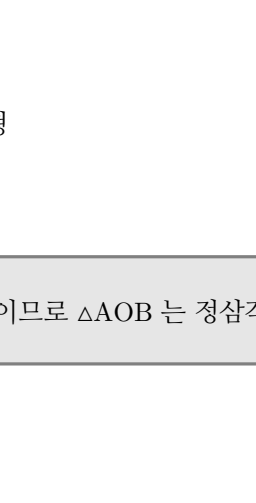
$^\circ$

▷ 정답 :  $52^\circ$

해설

$\angle BCE = \angle a$ 라 하면,  
이등변삼각형의 밑각은 서로 같으므로  
 $\angle BCE + 25^\circ = \angle ACD + 25^\circ = \angle a + 25^\circ$   
 $2\angle A = \angle ACD = \angle a$ 이고,  $\angle A = \frac{1}{2}\angle a$ 이다.  
 $\triangle ABC$ 의 내각의 합은  
 $\frac{1}{2}\angle a + (25^\circ + \angle a) + (25^\circ + \angle a) = 180^\circ$ 이다.  
 $\therefore \angle a = 52^\circ$   
 $\therefore \angle BCE = 52^\circ$

11. 다음 그림에서 현 AB 는 원 O 의 반지름의 길이와 같다. 이 때,  $\triangle AOB$  는 어떤 삼각형인가?



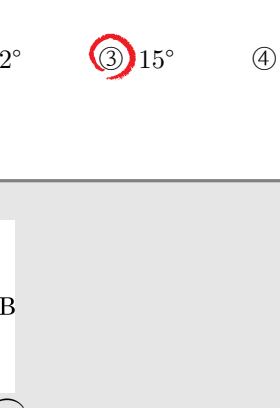
▶ 답 :

▷ 정답 : 정삼각형

해설

$\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{AB}$  이므로  $\triangle AOB$  는 정삼각형이다.

12. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원의 지름이고  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$  의 길이가  $5.0\text{pt}\widehat{AC}$  의 길이의 5 배일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $12^\circ$       ③  $15^\circ$       ④  $16^\circ$       ⑤  $18^\circ$

해설



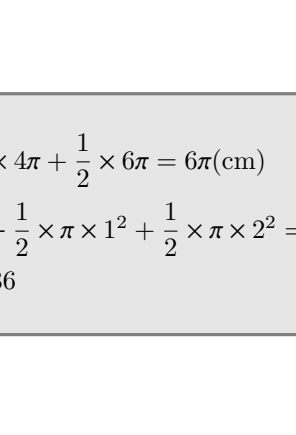
$5.0\text{pt}\widehat{AC} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 1 : 5$  이고 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례 하므로

$$\angle AOC = 180^\circ \times \frac{1}{6} = 30^\circ, \triangle BOC \text{는 이등변삼각형 } (\overline{OB} = \overline{OC})$$

$$\angle AOC = 2\angle x = 30^\circ$$

$$\therefore \angle x = 15^\circ$$

13. 다음 그림은 원 O의 지름 위에 2cm, 4cm를 지름으로 하는 반원으로 그린 것이다. 어두운 부분의 둘레의 길이  $x\pi\text{cm}$ , 넓이를  $y\pi\text{cm}^2$ 이라고 할 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 36

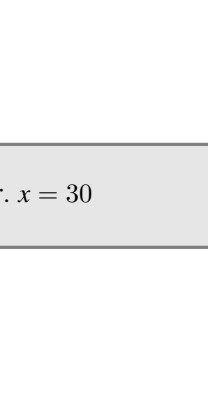
해설

$$l = \frac{1}{2} \times 2\pi + \frac{1}{2} \times 4\pi + \frac{1}{2} \times 6\pi = 6\pi(\text{cm})$$

$$S = \frac{1}{2} \times \pi \times 3^2 - \frac{1}{2} \times \pi \times 1^2 + \frac{1}{2} \times \pi \times 2^2 = 6\pi(\text{cm}^2)$$

$$\therefore xy = 6 \times 6 = 36$$

14. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



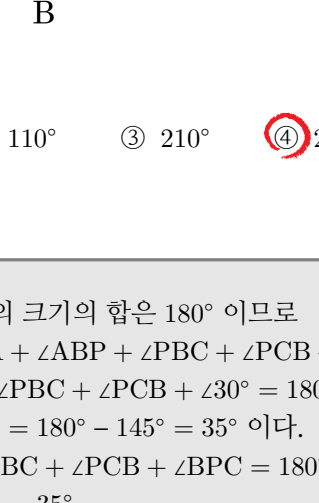
▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

$$40^\circ : 80^\circ = 15 : x, \therefore x = 30$$

15. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

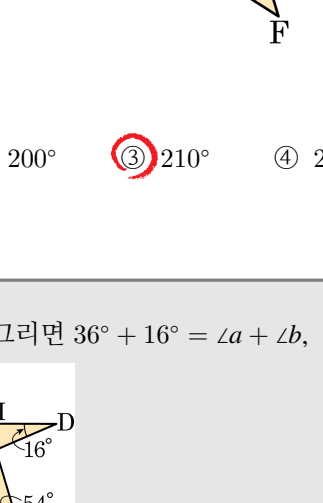


- ①  $115^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $210^\circ$     ④  $215^\circ$     ⑤  $250^\circ$

해설

삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$  이므로  
 $\triangle ABC$ 에서  $\angle A + \angle ABP + \angle PBC + \angle PCB + \angle ACP = 180^\circ$   
 $80^\circ + 35^\circ + \angle PBC + \angle PCB + 30^\circ = 180^\circ$   
 $\angle PBC + \angle PCB = 180^\circ - 145^\circ = 35^\circ$  이다.  
 $\triangle PBC$ 에서  $\angle PBC + \angle PCB + \angle BPC = 180^\circ$   
 $\angle PBC + \angle PCB = 35^\circ$   
 $35^\circ + \angle BPC = 180^\circ$   
 $\angle BPC = 180^\circ - 35^\circ = 145^\circ$  이므로  
 $x = 360^\circ - 145^\circ = 215^\circ$  이다.

16. 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  $36^\circ + 16^\circ = \angle a + \angle b$ ,



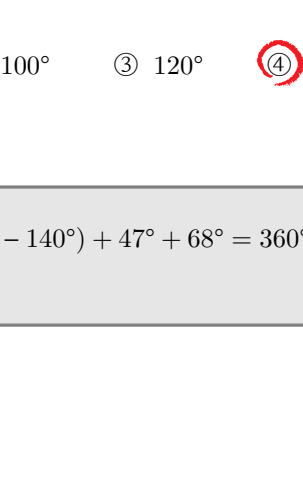
사각형 ABDF 의 내각의 합은  $360^\circ$  이므로

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

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

$$\therefore \angle x + \angle y = 360^\circ - 150^\circ = 210^\circ$$

17. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



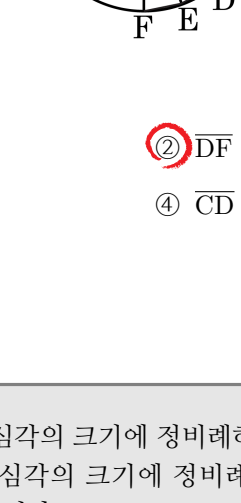
- ①  $30^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $120^\circ$       ④  $130^\circ$       ⑤  $260^\circ$

해설

$$75^\circ + x + (180^\circ - 140^\circ) + 47^\circ + 68^\circ = 360^\circ$$

$$\therefore \angle x = 130^\circ$$

18. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{AB} = 5\text{cm}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ①  $\overline{EF} = 5\text{cm}$
- ②  $\overline{DF} = 10\text{cm}$

③  $\overline{CD} = \overline{EF}$

④  $\overline{CD} + \overline{DE} = 10\text{cm}$

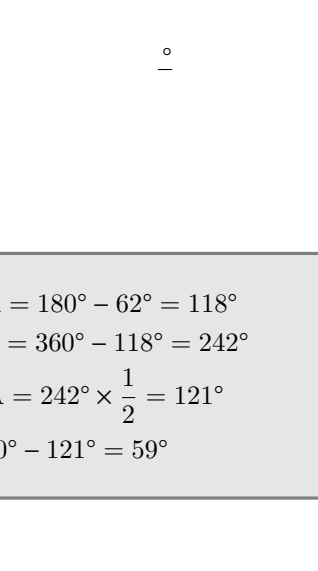
⑤  $\overline{CE} = \overline{CD} + \overline{DE}$

해설

② 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

⑤ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않으므로  $\overline{CE} \neq \overline{CD} + \overline{DE} = 10\text{cm}$  이다.

19. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$  와  $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을  
D라고 할 때,  $\angle ADC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $59^\circ$

해설

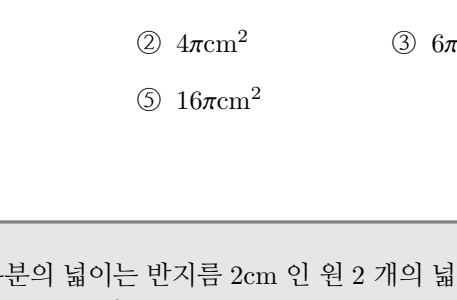
$$\angle BAC + \angle BCA = 180^\circ - 62^\circ = 118^\circ$$

$$\angle EAC + \angle FCA = 360^\circ - 118^\circ = 242^\circ$$

$$\angle DAC + \angle DCA = 242^\circ \times \frac{1}{2} = 121^\circ$$

$$\therefore \angle ADC = 180^\circ - 121^\circ = 59^\circ$$

20. 다음 도형에서 원 O의 지름 AB의 길이가 8cm, 원 M, N, L, K가 합동이고, 원 C, D, E, F, G, H, I, J가 합동이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면? (단, 점 O, M, N, L, K, C, D, E, F, G, H, I, J는 원의 중심이다.)



- ①  $2\pi\text{cm}^2$       ②  $4\pi\text{cm}^2$       ③  $6\pi\text{cm}^2$   
 ④  $8\pi\text{cm}^2$       ⑤  $16\pi\text{cm}^2$

해설

색칠한 부분의 넓이는 반지름 2cm인 원 2개의 넓이와 같다.  
 $\pi \times 2^2 \times 2 = 8\pi(\text{cm}^2)$