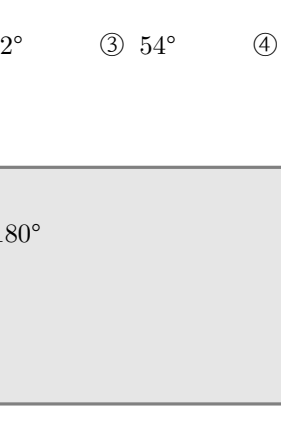


1. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $50^\circ$       ②  $52^\circ$       ③  $54^\circ$       ④  $56^\circ$       ⑤  $60^\circ$

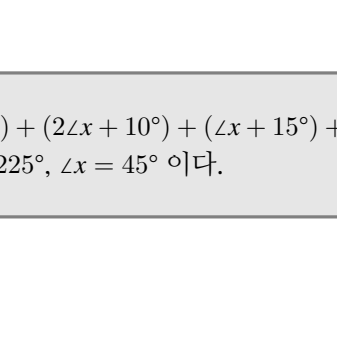
해설

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

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

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

2. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

$\angle x + (\angle x + 20^\circ) + (2\angle x + 10^\circ) + (\angle x + 15^\circ) + 90^\circ = 360^\circ$  이다.  
따라서  $5\angle x = 225^\circ$ ,  $\angle x = 45^\circ$  이다.

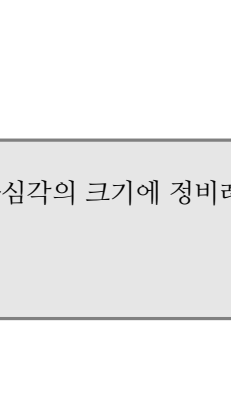
3. 정육각형의 한 내각의 크기는?

- ①  $60^\circ$     ②  $80^\circ$     ③  $100^\circ$     ④  $120^\circ$     ⑤  $140^\circ$

해설

$$180^\circ \times (6 - 2) \div 6 = 120^\circ$$

4. 부채꼴 OAB의 넓이가 15 일 때, 부채꼴 OCD의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 30

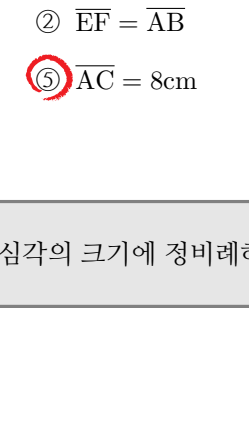
해설

부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,

$$50^\circ : 100^\circ = 15 : x$$

$$\therefore x = 30$$

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

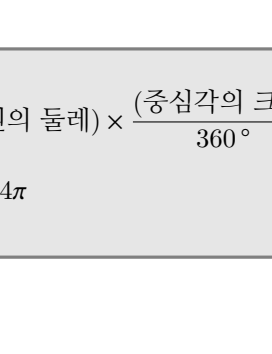


- ①  $\overline{CD} = 4\text{cm}$       ②  $\overline{EF} = \overline{AB}$       ③  $\overline{BC} = 4\text{cm}$   
④  $\overline{AC} = \overline{BD}$       ⑤  $\overline{AC} = 8\text{cm}$

해설

⑤ 원의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

6. 다음 그림과 같이 중심각의 크기가  $120^\circ$ 이고 반지름의 길이가 6 인 부채꼴의 호의 길이는?



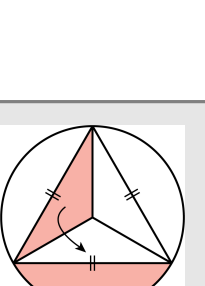
- ①  $4\pi$       ② 12      ③  $12\pi$       ④  $16\pi$       ⑤  $24\pi$

해설

$$(\text{호의 길이}) = (\text{원의 둘레}) \times \frac{(\text{중심각의 크기})}{360^\circ}$$

$$2\pi \times 6 \times \frac{120^\circ}{360^\circ} = 4\pi$$

7. 다음 그림과 같은 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 :  $\frac{25}{3}\pi \underline{\text{cm}^2}$

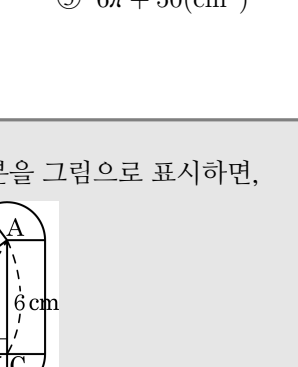
해설



그림과 같이 화살표 방향으로 삼각형을 옮기면 중심각이  $120^\circ$ 인 부채꼴이다.

따라서 색칠된 부분의 넓이는  $5^2\pi \times \frac{120^\circ}{360^\circ} = \frac{25\pi}{3} (\text{cm}^2)$  이다.

8. 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

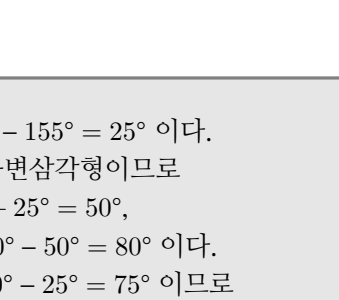
원이 지나간 부분을 그림으로 표시하면,



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

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

9. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD}$  일 때,  $\angle x - \angle y$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 5 °

해설

$$\angle ADC = 180^\circ - 155^\circ = 25^\circ \text{ 이다.}$$

$\triangle ABC$  는 이등변삼각형이므로

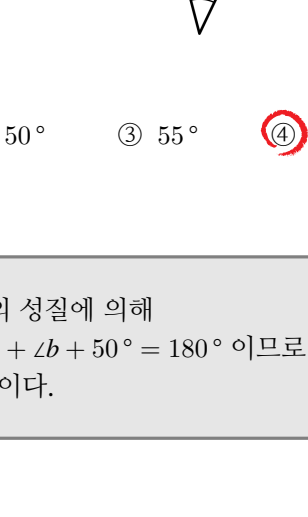
$$\angle ACB = 25^\circ + 25^\circ = 50^\circ,$$

$$\angle x = 180^\circ - 50^\circ - 50^\circ = 80^\circ \text{ 이다.}$$

$$\angle y = 180^\circ - 80^\circ - 25^\circ = 75^\circ \text{ 이므로}$$

$$\angle x - \angle y = 80^\circ - 75^\circ = 5^\circ \text{ 이다.}$$

10. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b$  의 크기는?



- ① 45°      ② 50°      ③ 55°      ④ 60°      ⑤ 65°

해설

삼각형의 외각의 성질에 의해  
 $30^\circ + \angle a + 40^\circ + \angle b + 50^\circ = 180^\circ$  이므로  
 $\angle a + \angle b = 60^\circ$  이다.

11. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g$  의 크기는?



- ①  $360^\circ$       ②  $540^\circ$       ③  $630^\circ$       ④  $720^\circ$       ⑤  $720^\circ$

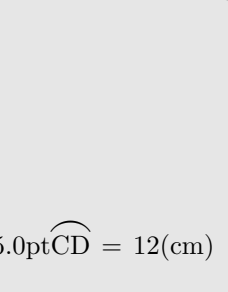
해설



다음 그림과 같이 보조선을 그으면  
 $\angle AFB + \angle GBF = \angle AGB + \angle GAF$  이므로  
 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g$   
= (사각형 ACEG의 내각의 크기의 합) + (삼각형 BDF의  
내각의 크기의 합)  
=  $360^\circ + 180^\circ = 540^\circ$  이다.

12. 다음 그림과 같은 원 O에서  
 $\angle OAB = 25^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{BE} = 4\text{cm}$  일 때,  
 $5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 의 길이는?

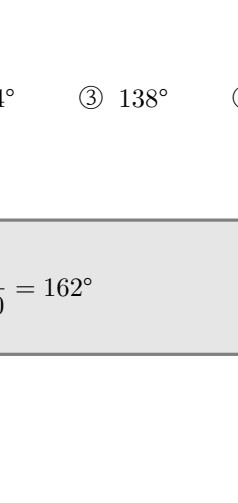
- ① 6cm      ② 8cm      ③ 10cm  
④ 12cm      ⑤ 14cm



해설

$\overline{AB} = \overline{OB}$  이므로  
 $\angle OAB = \angle AOB = 25^\circ$   
 $\angle OBC = \angle OCB = 50^\circ$   
 $\angle BOC = 180^\circ - (50^\circ \times 2) = 80^\circ$   
 $\angle COD = 180^\circ - (25^\circ + 80^\circ) = 75^\circ$   
따라서  $25^\circ : 75^\circ = 4 : 5.0\text{pt}\widehat{CD}$  이므로  $5.0\text{pt}\widehat{CD} = 12(\text{cm})$ 이다.

13. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 5 : 6 : 9$  일 때,  
 $\angle AOC$ 의 크기를 구하면?

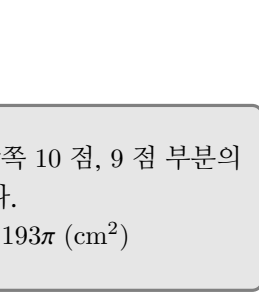


- ①  $110^\circ$     ②  $124^\circ$     ③  $138^\circ$     ④  $152^\circ$     ⑤  $162^\circ$

해설

$$\angle AOC = 360^\circ \times \frac{9}{20} = 162^\circ$$

14. 다음 그림과 같이 원 모양의 접수판이 있다.  
이 접수판에서 10 점 부분과 8 점 부분의 넓이의 합을 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $193\pi \text{cm}^2$

해설

안쪽 10 점 부분의 넓이와 전체 원에서 안쪽 10 점, 9 점 부분의 넓이를 뺀 8 점 부분의 넓이를 더한 값이다.

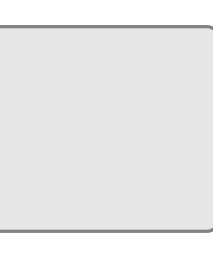
$$5 \times 5 \times \pi + (17 \times 17 \times \pi - 11 \times 11 \times \pi) = 193\pi (\text{cm}^2)$$

15. 다음 그림은  $\widehat{AB}$ 의 길이가 원 O의 둘레의  $\frac{3}{10}$ 이고, 넓이가  $18\text{cm}^2$ 인 부채꼴이다.

원 O의 넓이는?

- ①  $36\text{cm}^2$     ②  $48\text{cm}^2$     ③  $54\text{cm}^2$

- ④  $60\text{cm}^2$     ⑤  $72\text{cm}^2$



해설

$$(\text{원 O의 넓이}) \times \frac{3}{10} = 18(\text{cm}^2) \text{ 이므로}$$

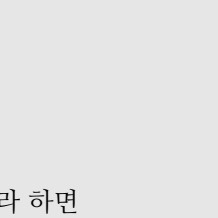
$$\text{원 O의 넓이는 } 18 \times \frac{10}{3} = 60(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

16. 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



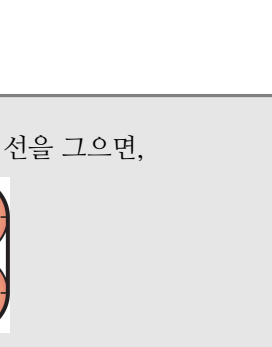
바깥 반원의 둘레:  $a$ , 안쪽 반원의 둘레:  $b$  라 하면

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

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

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

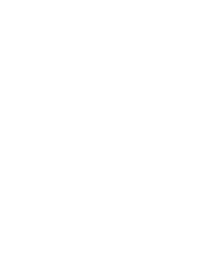
17. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6cm인 네 개의 원기둥을 둘을 때, 필요한 끈의 최소 길이는?



- ①  $(36 + 12\pi)\text{cm}$     ②  $(48 + 36\pi)\text{cm}$     ③  $(24 + 36\pi)\text{cm}$   
④  $(48 + 24\pi)\text{cm}$     ⑤  $(48 + 12\pi)\text{cm}$

해설

다음 그림과 같이 선을 그으면,

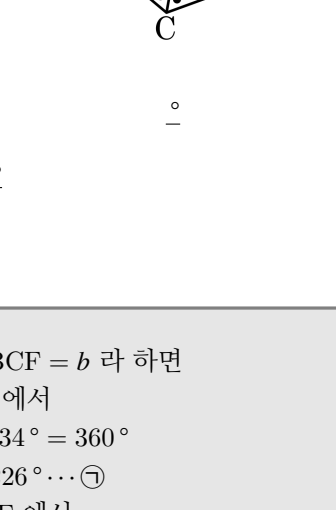


곡선의 길이는 반지름이 6cm인 원의 둘레이므로,  $2\pi \times 6 = 12\pi(\text{cm})$

직선의 길이는  $12 \times 4 = 48(\text{cm})$

따라서, 필요한 끈의 길이는  $(12\pi + 48)\text{cm}$

18. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $112^\circ$

해설

$\angle BAF = a$ ,  $\angle BCF = b$  라 하면  
사각형 ABCF에서  
 $a + b + \angle x + 134^\circ = 360^\circ$   
 $a + b + \angle x = 226^\circ \cdots \textcircled{1}$   
오각형 ABCDE에서  
 $2a + 2b + \angle x + 130^\circ + 70^\circ = 540^\circ$   
 $2a + 2b + \angle x = 340^\circ \cdots \textcircled{2}$   
 $\textcircled{2} - \textcircled{1}$  을 하면  $a + b = 114^\circ$   
따라서  $a + b = 114^\circ$  를  $\textcircled{1}$ 에 대입하면  
 $\angle x = 226^\circ - 114^\circ = 112^\circ$  이다.

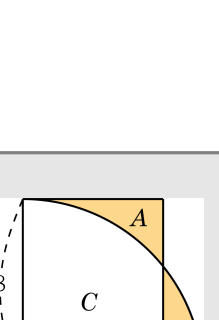
19. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 한 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
- ② 한 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ③ 한 원에서 중심각의 크기가 2 배이면 활꼴의 넓이도 2 배가 된다.
- ④ 한 원에서 중심각이 같으면 부채꼴의 넓이도 같다.
- ⑤ 한 원에서 호와 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례 한다.

해설

- ③ 활꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.
- ⑤ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

20. 다음 그림은 직사각형과 부채꼴이 겹쳐진 도형이다. 어두운 부분  $A, B$ 의 넓이가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $2\pi$

해설

$$A + C = B + C \Rightarrow A = B$$

(직사각형의 넓이) = (부채꼴의 넓이)

$$8a = \pi \times 8^2 \times \frac{1}{4}$$

$$8a = 16\pi$$

$$\therefore a = 2\pi$$

