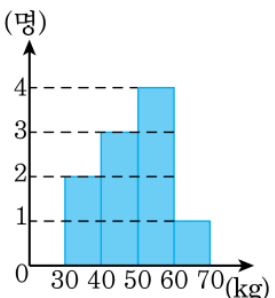


1. 다음 그림은 영희네 분단 학생 10 명의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그램이다. 학생들 10 명의 몸무게의 분산을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 84

### 해설

학생들의 몸무게의 평균은

(평균)

$$= \frac{\{(계급값) \times (\도수)\} \text{의 총합}}{(\도수) \text{의 총합}}$$

$$= \frac{35 \times 2 + 45 \times 3 + 55 \times 4 + 65 \times 1}{10}$$

$$= \frac{490}{10} = 49(\text{kg})$$

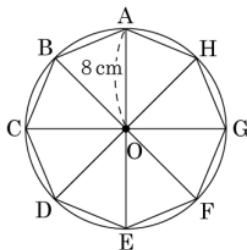
따라서 구하는 분산은

$$\frac{1}{10} \{ (35 - 49)^2 \times 2 + (45 - 49)^2 \times 3 + (55 - 49)^2 \times 4 + (65 - 49)^2 \times 1 \} =$$

$$\frac{1}{10} (392 + 48 + 144 + 256) = 84$$

이다.

2. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답:  $128\sqrt{2}$  cm<sup>2</sup>

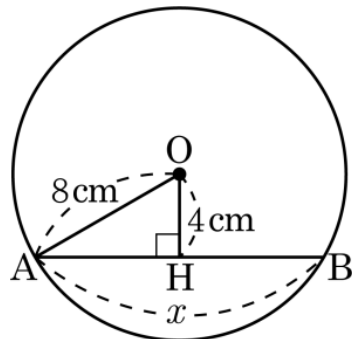
해설

$$360^\circ \div 8 = 45^\circ$$

$$(\triangle AOH \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \sin 45^\circ \text{이므로}$$

$$(\text{정팔각형의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times 8 = 128\sqrt{2} (\text{cm}^2)$$

3. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원 O의 중심에서 현 AB에 내린 수선의 길이가 4cm일 때, x의 길이는?



- ①  $4\sqrt{3}$  cm      ②  $5\sqrt{3}$  cm      ③  $6\sqrt{3}$  cm  
④  $7\sqrt{3}$  cm      ⑤  $8\sqrt{3}$  cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AH} &= \sqrt{8^2 - 4^2} = \sqrt{64 - 16} \\ &= \sqrt{48} = 4\sqrt{3}(\text{ cm}) \text{ 이므로} \\ x &= \overline{AB} = 2 \cdot \overline{AH} = 8\sqrt{3}(\text{ cm})\end{aligned}$$

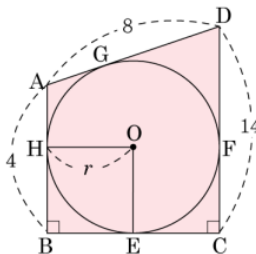
#### 4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 합동인 두 원에서 중심각과 호의 길이는 정비례한다.
- ② 합동인 두 원에서 중심각과 현의 길이는 정비례한다
- ③ 원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.
- ④ 한 원에서 중심에서 같은 거리에 있는 두 현의 길이는 같다.
- ⑤ 현의 수직이등분선은 원의 중심을 지난다.

해설

중심각과 현의 길이는 정비례하지 않는다.

5. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 사각형 ABCD의 각 변과 원 O의 접점을 E, F, G, H라 할 때, 원의 넓이는?



- ①  $4\pi$       ②  $8\pi$       ③  $12\pi$       ④  $20\pi$       ⑤  $25\pi$

해설

외접 사각형의 성질에 의해서

$$\overline{AB} + \overline{CD} = \overline{BC} + \overline{AD}$$

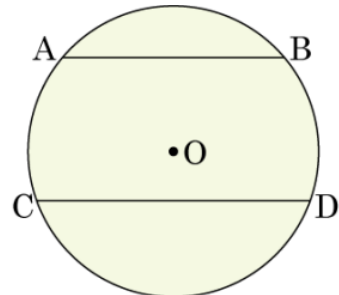
$$4 + 14 = 8 + \overline{BC}$$

$$\therefore \overline{BC} = 10$$

$$\overline{BC} = 2r = 10$$

따라서, 원의 반지름이 5 이므로 넓이는  $25\pi$  이다.

6. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 10\text{ cm}$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{BD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

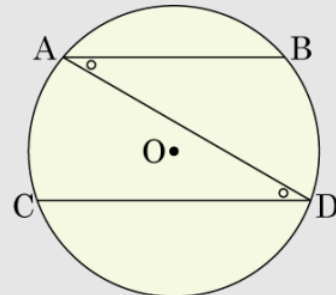
▷ 정답 : 10 cm

해설

점 A 와 D 를 이으면  $\angle BAD = \angle CDA$  (엇각)

$5.0\text{pt}\widehat{AC}$  와  $5.0\text{pt}\widehat{BD}$  의 원주각은 크기가 같으므로

$$5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{BD} = 10\text{ cm}$$



7. 다음은 어느 빵집에서 월요일부터 일요일까지 매일 판매된 크림빵의 개수를 나타낸 것이다. 하루 동안 판매된 크림빵의 개수의 중앙값이 20, 최빈값이 28 일 때, 화요일과 금요일에 판매된 개수의 합을 구하여라.

요일	월	화	수	목	금	토	일
크림빵의 개수	14	$y$	4	18	$x$	28	21

▶ 답 :

▷ 정답 : 48

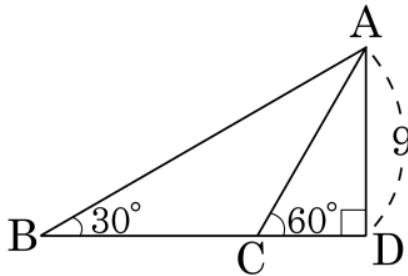
해설

최빈값이 28 이므로  $x = 28$  또는  $y = 28$  이다.

$x = 28$  이라고 하면 4, 14, 18, 21, 28, 28,  $y$ 에서 중앙값이 20 이므로  $y = 20$  이다.

따라서 화요일과 금요일에 판매된 개수의 합은  
 $20 + 28 = 48$  이다.

8. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하면?



- ①  $2\sqrt{3}$     ②  $3\sqrt{3}$     ③  $4\sqrt{3}$     ④  $5\sqrt{3}$     ⑤  $6\sqrt{3}$

해설

$$\sin 60^\circ = \frac{9}{\overline{AC}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\overline{AC} = \frac{18}{\sqrt{3}} = \frac{18\sqrt{3}}{3} = 6\sqrt{3}$$

$$\therefore \overline{BC} = \overline{AC} = 6\sqrt{3}$$

9. 다음 표는 동건이의 일주일동안 수학공부 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 수학공부 시간의 평균은?

요일	일	월	화	수	목	금	토
시간	2	1	0	3	2	1	5

- ① 1시간                      ② 2시간                      ③ 3시간  
④ 4시간                      ⑤ 5시간

해설

$$(\text{평균}) = \frac{\{(변량)\text{의 총합}\}}{\{(변량)\text{의 갯수}\}} \text{ 이므로}$$

$$\frac{2 + 1 + 0 + 3 + 2 + 1 + 5}{7} = \frac{14}{7} = 2(\text{시간}) \text{이다.}$$

10. 다음은 지영이네 반 25명이 체육시간에 던지기 기록을 측정한 것이다.  
평균을 구하면?

계급( m )	도수( 명 )
20 이상 ~ 30 미만	5
30 이상 ~ 40 미만	8
40 이상 ~ 50 미만	6
50 이상 ~ 60 미만	4
60 이상 ~ 70 미만	2
합계	25

- ① 38 m      ② 39 m      ③ 40 m      ④ 41 m      ⑤ 42 m

해설

각각의 계급값은

25, 35, 45, 55, 65 이므로

$$(평균) = \frac{25 \times 5 + 35 \times 8 + 45 \times 6 + 55 \times 4 + 65 \times 2}{25} = \frac{125 + 280 + 270 + 220 + 130}{25} = 41(m)$$

11. 다음 (1), (2) 두 식의 값을 연결한 것 중 옳은 것은?

(1)  $\sin^3 60^\circ \times \sin^2 30^\circ$

(2)  $\cos 45^\circ + \tan 60^\circ \times \sin 45^\circ$

① (1)  $\frac{\sqrt{3}}{32}$ , (2)  $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{3}$

② (1)  $\frac{\sqrt{3}}{32}$ , (2)  $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}$

③ (1)  $\frac{3\sqrt{3}}{32}$ , (2)  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}$

④ (1)  $\frac{3\sqrt{3}}{32}$ , (2)  $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}$

⑤ (1)  $\frac{5\sqrt{3}}{32}$ , (2)  $\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}$

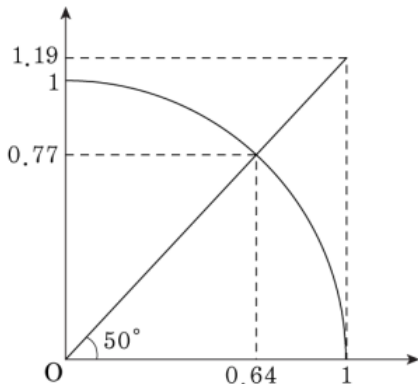
해설

$$(1) \sin^3 60^\circ \times \sin^2 30^\circ = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{3\sqrt{3}}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{3\sqrt{3}}{32}$$

$$(2) \cos 45^\circ + \tan 60^\circ \times \sin 45^\circ$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} + \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}$$

12. 다음 그림에서  $\sin 40^\circ$ 의 값은?



- ① 0      ② 0.64      ③ 0.77      ④ 1      ⑤ 1.19

해설

$$\sin 40^\circ = \frac{\overline{OB}}{\overline{OA}} = \frac{0.64}{1} = 0.64$$

13.  $\triangle ABC$ 에서  $0^\circ < A < 90^\circ$  이고,  $2\cos A - \sqrt{3} = 0$  일 때,  $\sin A \times \frac{1}{\tan A}$ 의 값을 구하면?

① 2

②  $\sqrt{3}$

③  $\frac{\sqrt{3}-1}{2}$

④  $\frac{3}{2}$

⑤  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

해설

$\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$  이므로  $A = 30^\circ$  이다.

$$\sin 30^\circ \times \frac{1}{\tan 30^\circ} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{\frac{\sqrt{3}}{3}} = \frac{1}{2} \times \sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

14. 다음의 표준편차를 순서대로  $x$ ,  $y$ ,  $z$  라고 할 때,  $x$ ,  $y$ ,  $z$  의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

X : 1 부터 100 까지의 홀수

Y : 1 부터 100 까지의 2 의 배수

Z : 1 부터 150 까지의 3 의 배수

- ①  $x = y = z$       ②  $x = y < z$       ③  $x < y = z$   
④  $x = y > z$       ⑤  $x < y < z$

해설

X, Y, Z 모두 변량의 개수는 50 개이다.

이때, X, Y 는 모두 2 만큼의 간격을 두고 떨어져 있으므로 X, Y 의 표준편차는 같다.

한편, Z 는 3 만큼의 간격을 두고 떨어져 있으므로 X, Y 보다 표준편차가 크다.

15. 네 개의 변량  $4, 6, a, b$  의 평균이 5이고, 분산이 3 일 때,  $a^2 + b^2$  의 값은?

① 20

② 40

③ 60

④ 80

⑤ 100

해설

변량  $4, 6, a, b$  의 평균이 5이므로

$$\frac{4+6+a+b}{4} = 5, \quad a+b+10=20$$

$$\therefore a+b=10 \cdots ㉠$$

또, 분산이 3이므로

$$\frac{(4-5)^2+(6-5)^2+(a-5)^2+(b-5)^2}{4}=3$$

$$\frac{1+1+a^2-10a+25+b^2-10b+25}{4}=3$$

$$\frac{a^2+b^2-10(a+b)+52}{4}=3$$

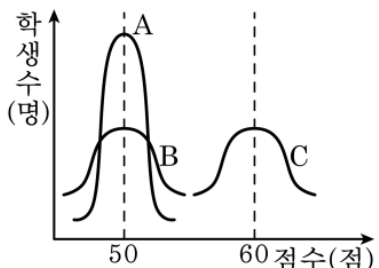
$$a^2+b^2-10(a+b)+52=12$$

$$\therefore a^2+b^2-10(a+b)=-40 \cdots ㉡$$

㉡의 식에 ㉠을 대입하면

$$\therefore a^2+b^2=10(a+b)-40=10\times 10-40=60$$

16. 다음은 A 반, B 반, C 반의 수학성적 분포에 관한 그래프이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라. (단, 점선을 중심으로 각각의 그래프는 대칭이다.)



보기

- ㉠ C 반 학생의 성적이 평균적으로 A 반 학생의 성적보다 좋다.
- ㉡ A 반 학생의 성적이 B 반 학생의 성적보다 더 고르다.
- ㉢ 고득점자는 A 반 학생보다 B 반 학생이 더 많다.
- ㉣ B 반 학생의 성적과 C 반 학생의 성적의 평균은 비슷하다.
- ㉤ 중위권 학생은 B 반 보다 A 반에 더 많다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉤

해설

- ㉡ B 반 학생의 성적과 C 반 학생의 성적의 평균은 비슷하다.  
⇒ C 반 학생의 평균이 더 높다.

17. 다음은 학생 10 명의 윗몸일으키기 횟수에 대한 도수분포표이다. 이 분포의 분산을 구하여라.(단, 평균, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림 한다.)

계급	도수
3 이상 ~ 5 미만	3
5 이상 ~ 7 미만	3
7 이상 ~ 9 미만	2
9 이상 ~ 11 미만	2

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

### 해설

학생들의 윗몸일으키기 횟수의 평균은

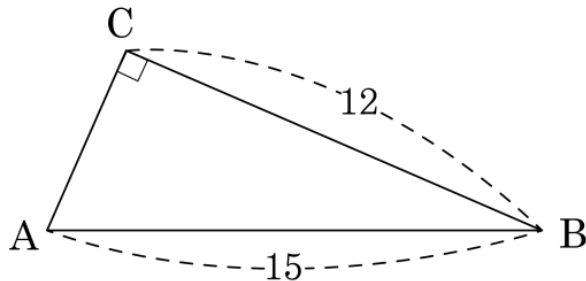
$$\begin{aligned}
 (\text{평균}) &= \frac{\{(계급값) \times (\도수)\} \text{의 총합}}{(\도수) \text{의 총합}} \\
 &= \frac{4 \times 3 + 6 \times 3 + 8 \times 2 + 10 \times 2}{12 + 18 + 16 + 20} \\
 &= \frac{10}{10} = 6.6(\text{회})
 \end{aligned}$$

이므로 소수 첫째자리에서 반올림하면 7(회)이다.

따라서 구하는 분산은

$$\begin{aligned}
 &\frac{1}{10} \{ (4 - 7)^2 \times 3 + (6 - 7)^2 \times 3 + (8 - 7)^2 \times 2 + (10 - 7)^2 \times 2 \} \\
 &= \frac{1}{10} (27 + 3 + 2 + 18) = 5
 \end{aligned}$$

18. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에 대하여  $\sin A \times \sin B$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{12}{25}$

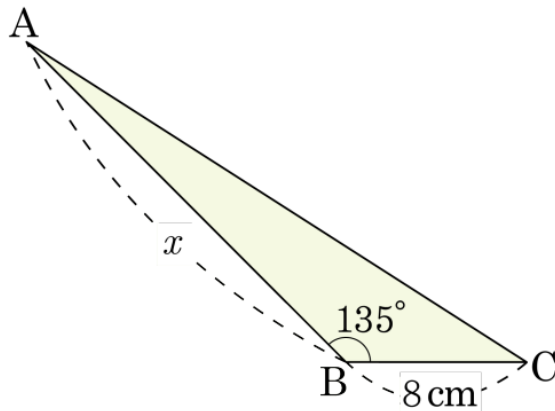
해설

$$\overline{AC} = \sqrt{15^2 - 12^2} = \sqrt{81} = 9$$

$$\sin A = \frac{12}{15} = \frac{4}{5}, \sin B = \frac{9}{15} = \frac{3}{5}$$

$$\therefore \sin A \times \sin B = \frac{4}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{12}{25}$$

19. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 135^\circ$ ,  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ ,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $40\sqrt{2}\text{ cm}^2$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 20 cm

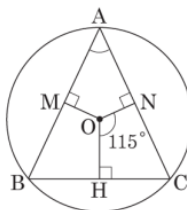
해설

$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 8 \times x \times \sin(180^\circ - 135^\circ) \\ = 40\sqrt{2}$$

$$2\sqrt{2}x = 40\sqrt{2}$$

$$\therefore x = 20(\text{ cm})$$

20. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 외접원이고,  $\overline{OM} = \overline{ON}$ ,  $\angle NOH = 115^\circ$  일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $50^\circ$

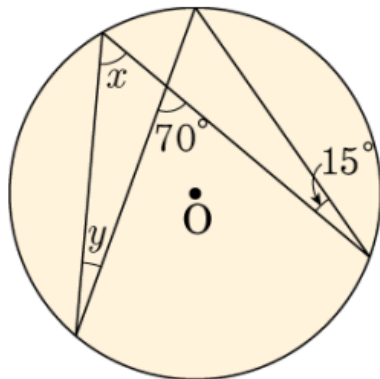
▷ 정답 :  $50^\circ$

해설



$\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이므로  $\angle B = \angle C = 65^\circ$       $\therefore \angle A = 180^\circ - 65^\circ \times 2 = 50^\circ$

21. 다음 그림에서  $\angle x - \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$

▶ 정답:  $40^\circ$

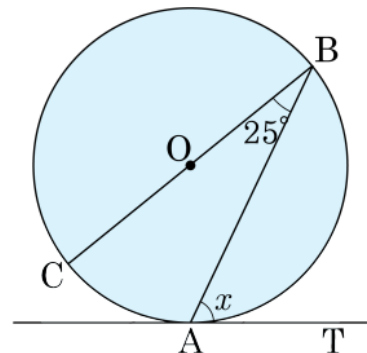
해설

$$\angle y = 15^\circ, \angle x = 70^\circ - 15^\circ = 55^\circ$$

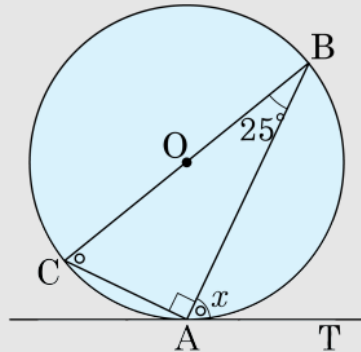
$$\therefore \angle x - \angle y = 55^\circ - 15^\circ = 40^\circ$$

22. 다음 그림에서 직선 AT가 원 O의 접선일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $25^\circ$
- ②  $40^\circ$
- ③  $55^\circ$
- ④  $60^\circ$
- ⑤  $65^\circ$

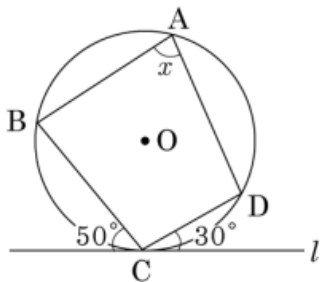


해설



$$x = 180^\circ - (90^\circ + 25^\circ) = 65^\circ$$

23. 다음 그림에서 직선  $l$ 이 원의 접선일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



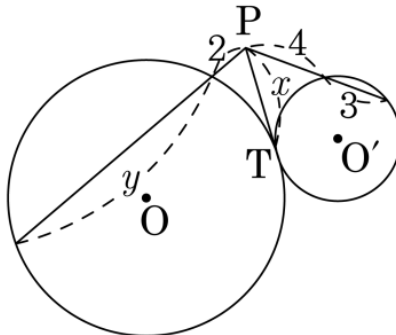
- ①  $50^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $90^\circ$

해설

$\overline{AC}$  를 그으면

$$\therefore \angle x = \angle BAC + \angle DAC = 50^\circ + 30^\circ = 80^\circ$$

24. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  는 두 원  $O$ ,  $O'$  의 접선일 때,  $x$ ,  $y$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 2\sqrt{7}$

▷ 정답 :  $y = 12$

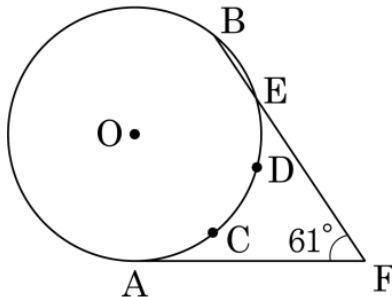
해설

$$x^2 = 4 \times (4 + 3), \quad x^2 = 28 \quad \therefore x = 2\sqrt{7}$$

$$2(2 + y) = 4 \times 7, \quad 4 + 2y = 28$$

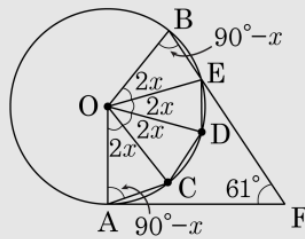
$$2y = 24 \quad \therefore y = 12$$

25. 다음 그림에서 세 점 C, D, E는 호 AB의 사등분점이고, 점 A는 원 O의 접점일 때,  $\angle CAD$ 의 크기는?



- ①  $16^\circ$       ②  $17^\circ$       ③  $18^\circ$       ④  $19^\circ$       ⑤  $20^\circ$

해설



$$\angle CAD = x \text{ 라 하면}$$

$\angle COD = 2\angle CAD = 2x$  이다.

$5.0pt\widehat{AC} = 5.0pt\widehat{CD} = 5.0pt\widehat{DE} = 5.0pt\widehat{EB}$  이므로

$\angle AOC = \angle DOE = \angle EOB = 2x$  이다.

$\triangle OAC$ 에서

$$\angle OAC = \frac{1}{2}(180^\circ - 2x) = 90^\circ - x \text{ 이다.}$$

$\triangle OBE \cong \triangle OAC$  이므로

$\angle OBE = \angle OAC = 90^\circ - x$  이다.

$\square OAFB$ 에서 네 각의 크기의 합은

$$8x + 90^\circ + 61^\circ + (90^\circ - x) = 360^\circ \text{ 이다.}$$

$$7x = 119^\circ$$

$$\therefore x = 17^\circ$$