

1. 다음 보기 중 다각형인 것의 개수는?

보기

- |        |        |       |
|--------|--------|-------|
| Ⓐ 정사각형 | Ⓑ 정사면체 | Ⓒ 원기둥 |
| Ⓓ 구각형  | Ⓔ 정삼각형 | Ⓕ 십각형 |
| Ⓛ 구    | Ⓜ 칠각형  |       |

Ⓐ 3 개      Ⓑ 4 개      Ⓒ 5 개      Ⓓ 6 개      Ⓔ 7 개

해설

다각형은 세 개 이상의 선분으로 둘러싸인 평면도형이다.  
따라서 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ  
5 개이다.

2. 한 내각과 그 외각의 크기의 합은 항상  이다.  안에 알맞은 것을 넣으시오.

▶ 답:

$\circ$

▷ 정답:  $180^\circ$

해설

한 내각과 그 외각의 크기의 합은 항상  $180^\circ$  이다.

3. 다음 보기 중에서 한 내각의 크기와 한 외각의 크기가 서로 같은 것을 찾아 쓰시오.

보기

정삼각형, 정사각형,  
정오각형, 정육각형, 정팔각형

▶ 답:

▷ 정답: 정사각형

해설

$$(\text{도형의 한 내각의 크기}) + (\text{외각의 크기}) = 180^\circ$$

정삼각형의 한 내각의 크기는  $\frac{3-2}{3} \times 180^\circ = 60^\circ$ , 외각의 크기는  $120^\circ$

정사각형의 한 내각의 크기는  $\frac{4-2}{4} \times 180^\circ = 90^\circ$ , 외각의 크기는  $90^\circ$

정오각형의 한 내각의 크기는  $\frac{5-2}{5} \times 180^\circ = 108^\circ$ , 외각의 크기는  $72^\circ$

정육각형의 한 내각의 크기는  $\frac{6-2}{6} \times 180^\circ = 120^\circ$ , 외각의 크기는  $60^\circ$

정팔각형의 한 내각의 크기는  $\frac{8-2}{8} \times 180^\circ = 135^\circ$ , 외각의 크기는  $45^\circ$

4. 반지름의 길이가 5cm인 원의 둘레의 길이와 넓이를 각각 옳게 짹지은 것은?

- ①  $10\pi$ cm,  $25\pi$ cm $^2$       ②  $10\pi$ cm,  $24\pi$ cm $^2$   
③  $11\pi$ cm,  $25\pi$ cm $^2$       ④  $11\pi$ m,  $24\pi$ cm $^2$   
⑤  $12\pi$ cm,  $25\pi$ cm $^2$

해설

$$(\text{원주}) = 2\pi r = 2\pi \times 5 = 10\pi(\text{cm})$$
$$(\text{넓이}) = \pi r^2 = \pi \times 5^2 = 25\pi(\text{cm}^2)$$

5. 다음 조건을 만족하는 다각형은?

- ㄱ. 6개의 선분으로 둘러싸여 있다.
- ㄴ. 변의 길이가 모두 같고 내각의 크기가 모두 같다.

① 정육면체      ② 정삼각형      ③ 육각형

④ 사각형      ⑤ 정육각형

해설

6 개의 선분으로 둘러싸여 있으므로 육각형이고, 변의 길이와 내각의 크기가 모두 같으므로 정육각형이다.

6. 다음 중 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 7 개인 다각형은?

- ① 육각형      ② 칠각형      ③ 팔각형  
④ 구각형      ⑤ **십각형**

해설

구하는 다각형을  $n$  각형이라 하면

$$n - 3 = 7 \quad \therefore n = 10$$

따라서 구하는 다각형은 십각형이다.

7.    십각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를  $a$ 개, 모든 대각선의 개수를  $b$  개라 할 때,  $a+b$  의 값은?

① 32      ② 35      ③ 42      ④ 45      ⑤ 52

해설

$$a = 10 - 3 = 7$$
$$b = \frac{10(10 - 3)}{2} = 35$$
$$\therefore a + b = 7 + 35 = 42$$

8. 어떤 다각형의 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수가 9 개인 다각형을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 구각형

해설

$n$  각형의 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수는  $n$  개이므로 구하는 다각형은 구각형이다.

9. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 값은?

- ①  $25^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$   
④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$



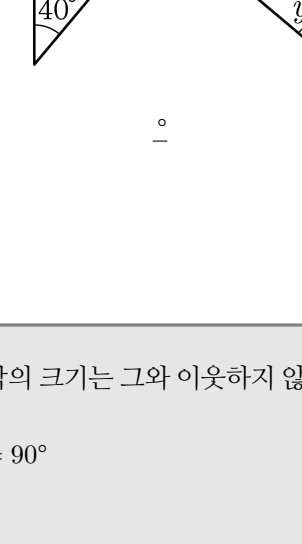
해설

삼각형의 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로

$$\angle x + 3\angle x + 2\angle x - 30^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 35^\circ$$

10. 다음 그림에서  $x + y$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 125 °

해설

삼각형의 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않은 두 내각의 크기의 합과 같으므로

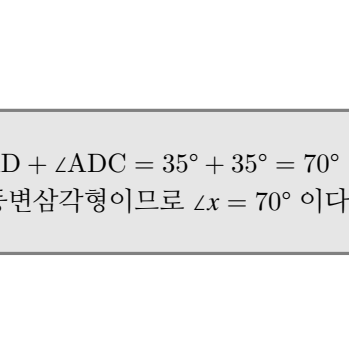
$$x = 50^\circ + 40^\circ = 90^\circ$$

$$90^\circ = 55^\circ + y$$

$$\therefore y = 35^\circ$$

따라서  $x + y = 90^\circ + 35^\circ = 125^\circ$  이다.

11. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD}$ 이고  $\angle ADC = 35^\circ$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

$^\circ$

▷ 정답 :  $70^\circ$

해설

$\angle ACB = \angle CAD + \angle ADC = 35^\circ + 35^\circ = 70^\circ$  이다.  
 $\triangle ABC$  가 이등변삼각형이므로  $\angle x = 70^\circ$  이다.

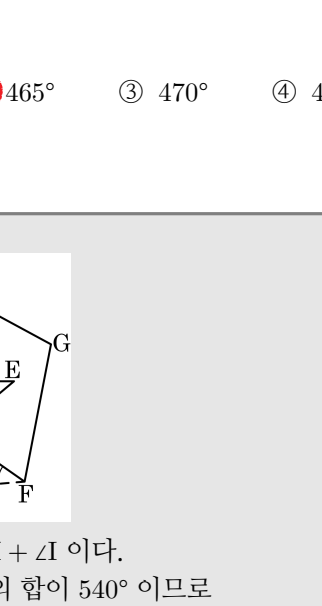
12. 다음 중 팔각형의 내각의 합과 외각의 크기의 합을 바르게 나타낸 것은?

- ①  $1080^\circ$ ,  $180^\circ$       ②  $1080^\circ$ ,  $360^\circ$       ③  $1260^\circ$ ,  $180^\circ$   
④  $1260^\circ$ ,  $360^\circ$       ⑤  $1440^\circ$ ,  $360^\circ$

해설

팔각형의 내각의 합은  $180^\circ \times (8 - 2) = 180^\circ \times 6 = 1080^\circ$  이다.  
또한, 외각의 합은  $360^\circ$  이다.

13. 다음 그림에서  $\angle A + \angle B + \angle C + \angle F + \angle G$  의 크기는?



- ①  $460^\circ$       ②  $465^\circ$       ③  $470^\circ$       ④  $475^\circ$       ⑤  $480^\circ$

해설



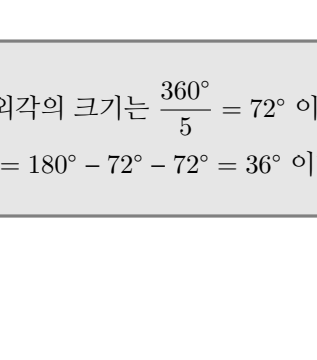
$$35^\circ + 40^\circ = \angle H + \angle I \text{이다.}$$

오각형의 내각의 합이  $540^\circ$  이므로

$$\angle A + \angle B + \angle C + \angle F + \angle G + 35^\circ + 40^\circ = 540^\circ \text{이다.}$$

따라서  $\angle A + \angle B + \angle C + \angle F + \angle G = 465^\circ$  이다.

14. 다음 그림과 같이 정오각형 ABCDE에서 변 AE, CD의 연장선이 만나서 생기는  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $28^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $32^\circ$       ④  $34^\circ$       ⑤  $36^\circ$

해설

정오각형의 한 외각의 크기는  $\frac{360^\circ}{5} = 72^\circ$  이므로  
 $\triangle EDF$ 에서  $\angle F = 180^\circ - 72^\circ - 72^\circ = 36^\circ$  이다.

15. 다음 (        )안에 알맞은 말을 차례대로 구한 것은?

원 O에서 두 반지름 OA, OB 와 호 AB로 이루어진 도형  
을 (        )이라 하고, 현 AB와 호 AB로 이루어진 도형을  
(        )이라 한다.

① 원-지름      ② 원-활꼴      ③ 부채꼴-원

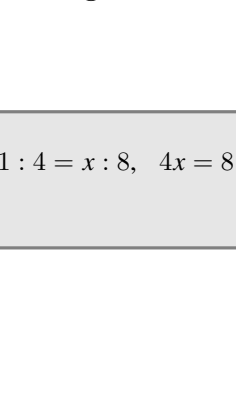
④ 부채꼴-활꼴      ⑤ 부채꼴-지름

해설

부채꼴: 반지름과 호로 이루어진 도형

활꼴: 현과 호로 이루어진 도형

16. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$30^\circ : 120^\circ = x : 8, 1 : 4 = x : 8, 4x = 8$$

$$\therefore x = 2$$

17. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 4 : 5 : 6$  일 때,  $\angle AOC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

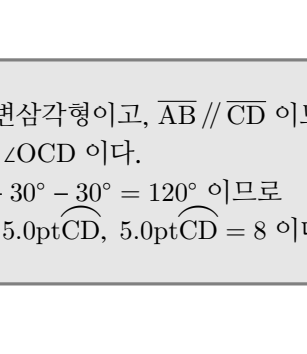
$^{\circ}$

▷ 정답:  $144^{\circ}$

해설

$$\angle AOC = 360^{\circ} \times \frac{6}{15} = 144^{\circ}$$

18. 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?



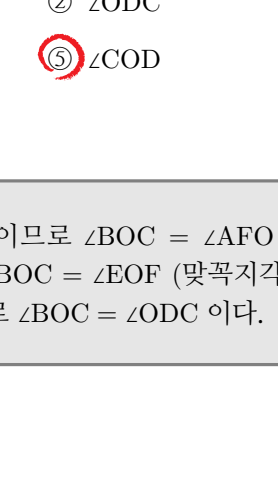
- ① 4cm      ② 6cm      ③ 8cm      ④ 10cm      ⑤ 12cm

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.

19. 다음 그림에서  $\overline{CF}$  는 원 O의 지름이고  $\overline{AF} \parallel \overline{BE} \parallel \overline{CD}$  일 때, 다음 중  $\angle BOC$  의 크기와 다른 하나는?



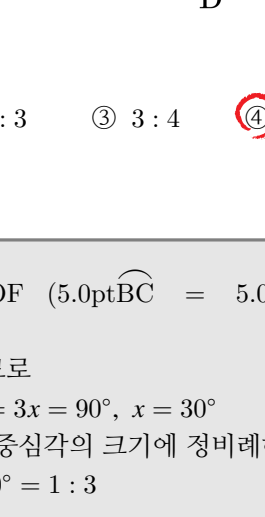
- ①  $\angle AFO$       ②  $\angle ODC$       ③  $\angle OCD$   
④  $\angle EOF$       ⑤  $\angle COD$

해설

$\overline{AF} \parallel \overline{BE} \parallel \overline{CD}$  이므로  $\angle BOC = \angle AFO$  (동위각),  $\angle BOC = \angle OCD$  (엇각),  $\angle BOC = \angle EOF$  (맞꼭지각)이고,  $\triangle OCD$  는  $o$  등변삼각형이므로  $\angle BOC = \angle ODC$  이다.

20. 다음 그림에서  $\angle EOF = x$ ,  $\angle AOB = 2x$  이고,  $\widehat{BC} = 5.0\text{pt}$ ,  $\widehat{EF} = 5.0\text{pt}$ 이며, 부채꼴 EOF의 넓이는  $S_1$ , 부채꼴 COD의 넓이는  $S_2$  라 할 때,

$S_1 : S_2$  의 비는?



- ① 1 : 2      ② 2 : 3      ③ 3 : 4      ④ 1 : 3      ⑤ 1 : 4

해설

$\angle BOC = \angle EOF$  ( $5.0\text{pt} \widehat{BC} = 5.0\text{pt} \widehat{EF}$  이면  $\angle BOC = \angle EDF$ 이다.)

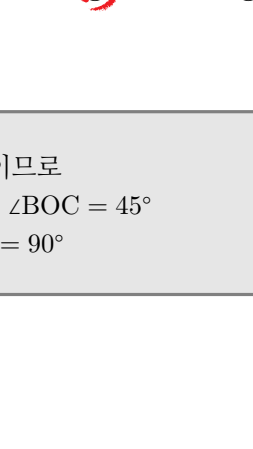
$\angle COD = 90^\circ$  이므로

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

부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,

$$S_1 : S_2 = 30^\circ : 90^\circ = 1 : 3$$

21. 다음 그림과 같이 원 O에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{DE}$ ,  $\angle DOE = 45^\circ$  일 때,  
 $\angle x$ 의 크기는?

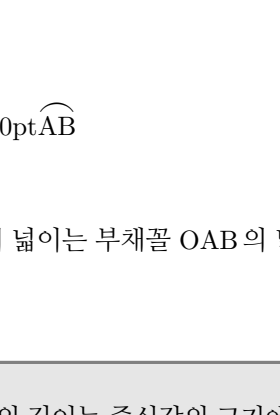


- ①  $45^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $100^\circ$       ⑤  $120^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{DE} \quad \text{이므로} \\ \angle DOE = \angle AOB = \angle BOC = 45^\circ \\ \therefore \angle x = 45^\circ + 45^\circ = 90^\circ\end{aligned}$$

22. 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.

23. 다음 그림과 같이 오각형의 대각선을 그었을 때, 오각형의 꼭짓점들로 만들어지는 삼각형의 개수는 모두 몇 개인지 구하여라.



▶ 답: 개

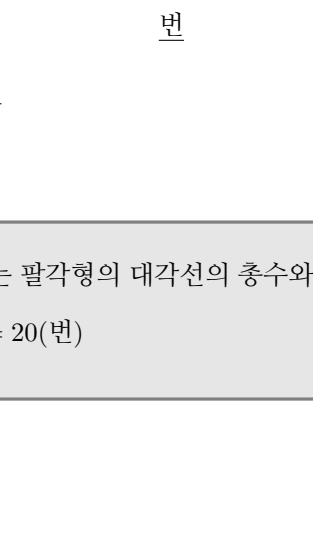
▷ 정답: 10개

해설



꼭짓점을 각각 A, B, C, D, E 라 하면 만들어지는 삼각형은  $\triangle ABC, \triangle ABD, \triangle ABE, \triangle ACD, \triangle ACE, \triangle ADE, \triangle BCD, \triangle BCE, \triangle BDE, \triangle CDE$  의 모두 10 개이다.

24. 다음 그림과 같이 회원용 탁자에 8 명이 앉아 있다. 양옆의 사람을 제외한 모든 사람과 서로 악수를 한다고 할 때, 악수는 모두 몇 번 하는지 구하여라.



▶ 답: 번

▷ 정답: 20 번

해설

악수하는 횟수는 팔각형의 대각선의 총수와 같다.

$$\therefore 8 \times \frac{(8 - 3)}{2} = 20(\text{번})$$

25. 다음 조건을 모두 만족하는 다각형은?

- ㄱ. 모든 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ㄴ. 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수가 7 개이다.

- ① 정오각형      ② 정육각형      ③  정칠각형  
④ 정팔각형      ⑤ 정구각형

해설

$n$  각형의 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수는  $n$  개이므로 구하는 다각형은 정칠각형이다.

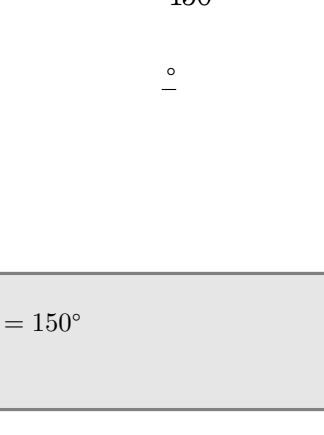
26. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가  $1 : 3 : 5$  일 때, 가장 큰 내각의 크기는?

- ①  $20^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설

$$180^\circ \times \frac{5}{1+3+5} = 100^\circ$$

27. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

°

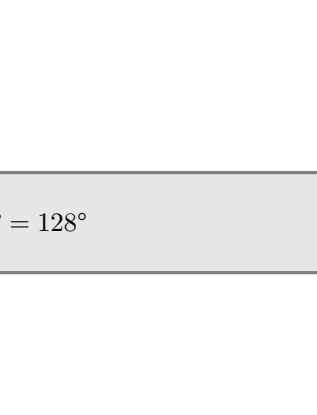
▷ 정답: 85°

해설

$$\angle x + 40^\circ + 25^\circ = 150^\circ$$

$$\therefore \angle x = 85^\circ$$

28. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

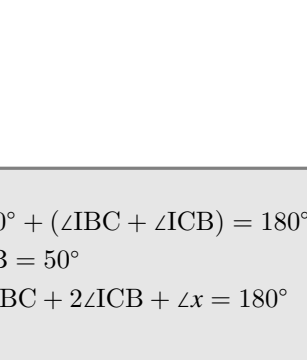
°

▷ 정답 :  $128^{\circ}$

해설

$$30^{\circ} + 48^{\circ} + 50^{\circ} = 128^{\circ}$$

29. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $80^\circ$

▷ 정답:  $80^\circ$

해설

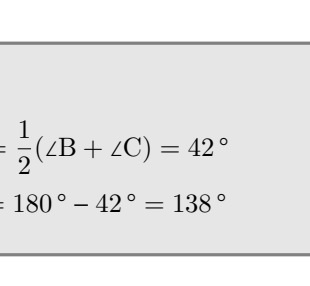
$$\triangle BIC \text{에서 } \angle 130^\circ + (\angle IBC + \angle ICB) = 180^\circ$$

$$\therefore \angle IBC + \angle ICB = 50^\circ$$

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

$$\therefore \angle x = 80^\circ$$

30. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

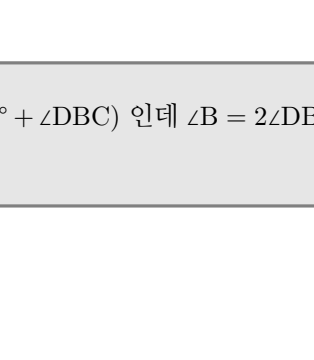


- ①  $132^\circ$     ②  $136^\circ$     ③  $138^\circ$     ④  $142^\circ$     ⑤  $146^\circ$

해설

$$\begin{aligned}84^\circ &= \angle B + \angle C \\ \angle IBC + \angle BCI &= \frac{1}{2}(\angle B + \angle C) = 42^\circ \\ \text{△BIC에서 } \angle x &= 180^\circ - 42^\circ = 138^\circ\end{aligned}$$

31. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\angle ABC$ 의 이등분선과  $\angle ACE$ 의 이등분선이 만나는 점을 D 라 하고  $\angle BDC = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

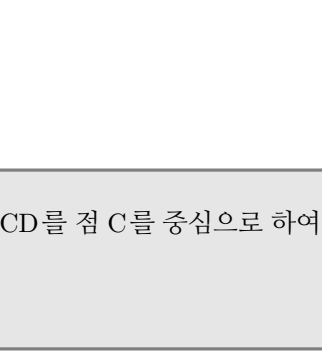
—  
°

▷ 정답 :  $60^\circ$

해설

$\angle x + \angle B = 2(30^\circ + \angle DBC)$  인데  $\angle B = 2\angle DBC$  이므로  $\angle x = 60^\circ$ 이다.

32. 다음 그림에서 평행사변형  $CEFG$ 는  $\angle ABC = 55^\circ$ 인 평행사변형  $ABCD$ 를 점  $C$ 를 중심으로 하여  $55^\circ$  만큼 회전시킨 도형이다. 이때,  $\angle ACF$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $55^\circ$

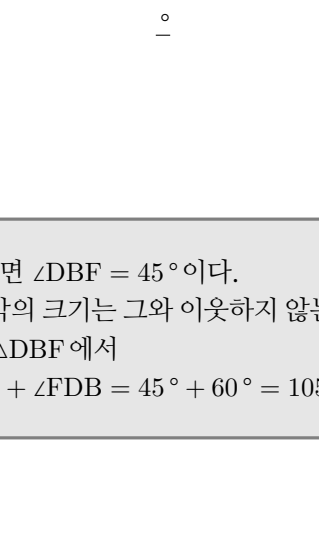
▷ 정답:  $55^\circ$

해설

평행사변형  $ABCD$ 를 점  $C$ 를 중심으로 하여  $55^\circ$  만큼 회전시켰으므로

$$\angle ACF = 55^\circ$$

33. 다음 그림의 정삼각형 ABC와 BED에서  $\angle EBC = 15^\circ$ 일 때,  $\angle DFC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $105^\circ$

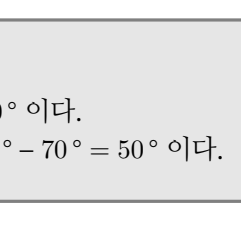
해설

$\angle EBC = 15^\circ$ 이면  $\angle DBF = 45^\circ$ 이다.

삼각형의 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않는 두 내각의 크기의 합과 같으므로  $\triangle DBF$ 에서

$$\angle DFC = \angle DBF + \angle FDB = 45^\circ + 60^\circ = 105^\circ$$

34. 다음 그림의  $\angle x$ 의 값으로 옳은 것은?



- ①  $30^\circ$     ②  $40^\circ$     ③  $50^\circ$     ④  $60^\circ$     ⑤  $70^\circ$

해설

다각형의 외각의 합은  $360^\circ$  이므로,

$\angle x + 30^\circ + 70^\circ + 60^\circ + 80^\circ + 70^\circ = 360^\circ$  이다.

따라서  $\angle x = 360^\circ - 30^\circ - 70^\circ - 60^\circ - 80^\circ - 70^\circ = 50^\circ$  이다.

35. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e$  의 값을 구하여라.

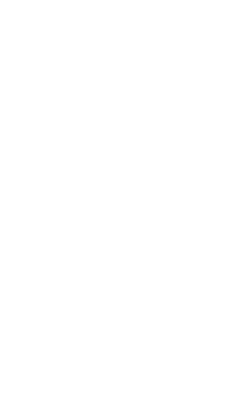


▶ 답:

°

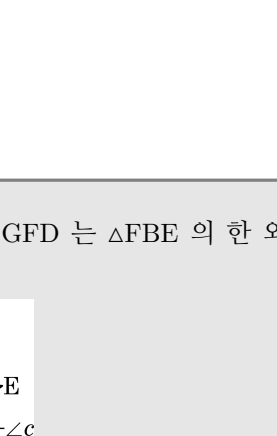
▷ 정답:  $540^\circ$

해설



오각형의 내각의 합은  $180^\circ \times (5 - 2) = 540^\circ$  이므로  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e = 540^\circ$ 이다.

36. 다음 그림에서  $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^{\circ}$

▷ 정답:  $180^{\circ}$

해설

다음 그림에서  $\angle GFD$  는  $\triangle FBE$  의 한 외각이므로  $\angle GFD = \angle b + \angle e$  이다.

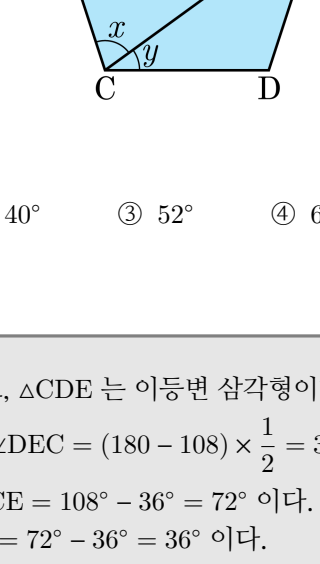


$\angle FGD$  는  $\triangle ACG$  의 한 외각이므로  
 $\angle FGD = \angle a + \angle c$  이다.

$\angle GFD$  에서 세 내각의 크기의 합은  $180^{\circ}$  이므로

$$\begin{aligned}\therefore \angle GFD + \angle FGD + \angle d \\ = \angle b + \angle e + \angle a + \angle c + \angle d = 180^{\circ}\end{aligned}$$

37. 다음 그림의 정오각형에서  $\angle x - \angle y$  의 값은?



- ① 36°      ② 40°      ③ 52°      ④ 68°      ⑤ 72°

해설

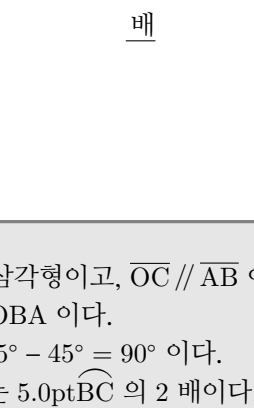
정오각형이므로,  $\triangle CDE$  는 이등변 삼각형이다.

$$\angle y = \angle DCE = \angle DEC = (180 - 108) \times \frac{1}{2} = 36^\circ$$

또한,  $\angle x = \angle BCE = 108^\circ - 36^\circ = 72^\circ$  이다.

따라서  $\angle x - \angle y = 72^\circ - 36^\circ = 36^\circ$  이다.

38. 다음 그림에서  $\overline{OC} \parallel \overline{AB}$ 이고,  $\angle BOC = 45^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 길이  
는  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 의 길이의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답:

배

▷ 정답: 2배

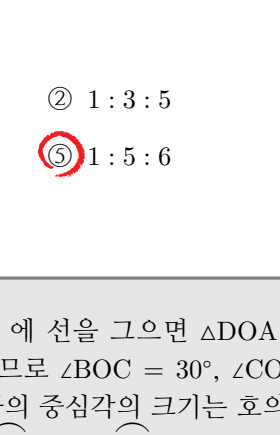
해설

$\triangle OAB$  가 이등변삼각형이고,  $\overline{OC} \parallel \overline{AB}$  이므로  
 $\angle BOC = 45^\circ = \angle OBA$  이다.

$\angle AOB = 180^\circ - 45^\circ - 45^\circ = 90^\circ$  이다.

따라서  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$  는  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$  의 2 배이다.

39. 다음 그림의 반원 O에서  $\overline{DA} \parallel \overline{CO}$ 이고  $\angle COB = 30^\circ$  일 때,  
 $5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} : 5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 비는?



- ① 2 : 4 : 3      ② 1 : 3 : 5      ③ 2 : 3 : 4  
④ 1 : 4 : 6      ⑤ 1 : 5 : 6

해설

점 O에서 점 D에 선을 그으면  $\triangle DOA$ 는 이등변삼각형이고,  $\overline{DA} \parallel \overline{CO}$ 이므로  $\angle BOC = 30^\circ$ ,  $\angle COD = 30^\circ$ ,  $\angle DOA = 120^\circ$ 이고 부채꼴의 중심각의 크기는 호의 길이에 비례하므로  $5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} : 5.0\text{pt}\widehat{AB} = 30^\circ : 150^\circ : 180^\circ = 1 : 5 : 6$ 이다.

40. 반지름이 4cm인 원이 있다. 이 원에서 가장 긴 현의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: 8cm

해설

원에서 가장 긴 현은 지름이다.

$$\therefore 4 \times 2 = 8(\text{cm})$$