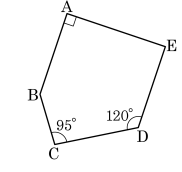
1. 다음 그림과 같은 오각형에서 $\angle C$ 의 외각의 크기를 x° , $\angle A$ 의 외각의 크기를 y° 라 할 때, y-x 의 값을 구하여라.



정답: 5 º

▶ 답:

 $x^{\circ} = 180^{\circ} - 95^{\circ} = 85^{\circ}$ $y^{\circ} = 180^{\circ} - 90^{\circ} = 90^{\circ}$

 $\therefore y - x = 90^{\circ} - 85^{\circ} = 5^{\circ}$

2. 다각형에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 세 개 이상의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 다각형이라고 한다.② 다각형에서 이웃하지 않는 두 꼭짓점을 이은 선분을
- 대각선이라고 한다.
 ③ 다각형의 각 꼭짓점에서 한 변과 그 변에 이웃하는 변의
- 연장선이 이루는 각을 내각이라고 한다.
 ④ 모든 변의 길이와 모든 내각의 크기가 각각 같은 다각형을
- 정다각형이라고 한다.
 ③ 한 꼭짓점에서 내각과 외각의 크기의 합은 180° 이다.

다각형의 각 꼭짓점에서 한 변과 그 변에 이웃하는 변의 연장선이

해설

이루는 각은 외각이다.

- 3. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① 4 개의 선분으로 이루어진 정다각형은 정오각형이다. ② 정다각형은 한 꼭짓점에 대한 외각의 크기는 서로 같다.
 - ③ 여러 개의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 정다각형이라고
 - 한다. ④ 모든 각의 크기가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
 - ⑤ 세 내각의 크기가 같은 삼각형은 정삼각형이다.

① 5개의 선분으로 이루어진 정다각형은 정오각형이다.

해설

- ③ 여러 개의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 다각형이라고 한다. ④ 모든 각의 크기와 변의 길이가 같은 다각형을 정다각형이라고
- 한다.

4. 팔각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수를 구하여라. <u>개</u>

▷ 정답: 6 <u>개</u>

▶ 답:

8 - 2 = 6

해설

5. 다음표의 빈칸에 들어갈 수를 \bigcirc \sim \bigcirc 순서대로 나열한 것은?

다각형	삼각형	육각형	칠각형	팔각형
한 꼭지점에 그을 수 있는 대각선의 개수	0	\bigcirc	Ĺ	Œ
대각선의 총 개수	0	2		Э

③ 3, 4, 6, 9, 15, 20

① 3, 4, 5, 9, 14, 20 ② 3, 4, 5, 9, 15, 30 ④ 3, 4, 6, 10, 15, 20

⑤ 3, 4, 6, 10, 16, 20

다각형	삼각형	육각형	칠각형	팔각형	
한 꼭지점에 그을 수 있는 대각선의 개수	0	(6-3)=3	(7-3)=4	(8-3)=5	
대각선의 총 개수	0	$\frac{6(6-3)}{2}$ =9	$\frac{7(7-3)}{2} = 14$	$\frac{8(8-3)}{2}$ =20	

십이각형의 대각선의 총 개수를 a 개라 하고, 한 꼭짓점에서 그을 수 **6.** 있는 대각선의 개수를 b 개라 할 때, a-b 의 값은?

① 25 ② 30 ③ 35 ④ 45 ⑤ 50

$$a = \frac{12(12-3)}{2} = 54$$
$$b = 12-3 = 9$$

 $\therefore a - b = 54 - 9 = 45$

7. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 11 개인 다각형의 대각 선의 총수는 몇 개인가? 개

▶ 답:

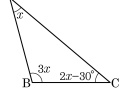
▷ 정답: 77<u>개</u>

n-3 = 11, n = 14:. 십사각형

 $\frac{n(n-3)}{2} = \frac{14(14-3)}{2} = 77 \ (71)$

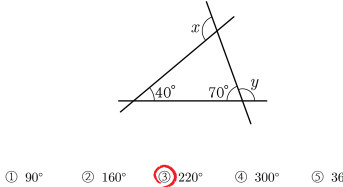
8. 다음 그림에서 ∠x 의 값은?

- ① 25°
- ② 30°
- ③35°
- ④ 40° ⑤ 45°



삼각형의 내각의 크기의 합은 180° 이므로 $\angle x + 3\angle x + 2\angle x - 30^{\circ} = 180^{\circ}$ $\therefore \angle x = 35^{\circ}$

9. 다음 그림의 $\angle x + \angle y$ 의 값으로 옳은 것은?



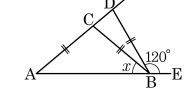
⑤ 360°

해설 $\angle x$ 는 맞닿아 있지 않은 삼각형의 두 내각의 합과 같으므로, $\angle x$ =

 $40^{\circ} + 70^{\circ} = 110^{\circ}$, $\angle y$ 와 맞닿아 있는 삼각형의 내각의 합은 180° 이므로, $\angle y=$ 180° - 70° = 110° 이다.

 $\angle x + \angle y = 110^{\circ} + 110^{\circ} = 220^{\circ}$ 이다.

10. 다음 그림과 같이 세 변 CA, CB, BD 의 길이가 같고 \angle EBD = 120° 일 때, x 의 값을 구하여라.



▷ 정답: 40 _°

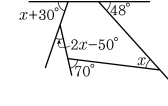
 $\angle \mathbf{A} = x$ 라고 하면, $\angle \mathbf{BCD} = \angle \mathbf{BDC} = 2x$

▶ 답:

 $120^{\circ} = \angle A + \angle BDC = x + 2x$ $\therefore \ \angle x = 40^{\circ}$

- 11. 다음 중 이십각형의 내각의 합으로 옳은 것은?
 - ① 1240° ② 2440° ③ 3240° ④ 4420° ⑤ 5200°

해설 이십각형, n=20, $180^{\circ} \times (20-2) = 3240^{\circ}$ **12.** 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



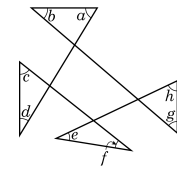
➢ 정답: 41 º

▶ 답:

모든 다각형의 외각의 합은 360 ° 이므로 $\angle x + 30$ ° + $2\angle x - 50$ ° + 70 ° + (180 ° - $\angle x)$ + 48 ° = 360 ° 이다.

따라서 $2 \angle x = 82$ °이므로 $\angle x = 41$ °이다.

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



① 180°

②360°

 3540°

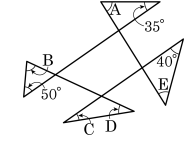
4 720°

 $\bigcirc 900^{\circ}$

해설

 $\angle a+\angle b+\angle c+\angle d+\angle e+\angle f+\angle g+\angle h$ 의 크기는 내부의 색칠한 사각형의 외각의 크기의 합과 같으므로 360° 이다.

14. 다음 그림의 평면도형에서 $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E$ 의 크기를 구하 여라.



▷ 정답: 235_°

▶ 답:

 $\angle A + \angle B + 50^{\circ} + \angle C + \angle D + \angle E + 40^{\circ} + 35^{\circ}$ 의 크기는 내부의

해설

색칠한 사각형의 외각의 크기의 합과 같으므로 360° 이다. 따라 이다.

15. 정육각형의 한 내각의 크기는?

① 60° ② 80° ③ 100° ④ 120° ⑤ 140°

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

16. 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것을 모두 찾아라.

- ① 세 내각의 크기가 같아도 정삼각형은 아니다.
- 세 변의 길이가 같은 삼각형은 정삼각형이다.
- ⑥ 네 변의 길이가 같다고 해서 모두 정사각형은 아니다.⑥ 내각의 크기가 모두 같은 사각형은 정사각형이다.
- 각각의 내각의 크기와 변의 길이가 모두 같으면
- 정다각형이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ①

▷ 정답: ②

해설

내각과 변의 길이가 같음으로 정삼각형이다.

② 직사각형은 내각의 크기가 모두 같지만 정사각형이 아니다.

⊙ 삼각형에서 세 내각의 크기가 같으면 세 변의 길이도 같다.

17. 다음 조건을 모두 만족하는 다각형은?

- ㄱ. 모든 변의 길이와 내각의 크기가 같다. ㄴ. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 3 개이다.

- ④ 정육각형 ⑤ 정칠각형
- ① 사각형 ② 정오각형 ③ 육각형

모든 변의 길이와 내각의 크기가 같으므로 정다각형이다.

구하는 다각형을 3n 각형이라 하면 n-3=3 : n=6따라서 구하는 정다각형은 정육각형이다. **18.** 십이각형의 어느 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 a개, 이때 생기는 삼각형의 개수를 b개 라고 할 때, a+b의 값은?

① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18

(5)19

십이각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수 a =

12 - 3 = 9이때 생기는 삼각형의 개수 b=12-2=10

 $\therefore a + b = 9 + 10 = 19$

19. 어떤 다각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수를 a 개, 이때 생기는 대각선의 개수를 b 개라고 할 때, a-b 의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답: 1

∨ 08.

a = n - 2, b = n - 3 이므로 $\therefore a - b = (n - 2) - (n - 3) = n - 2 - n + 3 = 1$

20. 대각선의 총 개수가 90 개인 다각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수는?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

해설

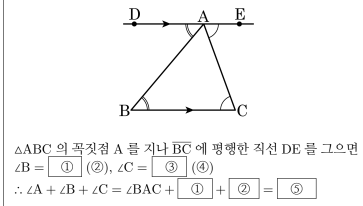
구하는 다각형을 *n* 각형이라고 하면

$$\frac{n(n-3)}{2} = 90, \ n(n-3) = 180$$
$$n(n-3) = 15 \times 12 \qquad \therefore \ n = 15$$

따라서 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개

수는 $\therefore 15 - 2 = 13$

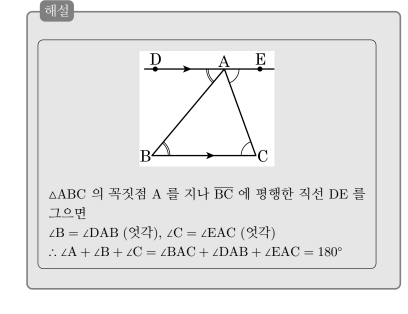
21. 다음은 $\triangle ABC$ 의 세 내각의 크기의 합이 180° 임을 증명하는 과정이다. 안에 들어갈 것이 옳지 <u>않은</u> 것은?



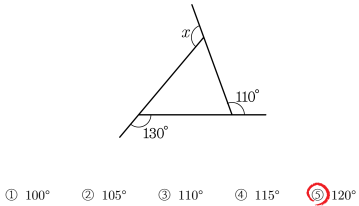
④ 동위각

① ∠DAB ② 엇각 ⑤ 180°

③ ∠EAC

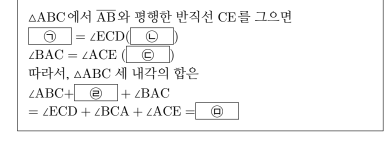


22. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



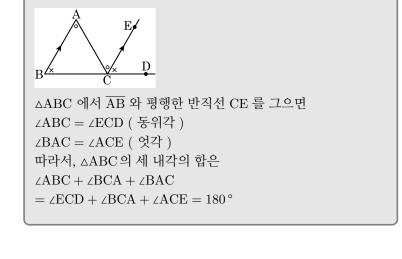
 $360^{\circ} - (130^{\circ} + 110^{\circ}) = 120^{\circ}$

23. 다음은 $\triangle ABC$ 의 세 내각의 합이 180 ° 임을 보이는 과정이다. \bigcirc ~ \bigcirc 에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

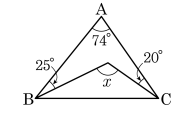


②□: 엇각 ③ □: 엇각 ④ ⊜: ∠BCA ⑤ 回: 180°

① ①:∠ABC



24. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 119 °

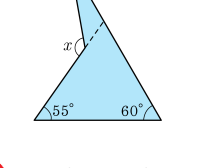
△ABC 에서

해설

 $\angle DBC + \angle DCB = 180^{\circ} - (74^{\circ} + 25^{\circ} + 20^{\circ}) = 61^{\circ}$

 $\therefore \ \angle x = 180^{\circ} - 61^{\circ} = 119^{\circ}$

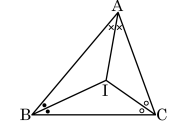
25. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



∠20°

① 110° ② 135° ③ 140° ④ 145° ⑤ 150°

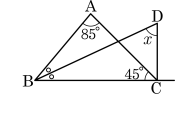
26. 다음 그림에서 I 는 \angle A, \angle B, \angle C 의 이등분선의 교점이고, \angle A = 60°, \angle B = 50° 일 때, \angle AIC 의 크기는?



① 100° ② 110° ③ 115° ④ 120° ⑤ 125°

해설

 $\angle C = 180^{\circ} - (60^{\circ} + 50^{\circ}) = 70^{\circ}$ $\angle AIC = 180^{\circ} - (\angle IAC + \angle ICA) = 180^{\circ} - (30^{\circ} + 35^{\circ}) = 115^{\circ}$ **27.** 다음 그림에서 ∠A = 85°, ∠ACB = 45°, ∠DCB = 90°, ∠ABD = ∠DBC 일 때, ∠x 의 크기는?



① 50°

② 55°

 360°

4)65°

⑤ 70°

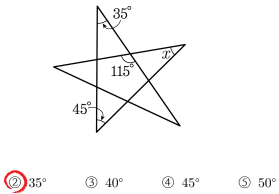
해설

 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A + \angle B + \angle ACB = 180^\circ$ $\therefore \angle B = 180^{\circ} - (85^{\circ} + 45^{\circ}) = 50^{\circ}$

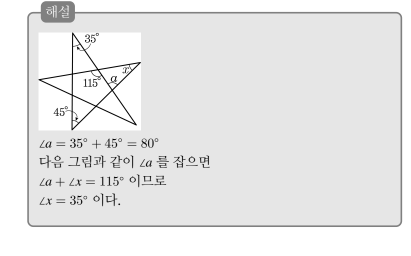
 $\angle DBC = \frac{1}{2} \angle B = 25^{\circ}$

 $\therefore \ \angle x = 180^{\circ} - (25^{\circ} + 90^{\circ}) = 65^{\circ}$

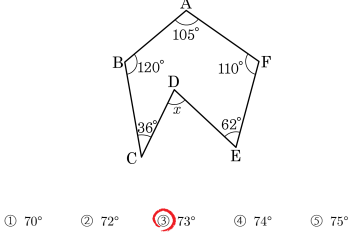
28. 다음 그림과 같은 평면도형에서 $\angle x$ 의 크기는?



① 30° ② 35° ③ 40° ④ 45° ⑤ 50



29. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



선분CE 를 연결하면 오각형 ABCEF 의 내각의 합은 180°×(5 –

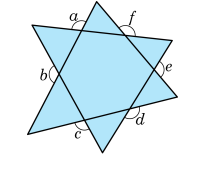
 $2) = 540^{\circ}$ $540^{\circ} = 105^{\circ} + 120^{\circ} + 36^{\circ} + \angle DCE + \angle DEC + 62^{\circ} + 110^{\circ}$ $\angle DCE + \angle DEC = 107^{\circ}$

△DCE 에서

 $\angle x = 180^{\circ} - 107^{\circ} = 73^{\circ}$ 이다

∴ 73°

30. 다음 그림의 평면도형에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$ 의 크기는?



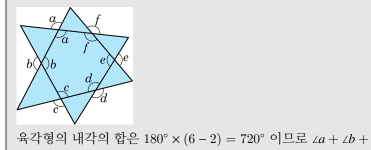
① 180° ② 360°

해설

 3540°

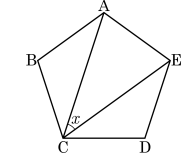
4 720°

⑤ 900°



 $\angle c + \angle d + \angle e + \angle f = 720^{\circ}$ 이다.

31. 다음 그림의 정오각형에서 x 의 값을 구하여라.



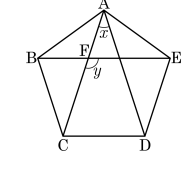
답:▷ 정답: 36

정오각형이므로 ΔCDE 는 이등변 삼각형이다.

 $\angle ECD = \angle CED = (180 - 108) \times \frac{1}{2} = 36^\circ$ 또한, 정오각형이므로 $\triangle BCA$ 는 이등변 삼각형이다. $\angle BCA = \angle BAC = (180 - 108) \times \frac{1}{2} = 36^\circ$

파라서 $\angle x = 108^{\circ} - 36^{\circ} - 36^{\circ} = 36^{\circ}$ 이다.

32. 다음 그림의 정오각형에서 x + y 의 값을 구하여라.

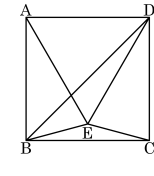


▷ 정답: 144_°

답:

정오각형의 한 내각의 크기 $\frac{180^{\circ} \times 3}{5} = 108^{\circ}$ 이다. $\triangle ABE$ 는 이등변삼각형이므로 $\angle ABE = \angle AEB = 36^\circ$ 이다. 마찬가지로 $\angle BAC = \angle EAD = 36^{\circ}$ 이다. $\angle x = 108^{\circ} - 36^{\circ} - 36^{\circ} = 36^{\circ} \text{ old}, \angle y = 180^{\circ} - 36^{\circ} - 36^{\circ} = 108^{\circ}$ 이다. 따라서 $\angle x + \angle y = 108^{\circ} + 36^{\circ} = 144^{\circ}$ 이다.

33. 다음 그림에서 □ABCD 는 정사각형이고 \triangle AED 는 정삼각형일 때, ∠DBE 의 크기는?



 332° 40°

 $\triangle AED$ 는 정삼각형이므로 $\angle EAD=60^\circ$ 이다. \rightarrow $\angle EAB=30^\circ$

① 28°

또한, $\triangle ABE$ 에서 $\overline{AB}=\overline{AE}$ 이므로 $\angle ABE=\frac{1}{2}(180^{\circ}-30^{\circ})=$ 75° 이다. $\triangle ABD$ 는 \overline{AB} = \overline{AD} 인 직각이등변삼각형이므로 $\angle ABD$ =

 $\frac{1}{2}(180^{\circ} - 90^{\circ}) = 45^{\circ}$ 이다. 따라서 $\angle DBE = \angle ABE - \angle ABD = 75^{\circ} - 45^{\circ} = 30^{\circ}$ 이다.

- **34.** 오각형 ABCDE 에서 \angle BCD 의 크기는 \angle BCD 의 외각의 크기의 3 배 일 때, ∠BCD 의 크기를 구하여라.
 - ▷ 정답: 135_°

▶ 답:

 $\angle BCD: (\angle BCD$ 의 외각) = 3:1이고 두 각의 크기의 합이 180° 이므로 $\angle BCD = 180^\circ \times \frac{3}{4} = 135^\circ$ 이다.

35. 다음 보기의 정십오각형에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

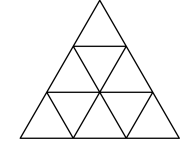
- ⊙ 대각선의 총 개수는 30 개이다.
- © 한 내각의 크기는 156° 이다.
- \bigcirc 한 꼭짓점에서 대각선을 그어 만들어지는 삼각형은 13② 한 외각의 크기는 20° 이다.

④□, ⊜ ⑤ ⊜, ⊜

① 대각선의 총 개수는 $\frac{n(n-3)}{2} = \frac{15(15-3)}{2} = 90$ (개)

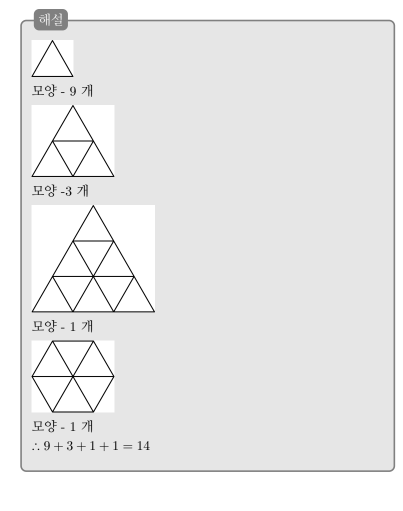
e 다각형의 외각의 크기의 합은 360° 이므로 한 외각의 크기는 $\frac{360^{\circ}}{15^{\circ}} = 24^{\circ}$

36. 다음 그림은 길이가 모두 같은 선분으로 만든 도형이다. 이 도형에서 정다각형은 모두 몇 개인지 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 14



37. 변의 개수가 n 개인 어떤 다각형의 꼭짓점의 개수를 x 개, 한 꼭짓점 에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수를 y 개, 이 때 생기는 대각선의 개수를 z 개라고 할 때, 2x - y - z 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 5

x = n, y = n - 2, z = n - 3 ○□로 ∴ 2x - y - z = 2n - (n - 2) - (n - 3) = 2n - n + 2 - n + 3 = 5

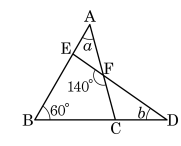
38. 대각선의 총수가 54 개인 다각형의 꼭짓점의 수를 구하면?

① 8 개 ② 9 개 ③ 10 개 ④ 11 개 ⑤ 12 개

해설

n 각형이라 하면 $\frac{n(n-3)}{2} = 54$ $n(n-3) = 108 = 12 \times 9$ ∴ n = 12 (개)

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



4 100°

⑤ 110°

③ 90° ① 70° ②80°

 $\angle AFE = \angle CFD = 40^{\circ}$

해설

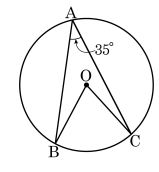
 $\angle \mathrm{BEF} = \angle a + 40^\circ$

 $\angle {\rm BCF} = \angle b + 40^{\circ}$

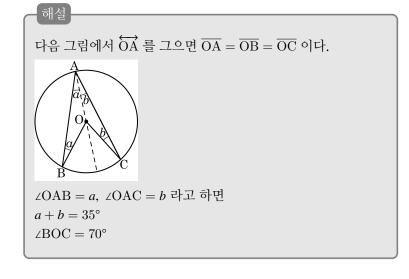
□BCFE 에서 $60^{\circ} + \angle b + 40^{\circ} + 140^{\circ} + \angle a + 40^{\circ} = 360^{\circ}$

 $\angle a + \angle b = 80^{\circ}$

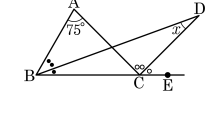
40. 다음 그림과 같이 $\angle BAC = 35^{\circ}$ 일 때, $\angle BOC$ 의 크기를 구하면?



① 70° ② 75° ③ 80° ④ 85° ⑤ 90°



41. 다음 그림에서 $\angle ABD = 2\angle DBC$, $\angle ACD = 2\angle DCE$, $\angle A = 75^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 25_°

▶ 답:

해설

 $\therefore \ \angle DCE = 25^{\circ} + \angle DBC \cdots \bigcirc$

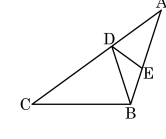
△DBC 에서

 $\angle DCE = \angle x + \angle DBC \cdots \bigcirc$

①, ⓒ에서 $\angle x + \angle DBC = 25^{\circ} + \angle DBC$

 $\therefore \angle x = 25^{\circ}$

42. 다음 그림에서 $\overline{AB}=\overline{BC}=\overline{CD}$, $\overline{AD}=\overline{AE}$, $\overline{DE}=\overline{BE}$ 일 때, $\angle A+\angle C$ 의 크기를 구하여라.



답:▷ 정답: 72°

해설 \angle CDB = $\angle x$, \angle ADE = $\angle y$, \angle BDE = $\angle z$ 라 하면 $\angle x + \angle y + \angle z = 180^{\circ} \cdots \bigcirc$ $\overline{AB} = \overline{BC}$ 이므로 $\angle A = \angle C$, $\angle CBA = 180^{\circ} - 2\angle C$ $\overline{\mathrm{CD}} = \overline{\mathrm{BC}}$ 이므로 $\angle x = \frac{180^{\circ} - \angle C}{2} = 90^{\circ} - \frac{1}{2} \angle C \cdots \bigcirc$ $\overline{\mathrm{AD}} = \overline{\mathrm{AE}}$ 이고, $\angle \mathrm{A} = \angle \mathrm{C}$ 이므로 $\angle y = \frac{180^{\circ} - \angle A}{2} = 90^{\circ} - \frac{1}{2} \angle C \cdots \textcircled{6}$ $\overline{\mathrm{DE}} = \overline{\mathrm{BE}}$ 이므로 $\angle z = \angle \text{CBA} - \angle x$ $= (180^{\circ} - 2\angle C) - (90^{\circ} - \frac{1}{2}\angle C)$ $=90^{\circ}-\frac{3}{2}\angle C\cdots \textcircled{2}$ ©, ©, @을 ¬에 대입하면 $\left(90^{\circ} - \frac{1}{2}\angle C\right) + \left(90^{\circ} - \frac{1}{2}\angle C\right) + \left(90^{\circ} - \frac{3}{2}\angle C\right)$ $=270^{\circ} - \frac{5}{2} \angle C = 180^{\circ}$ ∴ ∠C = 36° $\angle A = \angle C$ 이므로 $\angle A + \angle C = 2 \times 36^{\circ} = 72^{\circ}$ 이다.

43. 내각의 합과 외각의 합의 비가 5:1 인 다각형은?

① 십각형

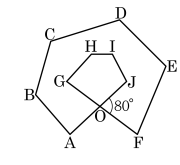
② 십일각형

③ 십이각형

④ 십삼각형⑤ 십사각형

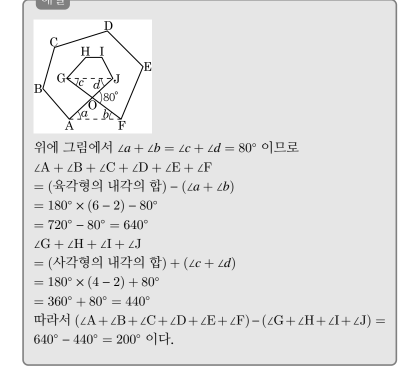
n 각형의 내각의 크기의 합 : $180^{\circ} \times (n-2)$ n 각형의 외각의 크기의 합 : 360° $180^{\circ} \times (n-2) : 360^{\circ} = 5 : 1$

 $180^{\circ} \times (n-2) = 360^{\circ} \times 5 = 1800^{\circ}$ 따라서 n=12 이므로 십이각형이다. **44.** 다음 그림에서 $\angle JOF = 80^\circ$ 일 때, $(\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F) - (\angle G + \angle H + \angle I + \angle J)$ 의 크기를 구하여라.



 ▷ 정답: 200°

답:



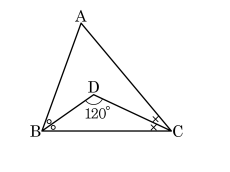
- 45. 한 내각과 한 외각의 크기의 비가 3:1 인 정다각형의 변의 개수를 구하여라.
 - ▶ 답: <u>개</u>

▷ 정답: 8 <u>개</u>

한 외각의 크기를 구하면 $180^{\circ} \times \frac{1}{4} = 45^{\circ}$ $\frac{360^{\circ}}{45^{\circ}} = 8$

따라서 정팔각형이므로 변의 개수는 8 개이다.

46. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B$ 와 $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 D 라고 할 때, ∠BAC 의 크기는?



4 80°

⑤ 90°

②60°

③ 70°

△DBC 에서

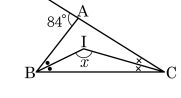
해설

① 50°

 $\angle DBC + \angle DCB = 180^{\circ} - 120^{\circ} = 60^{\circ}$ $\angle B + \angle C = 2(\angle DBC + \angle DCB) = 120^{\circ}$

 \therefore $\angle BAC = 180^{\circ} - 120^{\circ} = 60^{\circ}$

47. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



① 132° ② 136° ③ 138° ④ 142° ⑤ 146°

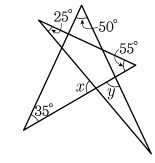
 $84^{\circ} = \angle B + \angle C$ $\angle IBC + \angle BCI =$

해설

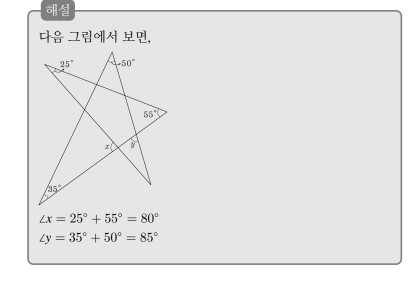
$$\angle IBC + \angle BCI = \frac{1}{2}(\angle B + \angle C) = 42^{\circ}$$

$$\triangle BIC \cap \lambda$$
 $\angle x = 180^{\circ} - 42^{\circ} = 138^{\circ}$

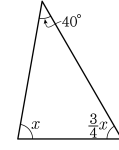
48. 다음 그림에서 $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기는 각각 얼마인가?



- ① $\angle x = 75^{\circ}, \ \angle y = 80^{\circ}$ ③ $\angle x = 85^{\circ}, \ \angle y = 75^{\circ}$
- ② $\angle x = 80^{\circ}, \ \angle y = 85^{\circ}$ ④ $\angle x = 75^{\circ}, \ \angle y = 85^{\circ}$
- ⑤ $\angle x = 70^{\circ}, \ \angle y = 80^{\circ}$



49. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

➢ 정답: 80°

 $40^{\circ} + x + \frac{3}{4}x = 180^{\circ}$ $\frac{7}{4}x = 140^{\circ}$ $\therefore \angle x = 80^{\circ}$

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

정삼각형, 정사각형, 정오각형, 정육각형, 정팔각형

▶ 답:

▷ 정답: 정사각형

(도형의 한 내각의 크기) + (외각의 크기) = 180°

정삼각형의 한 내각의 크기는 $\frac{3-2}{3} \times 180^\circ = 60^\circ$, 외각의 크기 는 120° 정사각형의 한 내각의 크기는 $\frac{4-2}{4} \times 180 = 90$ °, 외각의 크기는 90° 정오각형의 한 내각의 크기는 $\frac{5-2}{5} \times 180^\circ = 108^\circ$, 외각의 정육각형의 한 내각의 크기는 $\frac{6-2}{6} \times 180\,^\circ = 120\,^\circ$, 외각의

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

크기는 45°