

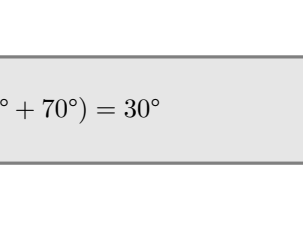
1. 다각형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 변의 개수와 꼭짓점의 개수는 같다.
- ② 모든 변의 길이가 같고 모든 내각의 크기가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- ③ 한 내각에 대한 두 개의 외각은 서로 맞꼭지각이므로 그 크기는 같다.
- ④ 다각형의 각 꼭짓점에서 한 변과 그 변에 이웃한 변이 이루는 각을 외각이라고 한다.
- ⑤ 다각형의 이웃하지 않는 두 꼭짓점을 이은 선분을 다각형의 대각선이라고 한다.

해설

다각형의 각 꼭짓점에서 한 변과 그 변에 이웃한 변이 이루는 각을 내각이라고 한다.

2. 다음 그림의 삼각형에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 30 °

해설

$$\angle x = 180^\circ - (80^\circ + 70^\circ) = 30^\circ$$

3. 한 꼭짓점에서 11 개의 대각선을 그을 수 있는 다각형의 내각의 총합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2160°

해설

$$n - 3 = 11,$$

$$\therefore n = 14, \text{ 십사각형}$$

$$\text{십사각형 내각의 크기의 총합} : 180^{\circ} \times (14 - 2) = 2160^{\circ}$$

4. 오각형의 외각의 크기의 합을 구하여라.

▶ 답 :

°

▷ 정답 : 360°

해설

다각형의 외각의 크기의 합은 항상 360° 이다.

5. 한 내각의 크기가 150° 인 정다각형을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 정십이각형

해설

정 n 각형의 한 내각의 크기가 150° 이므로

$$\frac{180^\circ \times (n - 2)}{n} = 150^\circ,$$

$$6(n - 2) = 5n \quad \therefore n = 12$$

6. 다음 보기 중 정다각형에 대한 설명 중 옳은 것의 개수는?

보기

Ⓐ 변의 길이가 모두 같은 오각형은 정오각형이다.

Ⓑ 세 변의 길이가 같은 삼각형은 정삼각형이다.

Ⓒ 모든 내각의 크기와 변의 길이가 같은 다각형은 정다각형이다.

Ⓓ 정사각형은 모든 내각의 크기가 같다.

Ⓐ 0

Ⓑ 1

Ⓒ 2

Ⓓ 3

Ⓔ 4

해설

Ⓐ 변의 길이와 내각의 크기가 모두 같은 오각형은 정오각형이다.

7. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 5 개인 다각형을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 팔각형

해설

구하는 다각형을 n 각형이라 하면

$$n - 3 = 5 \quad \therefore n = 8$$

따라서 구하는 다각형은 팔각형이다.

8. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

다각형	대각선의 총 수(개)
오각형	5
팔각형	20
십각형	35
십이각형	54
십사각형	77

- ① 5 – 5 ② 20 – 25 ③ 35 – 40
④ 54 – 54 ⑤ 77 – 76

해설

다각형	대각선의 총 수(개)
오각형	$\frac{5 \times (5-3)}{2} = 5$
팔각형	$\frac{8 \times (8-3)}{2} = 20$
십각형	$\frac{10 \times (10-3)}{2} = 35$
십이각형	$\frac{12 \times (12-3)}{2} = 54$
십사각형	$\frac{14 \times (14-3)}{2} = 77$

9. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 11 개인 다각형의 대각선의 총수는 몇 개인가?

▶ 답:

개

▷ 정답: 77개

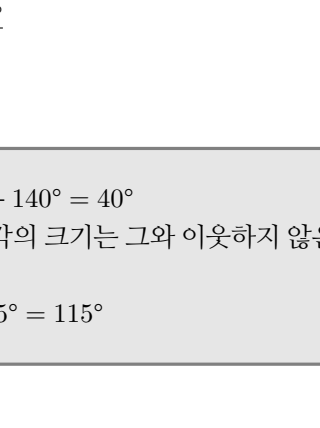
해설

$$n - 3 = 11, n = 14$$

∴ 십사각형

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

10. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: °

▷ 정답: 115°

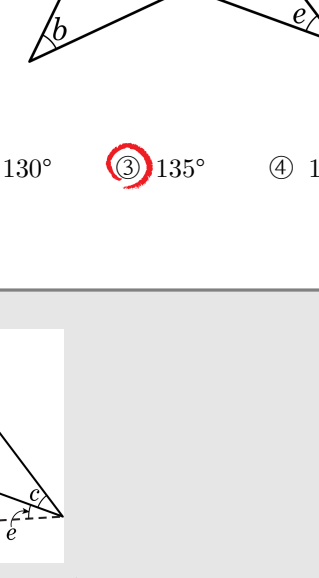
해설

$$\angle ABC = 180^{\circ} - 140^{\circ} = 40^{\circ}$$

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

$$\therefore \angle x = 40^{\circ} + 75^{\circ} = 115^{\circ}$$

11. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c$ 의 값을 구하면?



- ① 120° ② 130° ③ 135° ④ 150° ⑤ 180°

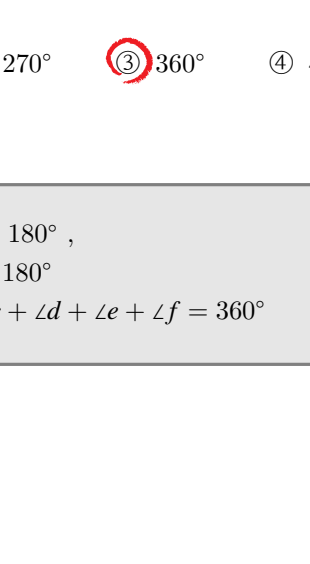
해설



$20^\circ + 25^\circ = \angle d + \angle e$ [므로
 $\angle a + \angle b + \angle c + 20^\circ + 25^\circ = 180^\circ$ 는 삼각형의 내각의 합인 180° 이다.

따라서 $a + b + c = 135^\circ$ 이다.

12. 다음 도형에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$ 의 크기는?

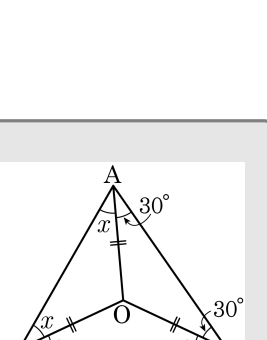


- ① 180° ② 270° ③ 360° ④ 450° ⑤ 540°

해설

$$\begin{aligned}\angle b + \angle f + \angle d &= 180^\circ, \\ \angle a + \angle c + \angle e &= 180^\circ \\ \therefore \angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f &= 360^\circ\end{aligned}$$

13. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$
이고, $\angle OCB = 25^\circ$, $\angle OAC = 30^\circ$ 일 때, x
의 값을 구하여라.



▶ 답:

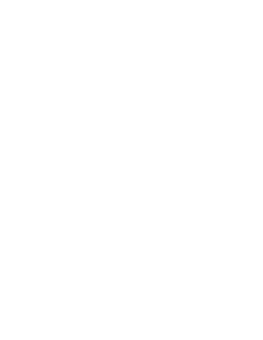
▷ 정답: 35

해설

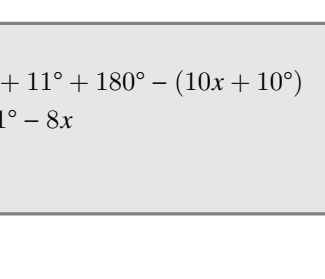
$$2x + 60^\circ + 50^\circ = 180^\circ$$

$$2x = 70^\circ$$

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



14. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 값은?



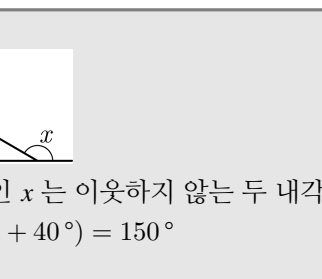
- ① 10° ② 11° ③ 12° ④ 13° ⑤ 14°

해설

$$\begin{aligned}6x + 13^\circ &= 2x + 11^\circ + 180^\circ - (10x + 10^\circ) \\&= 181^\circ - 8x\end{aligned}$$

$$\therefore \angle x = 12^\circ$$

15. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



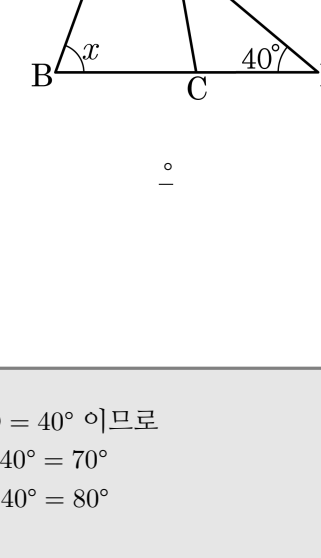
- ① 40° ② 60° ③ 70° ④ 110° ⑤ 150°

해설



삼각형의 외각인 x 는 이웃하지 않는 두 내각의 합이므로
 $x = 70^\circ + (40^\circ + 40^\circ) = 150^\circ$

16. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 70 °

해설

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

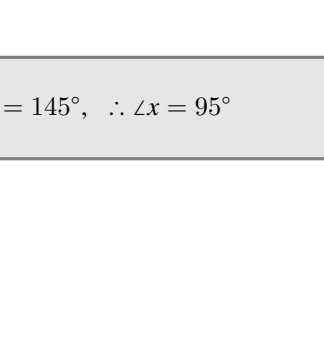
$$\angle BEF = 30^\circ + 40^\circ = 70^\circ$$

$$\angle BCF = 40^\circ + 40^\circ = 80^\circ$$

□EBCF에서

$$\angle x = 360^\circ - (70^\circ + 80^\circ + 140^\circ) = 70^\circ$$

17. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

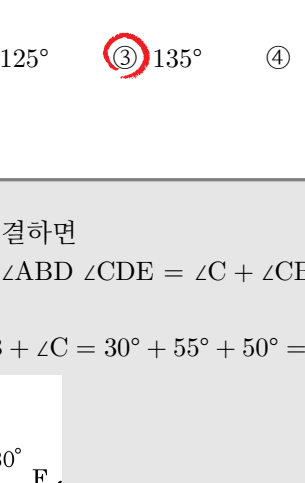


- ① 90° ② 95° ③ 100° ④ 105° ⑤ 110°

해설

$$\angle x + 30^\circ + 20^\circ = 145^\circ, \therefore \angle x = 95^\circ$$

18. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 115° ② 125° ③ 135° ④ 145° ⑤ 155°

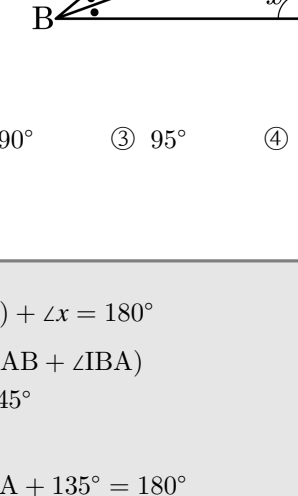
해설

점 B 와 D 를 연결하면
 $\angle ADE = \angle A + \angle ABD$ $\angle CDE = \angle C + \angle CBD$.
 $\therefore \angle x = \angle ADE + \angle CDE$

따라서 $\angle A + \angle B + \angle C = 30^\circ + 55^\circ + 50^\circ = 135^\circ$ 이다.



19. 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



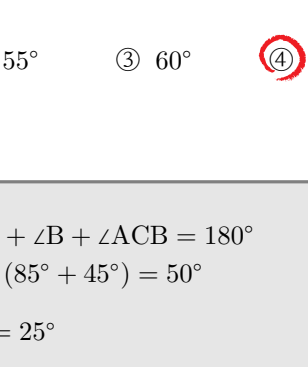
- ① 85° ② 90° ③ 95° ④ 100° ⑤ 105°

해설

$$\begin{aligned}2(\angle IAB + \angle IBA) + \angle x &= 180^\circ \\x &= 180^\circ - 2(\angle IAB + \angle IBA) \\&= 180^\circ - 2 \times 45^\circ \\&= 90^\circ\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\because \angle IAB + \angle IBA + 135^\circ &= 180^\circ \\ \therefore \angle IAB + \angle IBA &= 45^\circ)\end{aligned}$$

20. 다음 그림에서 $\angle A = 85^\circ$, $\angle ACB = 45^\circ$, $\angle DCB = 90^\circ$, $\angle ABD = \angle DBC$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 50° ② 55° ③ 60° ④ 65° ⑤ 70°

해설

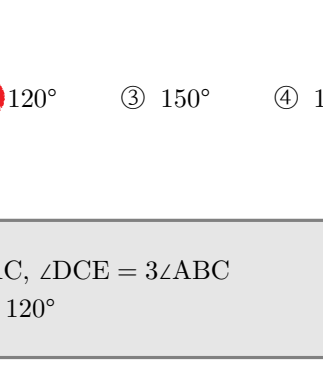
$$\triangle ABC \text{에서 } \angle A + \angle B + \angle ACB = 180^\circ$$

$$\therefore \angle B = 180^\circ - (85^\circ + 45^\circ) = 50^\circ$$

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

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

21. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



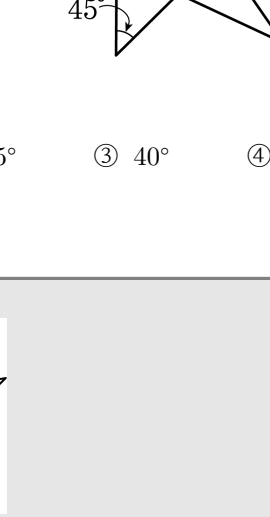
- ① 100° ② 120° ③ 150° ④ 160° ⑤ 165°

해설

$$2\angle ABC = \angle DAC, \angle DCE = 3\angle ABC$$

$$\angle x = 3 \times 40^\circ = 120^\circ$$

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



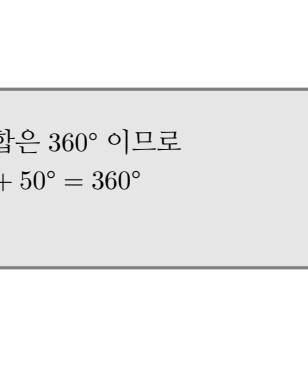
- ① 30° ② 35° ③ 40° ④ 45° ⑤ 50°

해설



$\angle a = 35^\circ + 45^\circ = 80^\circ$
다음 그림과 같이 $\angle a$ 를 잡으면
 $\angle a + \angle x = 115^\circ$ 이므로
 $\angle x = 35^\circ$ 이다.

23. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

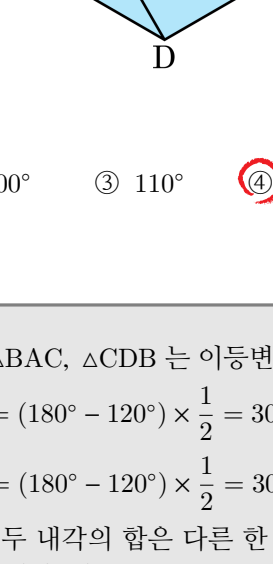


- ① 62.5° ② 72.5° ③ 82.5° ④ 92.5° ⑤ 95.5°

해설

외각의 크기의 합은 360° 이므로
 $2x + 85^\circ + 40^\circ + 50^\circ = 360^\circ$
 $\therefore \angle x = 92.5^\circ$

24. 다음 그림과 같은 정육각형에서 대각선 \overline{AC} 와 \overline{BD} 의 교점을 G 라고 할 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 90° ② 100° ③ 110° ④ 120° ⑤ 130°

해설

정육각형이므로 $\triangle BAC$, $\triangle CDB$ 는 이등변 삼각형이다.

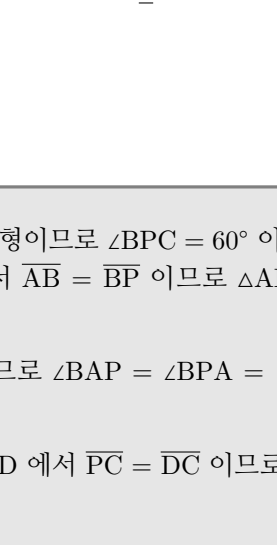
$$\angle BCA = \angle BAC = (180^\circ - 120^\circ) \times \frac{1}{2} = 30^\circ,$$

$$\angle CDB = \angle CBD = (180^\circ - 120^\circ) \times \frac{1}{2} = 30^\circ$$

따라서 삼각형의 두 내각의 합은 다른 한 외각의 크기와 같고,
 $\angle x = \angle BGC$ (맞꼭지각)이므로

$$\angle x = \angle BGC = 180^\circ - (\angle CBD + \angle BCA) = 180^\circ - (30^\circ + 30^\circ) = 120^\circ$$
 이다.

25. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이고 $\triangle BPC$ 는 정삼각형이다.
 $2\angle a$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

◦

▷ 정답: 300°

해설

$\triangle PBC$ 는 정삼각형이므로 $\angle BPC = 60^\circ$ 이다.

또한, $\triangle ABP$ 에서 $\overline{AB} = \overline{BP}$ 이므로 $\triangle ABP$ 는 이등변삼각형이다.

$\angle ABP = 30^\circ$ 이므로 $\angle BAP = \angle BPA = \frac{1}{2}(180^\circ - 30^\circ) = 75^\circ$ 이다.

마찬가지로 $\triangle PCD$ 에서 $\overline{PC} = \overline{DC}$ 이므로 $\triangle PCD$ 는 이등변삼각형이다.

$\angle PCD = 30^\circ$ 이므로 $\angle CPD = \angle CDP = \frac{1}{2}(180^\circ - 30^\circ) = 75^\circ$ 이다.

따라서 $\angle a = 360^\circ - (60^\circ + 75^\circ + 75^\circ) = 150^\circ$ 이고, $2\angle a = 300^\circ$ 이다.