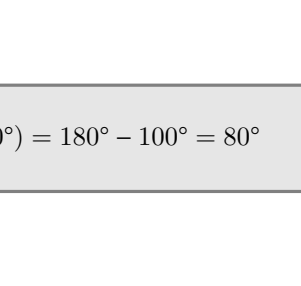


1. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

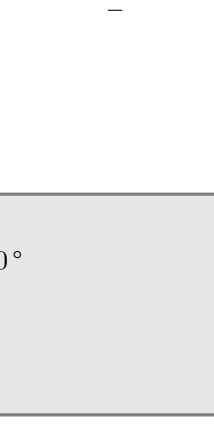


- ①  $50^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $90^\circ$

해설

$$180^\circ - (30^\circ + 70^\circ) = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$$

2. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $80^\circ$

해설

$$40^\circ + x + \frac{3}{4}x = 180^\circ$$

$$\frac{7}{4}x = 140^\circ$$

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

3. 정십이각형의 한 외각의 크기는?

- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설

$$\frac{360^\circ}{12} = 30^\circ$$

4. 다음 보기 중 다각형이 아닌 것의 개수는?

보기

- |       |        |        |
|-------|--------|--------|
| Ⓐ 팔각형 | Ⓑ 정육면체 | Ⓒ 십오각형 |
| Ⓓ 원   | Ⓔ 삼각형  | Ⓕ 이십각형 |

- ① 1 개      Ⓛ 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

다각형은 세 개 이상의 선분으로 둘러싸인 평면도형이다.  
따라서 Ⓐ, Ⓑ이 다각형이 아니다.

5. 6 개의 선분으로 둘러 싸여 있고, 모든 변의 길이와 모든 내각의 크기가 같은 다각형의 대각선의 총수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 9개

해설

6 개의 선분으로 둘러 싸여 있고, 모든 변의 길이와 모든 내각의

크기가 같은 다각형은 정육각형이다.

정육각형의 대각선의 총수는

$$\frac{6(6 - 3)}{2} = 9(\text{개})$$

6. 다음 보기의 조건을 모두 만족하는 다각형은?

보기

- ㄱ. 모든 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ㄴ. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 15 개이다.

① 정십각형      ② 십사각형      ③ 정십육각형

④ 십팔각형      ⑤ 정십팔각형

해설

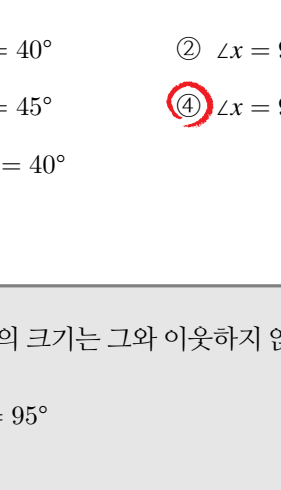
모든 변의 길이와 내각의 크기가 같으므로 정다각형이다.

구하는 다각형을 정 $n$ 각형이라 하면

$$n - 3 = 15 \quad \therefore n = 18$$

따라서 구하는 정다각형은 정십팔각형이다.

7. 다음 그림에서  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기는?



- ①  $\angle x = 85^\circ$ ,  $\angle y = 40^\circ$       ②  $\angle x = 95^\circ$ ,  $\angle y = 40^\circ$   
③  $\angle x = 85^\circ$ ,  $\angle y = 45^\circ$       ④  $\angle x = 95^\circ$ ,  $\angle y = 45^\circ$   
⑤  $\angle x = 100^\circ$ ,  $\angle y = 40^\circ$

해설

삼각형의 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않은 두 내각의

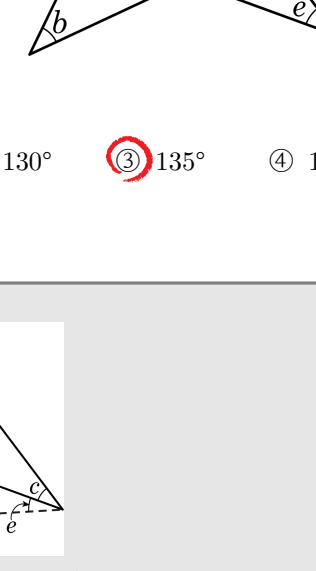
합과 같으므로

$$\angle x = 60^\circ + 35^\circ = 95^\circ$$

$$95^\circ = 50^\circ + \angle y$$

$$\therefore \angle y = 45^\circ$$

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



- ①  $120^\circ$     ②  $130^\circ$     ③  $135^\circ$     ④  $150^\circ$     ⑤  $180^\circ$

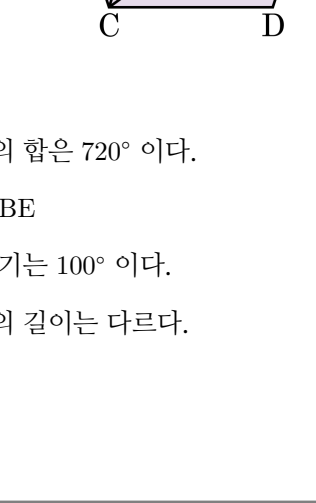
해설



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

따라서  $a + b + c = 135^\circ$  이다.

9. 다음의 정오각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



① 내각의 크기의 합은  $720^\circ$  이다.

②  $\triangle BAC \cong \triangle ABE$

③ 한 내각의 크기는  $108^\circ$  이다.

④ 모든 대각선의 길이는 다르다.

⑤  $\angle FAE = 36^\circ$

해설

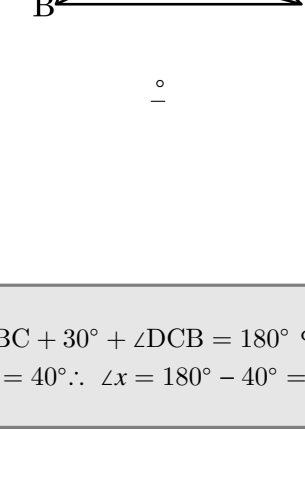
① 내각의 크기의 합은  $540^\circ$  이다.

③ 한 내각의 크기는  $108^\circ$  이다.

④ 모든 대각선의 길이는 같다.

⑤  $\angle FAE = 72^\circ$

10. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



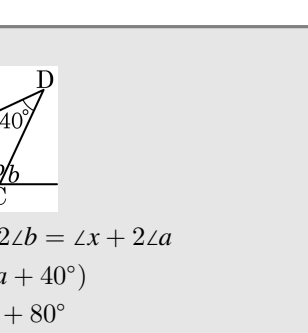
▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답:  $140^{\circ}$

해설

$$65^{\circ} + 45^{\circ} + \angle DBC + 30^{\circ} + \angle DCB = 180^{\circ} \quad | \text{므로} \\ \angle DBC + \angle DCB = 40^{\circ} \therefore \angle x = 180^{\circ} - 40^{\circ} = 140^{\circ}$$

11.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B$ 의 이등분선과  $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 D라 할 때,  $\angle D = 40^\circ$ 이면  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $60^\circ$       ②  $64^\circ$       ③  $68^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $84^\circ$

해설



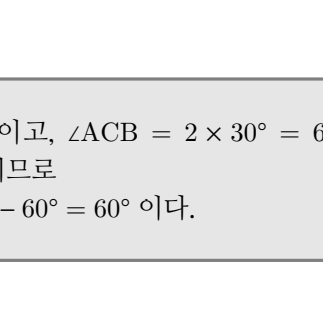
$$\angle b = \angle a + 40^\circ, 2\angle b = \angle x + 2\angle a$$

$$\angle x + 2\angle a = 2(\angle a + 40^\circ)$$

$$\angle x + 2\angle a = 2\angle a + 80^\circ$$

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

12. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

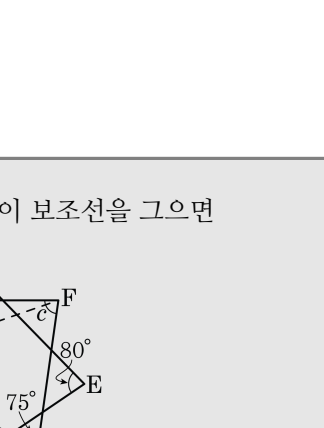
▷ 정답:  $60^\circ$

해설

$\angle ADC = 30^\circ$  이고,  $\angle ACB = 2 \times 30^\circ = 60^\circ$  이고  $\triangle ABC$  는  
이등변삼각형이므로

$x = 180^\circ - 60^\circ - 60^\circ = 60^\circ$  이다.

13. 다음 그림과 같은 다각형에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

◦

▷ 정답:  $290^\circ$

해설

다음 그림과 같이 보조선을 그으면



$\angle ACB + \angle DBC = \angle ADB + \angle DAC$  이므로

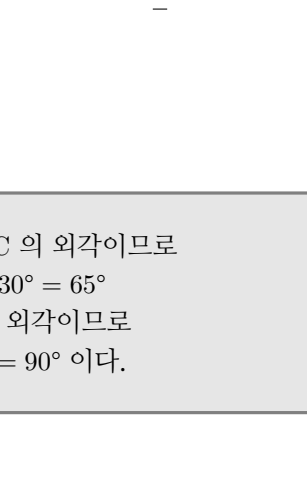
$\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + 95^\circ + 75^\circ + 80^\circ$

$= (\text{사각형 ACEG의 내각의 합}) + (\text{삼각형 BDF의 내각의 합})$

$= 360^\circ + 180^\circ = 540^\circ$

$\therefore \angle a + \angle b + \angle c + \angle d = 290^\circ$ 이다.

14. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $90^\circ$

해설

$\angle ADE$  는  $\triangle DBC$  의 외각이므로

$$\angle ADE = 35^\circ + 30^\circ = 65^\circ$$

$\angle x$  는  $\triangle AED$  의 외각이므로

$$\angle x = 25^\circ + 65^\circ = 90^\circ \text{ 이다.}$$

15. 대각선의 총수가 27 개인 정다각형의 한 내각의 크기를 구하여라.

▶ 답:

°

▷ 정답:  $140^\circ$

해설

$$\frac{n(n-3)}{2} = 27$$

$$n(n-3) = 54$$

$$\therefore n = 9$$

정구각형의 한 내각의 크기는  $\frac{180^\circ \times (9-2)}{9} = 140^\circ$  이다.