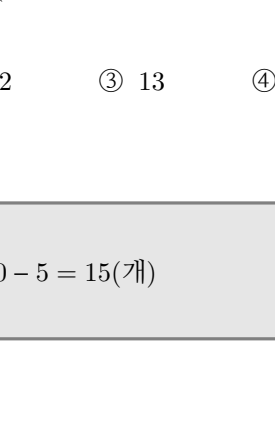


1. 다음 그림의 팔각형에 대하여 다음을 구하면?



(대각선의 총수) - (점 A에서 그을 수 있는 대각선의 수)

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

$$\frac{8(8-3)}{2} - 5 = 20 - 5 = 15(\text{개})$$

2. 다음 표를 참고하여 십일각형의 대각선의 총 개수로 옳은 것은?

다각형	△	□	▷	◁	...	$n$ 각형
꼭짓점의 개수	3	4	5	6		$n$
한 꼭지점에 그을 수 있는 대각선의 개수	0	1	2	3		$(n-3)$
대각선의 총 개수	0	2	5	9		$\frac{n(n-3)}{2}$

- ① 33      ② 38      ③ 44      ④ 48      ⑤ 55

해설

다각형의 대각선의 총 개수를 구하는 공식은  $\frac{n(n-3)}{2}$  이다.

십일각형이므로  $n = 11$  이고, 대각선의 총 개수는  $\frac{11(11-3)}{2} = 44$ (개) 이다.

3. 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.

4. 삼각형의 세 내각의 크기가 각각  $x$ ,  $2x - 10^\circ$ ,  $4x + 50^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $20^\circ$

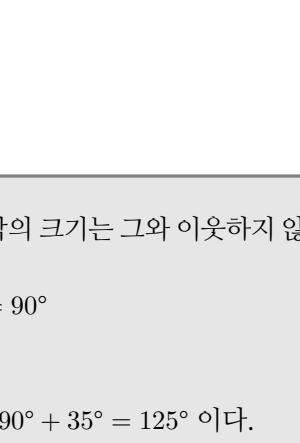
해설

삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$  이므로

$$\angle x + 2\angle x - 10^\circ + 4\angle x + 50^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 20^\circ$$

5. 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.

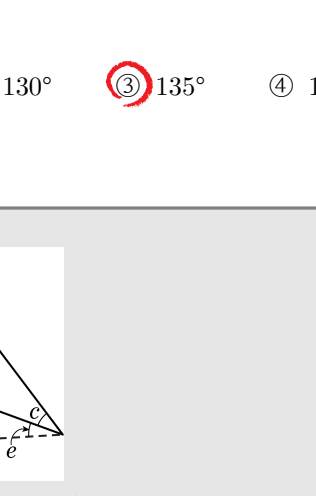
6. 사각형의 내각의 크기의 합은?

- ①  $240^\circ$     ②  $280^\circ$     ③  $320^\circ$     ④  $360^\circ$     ⑤  $380^\circ$

해설

사각형의 내각의 크기의 합은  $360^\circ$  이다.

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



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

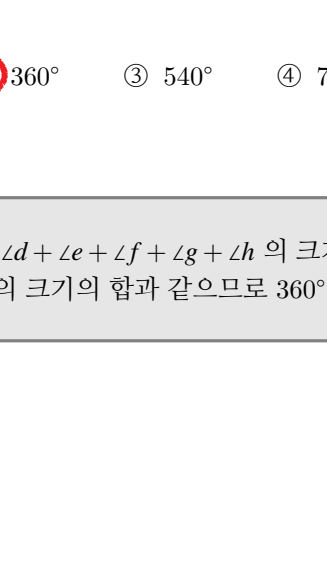
해설



$20^\circ + 25^\circ = \angle d + \angle e$  [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.

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

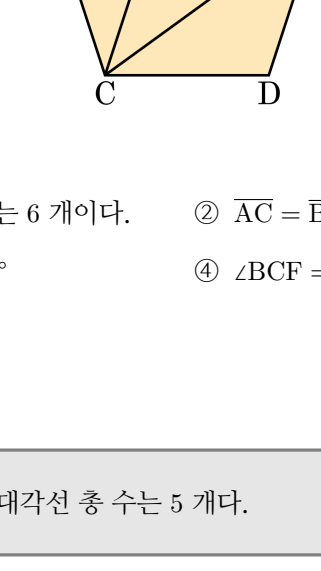


- ①  $180^\circ$       ②  $360^\circ$       ③  $540^\circ$       ④  $720^\circ$       ⑤  $900^\circ$

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  $360^\circ$ 이다.

9. 다음의 정오각형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 대각선 총 수는 6 개이다.      ②  $\overline{AC} = \overline{BE}$   
③  $\angle CDE = 108^\circ$                   ④  $\angle BCF = \angle BAF$   
⑤  $\angle AFE = 72^\circ$

해설

- ① 정오각형의 대각선 총 수는 5 개다.

10. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 찾아라.

- Ⓐ 세 내각의 크기가 같아도 정삼각형은 아니다.
- Ⓑ 세 변의 길이가 같은 삼각형은 정삼각형이다.
- Ⓒ 네 변의 길이가 같다고 해서 모두 정사각형은 아니다.
- Ⓓ 내각의 크기가 모두 같은 사각형은 정사각형이다.
- Ⓔ 각각의 내각의 크기와 변의 길이가 모두 같으면 정다각형이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

해설

- Ⓐ 삼각형에서 세 내각의 크기가 같으면 세 변의 길이도 같다. 내각과 변의 길이가 같음으로 정삼각형이다.
- Ⓓ 직사각형은 내각의 크기가 모두 같지만 정사각형이 아니다.

11. 다음 조건을 모두 만족하는 다각형은?

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

① 사각형      ② 정오각형      ③ 육각형

④ 정육각형      ⑤ 정칠각형

해설

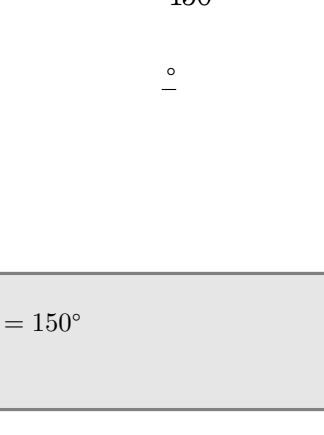
모든 변의 길이와 내각의 크기가 같으므로 정다각형이다.

구하는 다각형을 정 $n$ 각형이라 하면

$$n - 3 = 3 \quad \therefore n = 6$$

따라서 구하는 정다각형은 정육각형이다.

12. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $\circ$

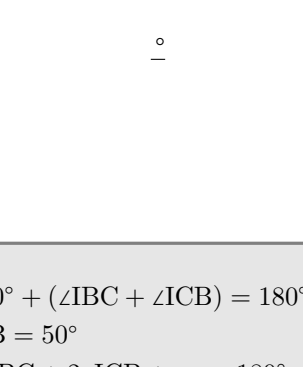
▷ 정답:  $85^\circ$

해설

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

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

13. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 :  $80^\circ$

해설

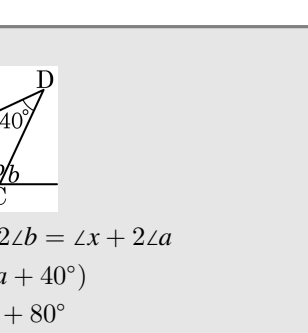
$$\triangle BIC \text{에서 } \angle 130^\circ + (\angle IBC + \angle ICB) = 180^\circ$$

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

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

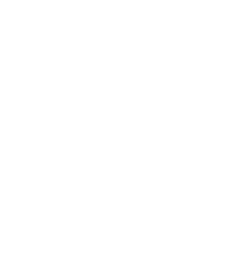
$$\therefore \angle x = 80^\circ$$

14.  $\triangle ABC$ 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



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

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

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

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

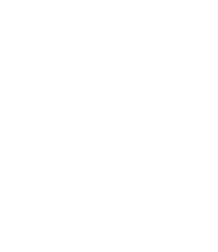
15. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ① 10°      ② 20°      ③ 30°      ④ 45°      ⑤ 50°

해설

다음 그림과 같이  $\angle a$ 를 잡으면

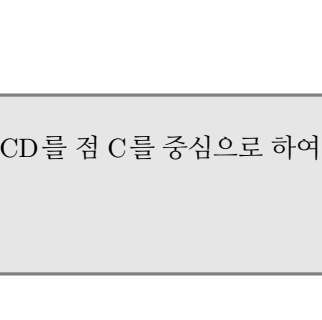


$$\angle a = 30^\circ + 40^\circ = 70^\circ$$

$\angle a + \angle x = 115^\circ$ 이므로

$$\angle x = 115^\circ - 70^\circ = 45^\circ$$

16. 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

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

17. 한 외각의 크기가  $36^\circ$  인 정다각형을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 정십각형

해설

$$\frac{360^\circ}{n} = 36^\circ, n = 10$$

따라서 정십각형이다.

18. 한 내각의 크기가  $108^\circ$ 인 정다각형의 변의 개수는?

- ① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 6개      ⑤ 7개

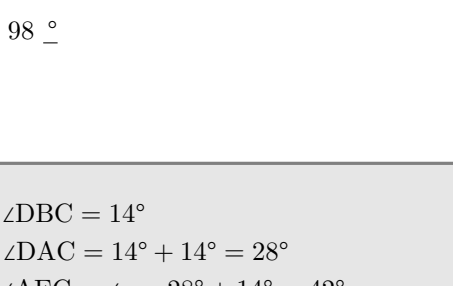
해설

한 외각의 크기는  $180^\circ - 108^\circ = 72^\circ$

$$\frac{360^\circ}{n} = 72^\circ \quad \therefore n = 5$$

따라서 정오각형의 변의 개수는 5이다.

19. 다음 그림에서  $\overline{DB} = \overline{DC} = \overline{AC} = \overline{AE}$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 98 °

해설

$$\angle DCB = \angle DBC = 14^\circ$$

$$\angle ADC = \angle DAC = 14^\circ + 14^\circ = 28^\circ$$

$$\angle ACE = \angle AEC = \angle y = 28^\circ + 14^\circ = 42^\circ$$

$$\therefore \angle x = \angle DBC + \angle AEC = 14^\circ + 42^\circ = 56^\circ$$

따라서  $\angle x + \angle y = 56^\circ + 42^\circ = 98^\circ$  이다.

20. 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합이 같은 다각형을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 사각형

해설

사각형, 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합이 같은 다각형은 사각형이다.