

## 제1장 다각형의 대각선

96 다음 중 다각형인 것의 개수는?

- |                         |                            |                            |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="radio"/> 원 | <input type="radio"/> 십이각형 | <input type="radio"/> 정육면체 |
| <input type="radio"/> 각 | <input type="radio"/> 원기둥  | <input type="radio"/> 정오각형 |
| ① 1개                    | ② 2개                       | ③ 3개                       |
| ④ 4개                    | ⑤ 5개                       |                            |

98 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수가 8개인 다각형은?

- |        |        |       |
|--------|--------|-------|
| ① 팔각형  | ② 구각형  | ③ 십각형 |
| ④ 십일각형 | ⑤ 십이각형 |       |

97 다음 중 다각형에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 세 변의 길이가 같은 삼각형은 정삼각형이다.
- ② 네 각의 크기가 같은 사각형은 정사각형이다.
- ③ 정다각형은 모든 변의 길이가 같다.
- ④ 모든 각의 크기가 같은 다각형은 정다각형이다.
- ⑤ 꼭짓점의 개수가 6개인 다각형을 정육각형이라 한다.

99 어떤 다각형의 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었더니 15개의 삼각형이 생겼다. 이 다각형의 대각선의 총 개수를 구하여라.

習100 다음 조건을 모두 만족시키는 다각형을 구하여라.

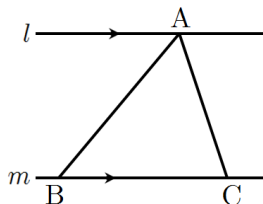
- Ⓐ 모든 변의 길이가 같다.
- Ⓑ 모든 내각의 크기가 같다.
- Ⓒ 대각선의 총 개수는 54개이다.

<해답>

96. ② 97. ①, ③ 98. ③ 99. 90개 100. 정십이각형

## 제2장 삼각형의 내각과 외각

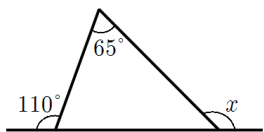
習101 오른쪽 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 세 내각의 크기의 합이  $180^\circ$  임을 증명하여라.



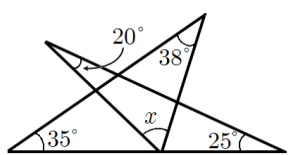
習102  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B$ 의 크기는  $\angle A$ 의 크기의 3배이고,  $\angle C$ 의 크기는  $\angle A$ 의 크기의 2배보다  $12^\circ$  만큼 작다고 한다. 이때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.

103 오른쪽 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $120^\circ$
- ②  $125^\circ$
- ③  $130^\circ$
- ④  $135^\circ$
- ⑤  $140^\circ$

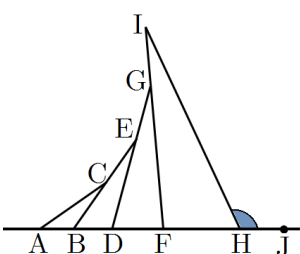


104 오른쪽 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



105 오른쪽 그림에서

$\angle CAB = 35^\circ$ 이고,  
 $\angle ACB = \angle BED$   
 $= \angle DGF = \angle FIH = 20^\circ$   
 일 때,  $\angle IHJ$ 의 크기를 구하여라.



<해답>

101. 강의참조    102.  $32^\circ$     103. ④    104.  $62^\circ$   
 105.  $115^\circ$

## 제3장 다각형의 내각과 외각

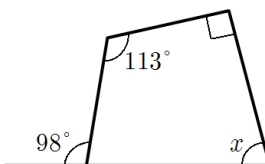
집106 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 6개인 다각형의 내각의 크기의 합은?

- ①  $900^\circ$
- ②  $1080^\circ$
- ③  $1260^\circ$
- ④  $1440^\circ$
- ⑤  $1620^\circ$

집107 내각의 크기의 합이  $1980^\circ$  인 다각형의 변의 개수는?

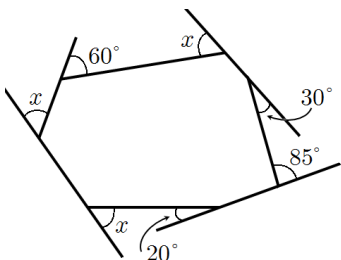
- ① 9개
- ② 10개
- ③ 11개
- ④ 12개
- ⑤ 13개

집108 오른쪽 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



집109 내각과 외각의 크기를 모두 더한 값이  $1440^\circ$  인 다각형의 대각선의 총 개수를 구하여라.

習110 오른쪽 그림에서  
 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



&lt;해답&gt;

106. ③ 107. ⑤ 108.  $75^\circ$  109. 20개 110.  $55^\circ$ 

#### 제4장 정다각형의 내각과 외각

習111 정 $n$ 각형에서 구할 수 있는 다음 값 중에서  $n$ 의 값이 커질 수록 그 값이 작아지는 것은?

- ① 한 내각의 크기
- ② 한 외각의 크기
- ③ 외각의 크기의 합
- ④ 대각선의 총 개수
- ⑤ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수

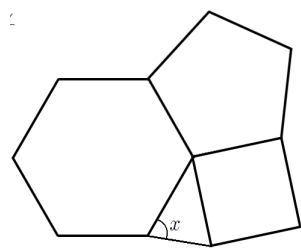
習112 한 외각의 크기가 한 내각의 크기보다  $100^\circ$  많음  
작은 정다각형은?

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| ① 정육각형 | ② 정칠각형 | ③ 정팔각형 |
| ④ 정구각형 | ⑤ 정십각형 |        |

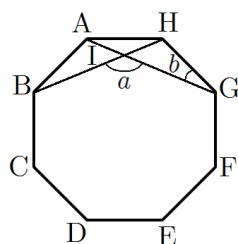
**습113** 한 내각의 크기와 한 외각의 크기의 비가  $4:1$ 인 정다각형의 한 외각의 크기를 구하여라.

**습114** 한 변의 길이가 같은 정사각형, 정오각형, 정육각형을 오른쪽 그림과 같이 서로 붙여 놓은 것이다. 이때,  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $68^\circ$
- ②  $69^\circ$
- ③  $70^\circ$
- ④  $71^\circ$
- ⑤  $72^\circ$



**습115** 오른쪽 그림과 같은 정팔각형에서 대각선 AG, BH의 교점을 I라 할 때,  $\angle a + \angle b$ 의 값을 구하여라.

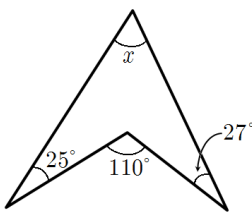


&lt;해답&gt;

111. ②      112. ④      113.  $36^\circ$       114. ②      115.  $157.5^\circ$

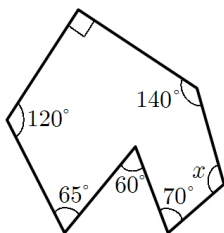
### 제5장 각의 크기 구하기

집116 오른쪽 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

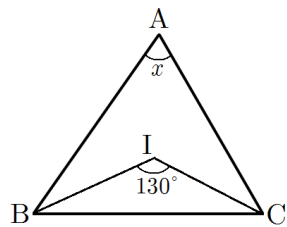


집118 오른쪽 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

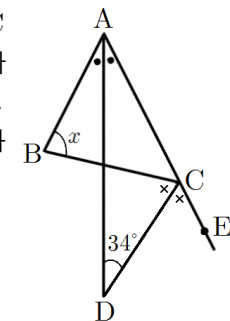
- ①  $100^\circ$
- ②  $105^\circ$
- ③  $110^\circ$
- ④  $115^\circ$
- ⑤  $120^\circ$



집117 오른쪽 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B$ ,  $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 I라 한다.  $\angle BIC = 130^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

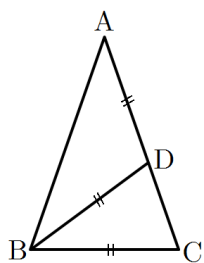


집119 오른쪽 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 점 D는  $\angle A$ 의 이등분선과  $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점이다.  $\angle D = 34^\circ$  일 때, x의 크기를 구하여라.



習120 오른쪽 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  
 $\overline{AD} = \overline{DB} = \overline{BC}$  일 때,  $\angle A$ 의 크기는?

- ①  $32^\circ$     ②  $34^\circ$     ③  $36^\circ$   
④  $38^\circ$     ⑤  $40^\circ$



&lt;해답&gt;

116.  $58^\circ$     117.  $80^\circ$     118. ④    119.  $68^\circ$     120. ③