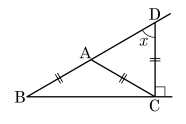
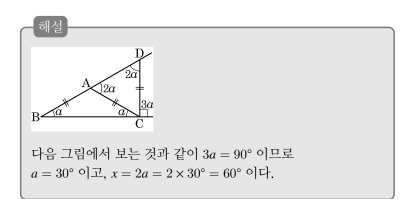
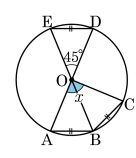
1. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기는?



①  $45^{\circ}$  ②  $50^{\circ}$  ③  $55^{\circ}$  ④  $60^{\circ}$  ⑤  $65^{\circ}$ 



2. 다음 그림과 같이 원 O 에서  $\overline{AB}=\overline{BC}=\overline{DE}$ ,  $\angle DOE=45^{\circ}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



① 
$$45^{\circ}$$
 ②  $60^{\circ}$  ③  $90^{\circ}$  ④  $100^{\circ}$  ⑤  $120^{\circ}$ 

$$\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{DE}$$
 이므로  
 $\angle DOE = \angle AOB = \angle BOC = 45^{\circ}$   
 $\therefore \angle x = 45^{\circ} + 45^{\circ} = 90^{\circ}$ 

해설

3. △ABC 에서 ∠A = 65°, ∠C = 30° 일 때, ∠B 의 외각의 크기를 구하여라.

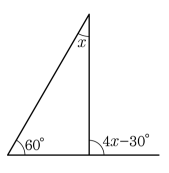
➢ 정답 : 95°

4. 대각선의 총수가 44 개인 다각형의 꼭짓점의 개수를 구하여라.

▷ 정답: 11 개

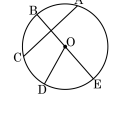
n 각형의 대각선의 총 수를 구하면 
$$\frac{n(n-3)}{2}=44,\ n=11\ ,\ 십일각형$$

5. 다음 그림에서 x 의 크기를 구하면?



지 
$$x + 60^\circ = 4x - 30^\circ$$
  
 $3x = 90^\circ$   
 $x = 30^\circ$ 

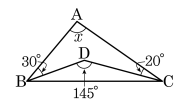
- **6.** 다음 그림에 대한 설명으로 <u>틀린</u> 것은?
  - ① 부채꼴 BOD 의 중심각은 ∠BOD 이다.
  - ② 중심각 ∠DOE 에 대한 호는 5.0ptDE 이다.
  - ③ AC 와 DO 는 원 O 의 현이다.
  - ④ 원 O 의 반지름은  $\overline{OE}$  이다.
  - ⑤ 원 O 의 지름은 BE 이다.



## 해설

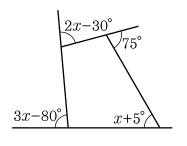
- ① : 부채꼴 BOD 의 중심각은 ∠BOD 이다.
- ② : 중심각 ∠DOE 에 대한 호는 5.0ptDE 이다.
- ③  $\times$  :  $\overline{AC}$  는 원 O 의 현이지만  $\overline{DO}$  는 원 O 의 현이 아니다.
- (4)  $\bigcirc$  : 원 O 의 반지름은  $\overline{OE}$ ,  $\overline{OD}$ ,  $\overline{OB}$  이다.
- ⑤ : 원 O 의 지름은 BE 이다.

7. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기는?



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

8. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하면?



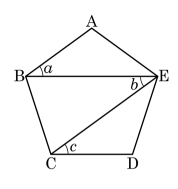
해설

모든 다각형의 외각의 합은 360° 이므로

 $75^{\circ} + 2x - 30^{\circ} + 3x - 80^{\circ} + \{180^{\circ} - (x + 5^{\circ})\} = 360^{\circ}$ 이다.

따라서  $x = 55^{\circ}$  이다.

9. 다음은 정오각형이다. 그림에서 표시된 각의 크기의 합은?



 $108^{\circ}$ 

②  $110^{\circ}$  ③  $112^{\circ}$  ④  $114^{\circ}$  ⑤  $116^{\circ}$ 

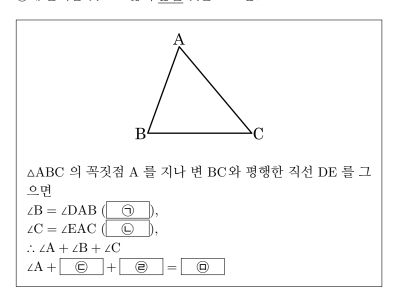
정오각형의 한 내각의 크기  $\frac{180^{\circ} \times 3}{5} = 108^{\circ}$  이다.

또한,  $\triangle ABE$ ,  $\triangle CDE$  는 각각 이등변삼각형이므로  $\triangle ABE$  = △CDE (SAS합동) 이다.

$$\angle a = \angle c = \frac{1}{2}(180^{\circ} - 108^{\circ}) = 36^{\circ}$$
 이다.

$$\angle b = 108^{\circ} - 36^{\circ} \times 2 = 36^{\circ}$$

따라서  $\angle a + \angle b + \angle c = 36^{\circ} + 36^{\circ} + 36^{\circ} = 108^{\circ}$  이다.



① ① : 동위각 ② ② : 엇각 ③ © : ∠DAB ④ ② : ∠EAC ⑤ ② : 180°

해설

△ABC 의 꼭짓점 A를 지나 변 BC와 평행한 직선 DE를 그으면

∠B = ∠DAB ( 엇각 ),

∠C = ∠EAC ( 엇각 ),

∴ ∠A + ∠B + ∠C =

∠A + ∠DAB + ∠EAC = 180°

