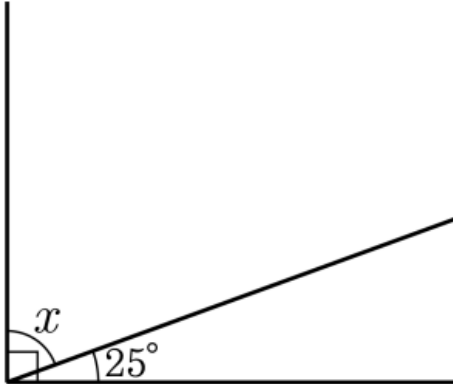


1. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

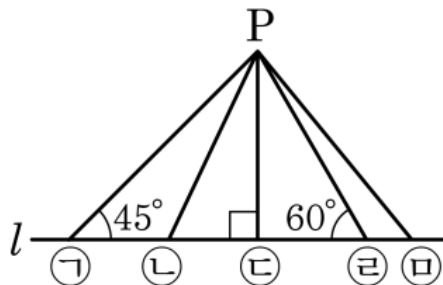


- ①  $25^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $55^\circ$
- ④  $60^\circ$
- ⑤  $65^\circ$

해설

$$\angle x = 90^\circ - 25^\circ = 65^\circ$$

2. 다음 그림에서 점 P 와 직선 l 사이의 거리를 나타내는 선분을 기호로 써라.



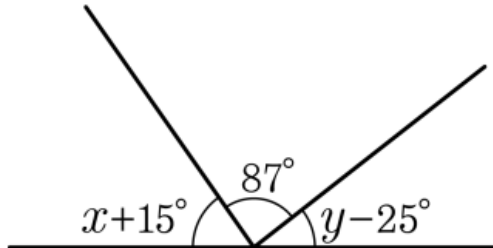
▶ 답 :

▷ 정답 : ⊥

해설

직선 l 과 점 P 사이의 거리는 직선 l 과 P 를 잇는 선분 중 가장 짧은 것이므로 ⊥이다.

3. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



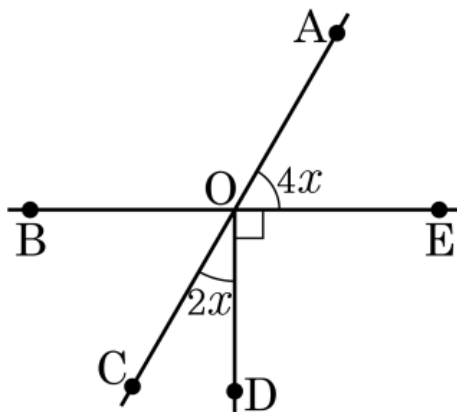
- ▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$
- ▶ 정답 :  $103^\circ$

해설

$$x + 15^\circ + 87^\circ + y - 25^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 103^\circ$$

4. 다음 그림에서  $\angle COD = 2x$ ,  $\angle AOE = 4x$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

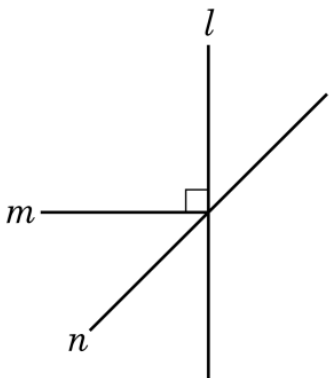


- ①  $12^\circ$       ②  $14^\circ$       ③  $15^\circ$       ④  $16^\circ$       ⑤  $18^\circ$

해설

$$\angle AOE = \angle BOC = 4x \text{ }^\circ \text{]므로 } 4x + 2x = 90^\circ \quad \therefore \angle x = 15^\circ$$

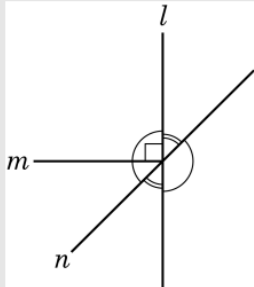
5. 다음 그림과 세 직선이 다음과 같이 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



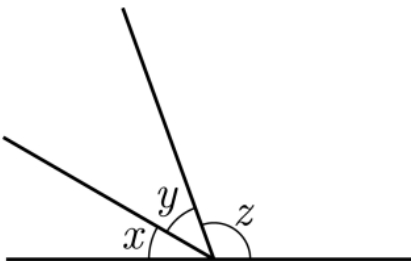
- ① 3쌍      ② 2쌍      ③ 1쌍  
④ 없다.      ⑤ 무수히 많다.

해설

다음 그림과 같이 맞꼭지각은 모두 2 쌍이다.



6. 다음 그림에서  $\angle x : \angle y : \angle z = 3 : 4 : 11$  일 때,  $\angle z - \angle x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $80^{\circ}$

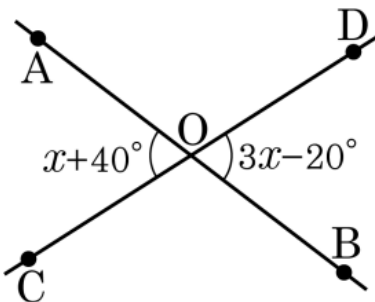
해설

$$\angle z = 180^{\circ} \times \frac{11}{18} = 110^{\circ}$$

$$\angle x = \angle z \times \frac{3}{11} = 30^{\circ} \text{ 이므로}$$

$$\angle z - \angle x = 110^{\circ} - 30^{\circ} = 80^{\circ} \text{ 이다.}$$

7. 다음 그림에서  $\angle AOC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답 :  $70^\circ$

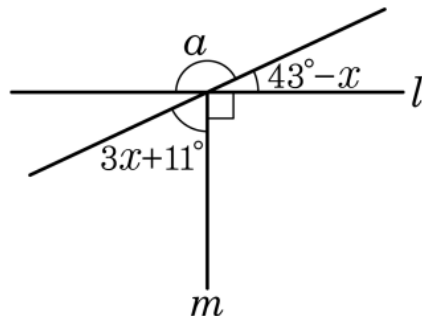
해설

$$x + 40^\circ = 3x - 20^\circ$$

$$x = 30^\circ$$

$$\therefore \angle AOC = x + 40^\circ = 70^\circ$$

8. 다음 그림에서  $l \perp m$  일 때,  $\angle a$ 의 크기는?



- ①  $125^\circ$     ②  $135^\circ$     ③  $145^\circ$     ④  $155^\circ$     ⑤  $165^\circ$

해설

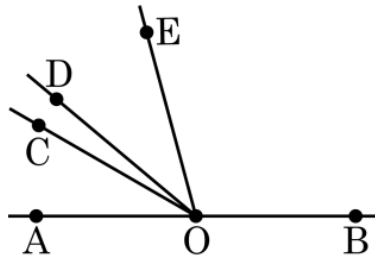
$$43^\circ - x + 90^\circ + 3x + 11^\circ = 180^\circ$$

$$2x = 36^\circ$$

$$\therefore \angle x = 18^\circ$$

맞꼭지각의 크기가 같으므로  $\angle a = 90^\circ + 3x + 11^\circ = 155^\circ$

9. 다음 그림에서  $\angle AOC = 3\angle COD$ ,  $\angle DOB = 4\angle DOE$  일 때,  $\angle COE$ 의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$       ②  $36^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $48^\circ$

해설

$\angle AOC = 3\angle COD$  이므로  $\angle AOD = 4\angle COD$  이다.

$$\angle AOD + \angle DOB = 4\angle COD + 4\angle DOE$$

$$\begin{aligned} &= 4(\angle COD + \angle DOE) \\ &= 4\angle COE = 180^\circ \end{aligned}$$

$$\therefore \angle COE = 180^\circ \div 4 = 45^\circ$$

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

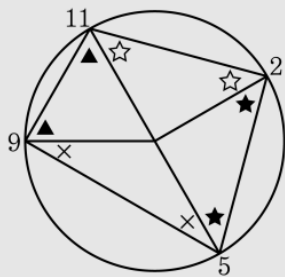
10. 시계의 숫자 2, 5, 9, 11 을 이어서 사각형을 만들 때, 사각형의 4 개의 내각 중 가장 큰 각과 가장 작은 각의 크기의 차를 구하여라.

▶ 답 :

°  
—

▷ 정답 :  $30^\circ$

해설



시계의 문자판의 중심에서 2 시, 5 시, 9 시, 11 시에 보조선을 그으면, 원의 반지름의 길이는 모두 같으므로 4 개의 이등변삼각형이 만들어진다.

1시간에 대한 중심각의 크기는  $\frac{360^\circ}{12} = 30^\circ$  이므로

$$\star = \frac{1}{2}(180^\circ - 90^\circ) = 45^\circ$$

$$\star = \frac{1}{2}(180^\circ - 90^\circ) = 45^\circ$$

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

$$\blacktriangle = \frac{1}{2}(180^\circ - 60^\circ) = 60^\circ$$

따라서, 내각의 크기는  $105^\circ, 90^\circ, 75^\circ, 90^\circ$  이므로  
가장 큰 각과 가장 작은 각의 크기의 차는  $105^\circ - 75^\circ = 30^\circ$