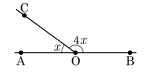
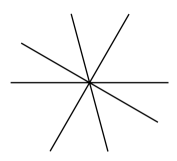
**1.** 다음 각에서 예각을 고르면?

① 100° ② 105° ③ 120° ④80° ⑤ 95°

─ <sup>해설</sup> 0°보다 크고 90°보다 작은 각을 예각이라고 한다. 2. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



3. 다음 그림과 같이 네 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인지 구하면?

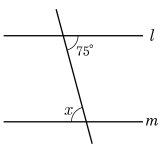


① 6 쌍 ② 8 쌍 ③ 10 쌍 ④ 12 쌍 ⑤ 14 쌍

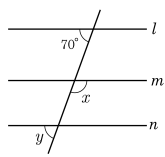
\_\_\_\_ 네 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 12 쌍이다.

해설

4. 다음 l//m 이기 위한  $\angle x$ 의 크기는?



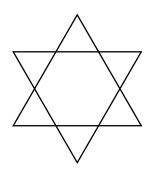
해설 서로 다른 두 직선이 한 직선과 만날 때, 동위각과 엇각의 크기가 같으면 두 직선은 서로 평행하다. 따라서 75° 의 엇각도 75° 가 되어야 하므로 ∠x = 75° 이다. 5. 다음 그림에서 l/m, l/m 일 때,  $\ell x$ ,  $\ell y$ 의 크기를 각각 구하시오.



해설

$$l/\!\!/ m$$
 ,  $l/\!\!/ n$  이므로  
 $\Delta x = 180^{\circ} - 70^{\circ} = 110^{\circ}$   
 $\Delta y = 70^{\circ}$ 

6. 다음 그림에서 교점의 개수를 구하여라.

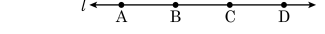


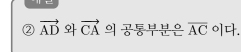
개

▶ 답:

해설

▷ 정답: 12<u>개</u>





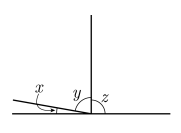
8. 다음 그림과 같이 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않는 4 개의 점 중에서 두 점을 지나는 반직선을 몇 개나 그을 수 있는가?

•

 ① 4 개
 ② 6 개
 ③ 8 개
 ④ 10 개
 ⑤ 12 개

두 점을 지나는 반직선은 시작점과 방향이 다른 반직선이 2 개씩 존재한다. 따라서 4 개의 점 중에서 2 개씩 짝짓는 경우는 모두 6 개이므로  $6 \times 2 = 12(7)$ 이다.

9. 다음 그림에서  $x^\circ: y^\circ: z^\circ = 1:8:9$  일 때, 세 각 중에서 가장 큰 각의 크기는?



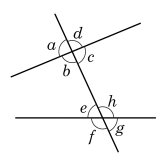
③ 100

4 110

⑤ 120

가장 큰 각의 크기는  $z^\circ$  이므로  $z^\circ = 180^\circ \times \frac{9}{18} = 90^\circ$  이다.

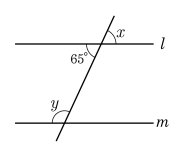
**10.** 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ①  $\angle a$  와  $\angle c$  는 맞꼭지각이다. ②  $\angle b$  와  $\angle h$  는 엇각이다.
- ③ ∠a 와 ∠e 는 동위각이다.
- ⑤  $\angle c$  와  $\angle g$  는 동위각이다.
- ④ ∠a 와 ∠h 는 엇각이다.

④ ∠h 와 ∠b 가 엇각이다.

**11.** 다음 그림에서 l // m 일 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$  의 크기를 각각 구하면?



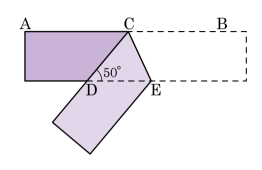
 $365^{\circ}, 95^{\circ}$ 

\_ 해설 ∠x 는 65° 의 맞꼭지각이므로 크기가 같다.⇒ ∠x = 65°

 $465^{\circ}, 100^{\circ}$ 

또, l // m 이므로 동측내각의 합이 180° 임을 이용하면 65°+y° = 180° 이다.⇒ ∠y = 115°

## **12.** 다음 그림은 종이테이프를 ∠CDE = 50° 가 되게 접은 것이다. ∠ECB 의 크기는?



②)65°

③ 75°

4 85°

⑤ 95°

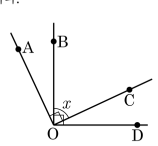
해설  $\angle ECB = \angle CED = \angle ECD$ ,  $\angle ECD = (180^{\circ} - 50^{\circ}) \div 2 = 65^{\circ}$ 

13. 다음 그림에서  $3\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $4\overline{BC} = \overline{BD}$ ,  $\overline{AD} = 36$  cm 일 때,  $\overline{CD}$  의 길이를 구하여라.

① 14cm ② 16cm ③ 18cm ④ 20cm ⑤ 22cm

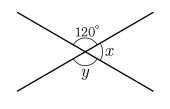
$$\overline{AB} = 12 \text{cm}$$
이므로  $\overline{BD} = 24 \text{cm}$ 
 $\overline{CD} = \frac{3}{4} \overline{BD} = \frac{3}{4} \times 24 = 18 \text{(cm)}$ 

**14.** 다음 그림에서 ∠AOC = ∠BOD = 90°, ∠AOB + ∠COD = 50°일 때, ∠x 의 크기를 구하여라



$$\angle x + \angle AOB = 90^\circ$$
,  $\angle x + \angle COD = 90^\circ$ 이므로  $\angle AOB = \angle COD$ 이다.  
따라서  $\angle AOB = \angle COD = 25^\circ$ ,  $\angle x + 25^\circ = 90^\circ$ 이므로  $\angle x = 65^\circ$ 이다.

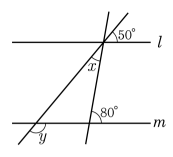
**15.** 다음 그림과 같이 두 직선이 만날 때,  $\angle y - \angle x$  의 값을 구하면?

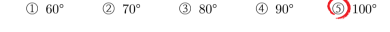


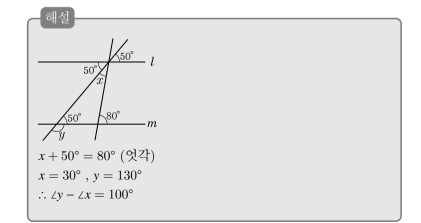
①  $30^{\circ}$  ②  $40^{\circ}$  ③  $50^{\circ}$  ④  $60^{\circ}$  ⑤  $70^{\circ}$ 

$$\angle x = 180^{\circ} - 120^{\circ} = 60^{\circ}$$
  
 $\angle y$  는 맞꼭지각이므로  $120^{\circ}$ 이다.  
 $\therefore \angle y - \angle x = 120^{\circ} - 60^{\circ} = 60^{\circ}$ 

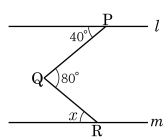
**16.** 다음 그림에서 두 직선 l 과 m 은 서로 평행이다.  $\angle y - \angle x$  의 크기는?







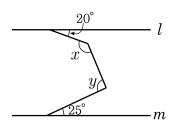
17. 두 직선 l 과 m 이 서로 평행하고,  $\angle PQR = 80^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



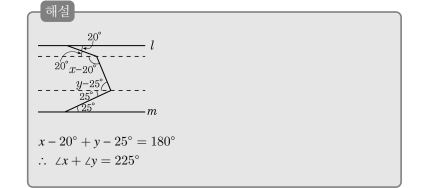
① 
$$30^{\circ}$$
 ②  $40^{\circ}$  ③  $45^{\circ}$  ④  $60^{\circ}$  ⑤  $90^{\circ}$ 

해설 
$$\angle x + 40^\circ = 80^\circ$$
 
$$\therefore \angle x = 40^\circ$$

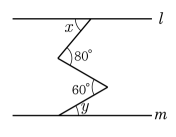
**18.** 다음 그림에서 두 직선 l 과 m 이 평행할 때,  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하여라.



① 205° ② 215° ③ 225° ④ 235° ⑤ 245°



**19.** 다음 그림에서 l//m 일 때,  $\angle x - \angle y$  의 크기를 구하여라.

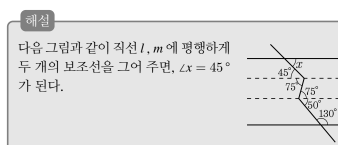


▶ 답:

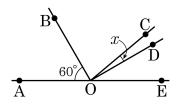
➢ 정답: 20°

**20.** 다음 그림에서 l / / m 일 때,  $\angle x$  의 값을 구하 여라.





21. 다음 조건을 만족하는  $\angle x$  의 값을 구하여라.



(가) 
$$\angle AOB = 60^{\circ}$$
,  $\angle BOD = 3\angle DOE$   
(나)  $\angle COD = \frac{1}{3}DOE$ 

답:

➢ 정답 : 10 º

## 해설

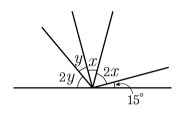
 $\angle DOE = y$  라고 하면  $\angle BOD = 3y$  이다.

 $3y + y = 180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$ 

 $4y = 120^{\circ}$  $y = 30^{\circ}$ 

 $\therefore \ \angle x = \frac{1}{3}y = 10^{\circ}$ 

**22.** 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 값은?



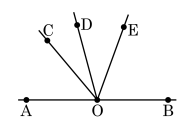


- 해설

$$3x + 3y = 180^{\circ} - 15^{\circ} = 165^{\circ}$$
  
 $3(x + y) = 165^{\circ}$ 

$$\therefore \ \angle x + \angle y = 55^{\circ}$$

**23.** 다음 그림에서 ∠AOD = 3∠COD, ∠BOE = 2∠DOE 일 때, ∠COE의 크기는?





$$\angle AOD + \angle BOD = 3(\angle COD + \angle DOE) = 180^{\circ}$$
  
  $\therefore \angle COE = \angle COD + \angle DOE = 60^{\circ}$ 

$$\angle BOC = \frac{1}{4}(90^{\circ} + \angle BOC)$$

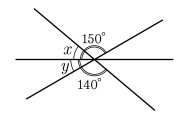
$$\frac{3}{4}$$
 $\angle BOC = 22.5$ °  $\angle BOC = \frac{4}{3} \times 22.5$ °  $= 30$ °  $\angle COD = \angle x$  라고 하면  $\angle DOE = \frac{5}{7} \angle x$ 이므로

 $30^{\circ} + \angle x + \frac{5}{7} \angle x = 90^{\circ}$ 

$$\frac{12}{7} \angle x = 60^{\circ}$$

$$\therefore \ \angle x = \angle \text{COD} = 35^{\circ}$$

**25.** 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 값은?

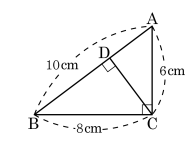


① 
$$50^{\circ}$$
 ②  $60^{\circ}$ 



$$x+(140^{\circ}-y)+y=180^{\circ}$$
 ,  $\angle x=40^{\circ}$ ,  $\angle y=30^{\circ}$  이므로  $\angle x+\angle y=70^{\circ}$  이다.

**26.** 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각 6cm, 8cm, 10cm 이고  $\overline{AB}$ ⊥ $\overline{CD}$ ,  $\overline{AC}$ ⊥ $\overline{BC}$  일 때, 점 C와  $\overline{AB}$  사이의 거리를 구하여라.



cm

 답:

 > 정답:
 4.8 cm

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times \overline{BC} \times \overline{AC}$$

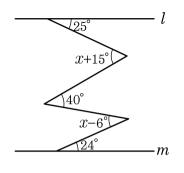
$$= \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{CD}$$

$$\therefore \frac{1}{2} \times 8 \times 6 = \frac{1}{2} \times 10 \times \overline{CD}$$

$$\overline{CD} = \frac{48}{10} = 4.8(cm)$$

점 C와  $\overline{AB}$  사이의 거리는  $\overline{CD}$ 와 같으므로  $\overline{CD}=4.8(cm)$  이다.

**27.** 다음 그림에서 l//m 일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

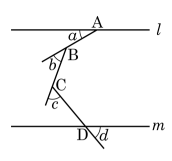


해설 
$$(x+15^{\circ}-25^{\circ}) + (x-6^{\circ}-24^{\circ}) = 40^{\circ}$$
$$2x-40^{\circ} = 40^{\circ}$$

$$\therefore \ \angle x = 40^{\circ}$$

 $2x = 80^{\circ}$ 

**28.** 다음 그림에서  $l /\!/ m$  일 때,  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d$  의 크기를 구하여라.



- ▶ 답:
- ➢ 정답: 180°

해설 점 A 를 지나는 평행선을 그리면 동위각의 성질에 의해 
$$\angle a + \angle b +$$
  $A$   $A$   $B$   $C$   $C$   $C$   $C$   $D$   $D$   $D$   $D$   $D$   $D$   $D$