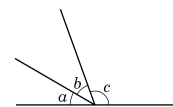
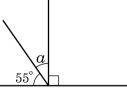
1. 다음 그림에서 둔각을 골라라.



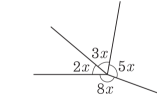


• 다음 그림에서 *La* 의 크기를 구하여라.





. 다음 그림에서 ∠x 의 크기를 구하여라.





**□** □ □ ·

70° x-20°

다음 그림에서 *Lx* 의 크기는?

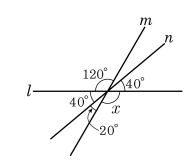
①  $60^{\circ}$  ②  $70^{\circ}$  ③  $80^{\circ}$  ④  $90^{\circ}$  ⑤  $100^{\circ}$ 

50° x+20°

다음 그림에서 ∠x의 크기는?

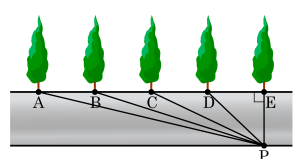
① 20° ② 30° ③ 40° ④ 50° ⑤ 60°

## 6. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



① 100° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 140°

7. 다음 그림과 같이 도로 맞은편 가장자리에 있는 나무에서 P 지점까지 줄을 매달았다. 도로의 너비를 나타내는 나무의 기호를 써라.

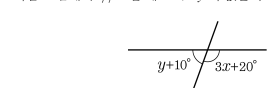


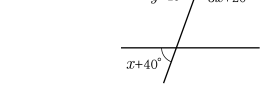


다음 그림에 대하여 다음 중 관계가 다른 것은? ③ ∠g 와 ∠c ① ∠h 와 ∠d ② ∠b 와 ∠f

④ Le 와 Lc ⑤ Le 와 La

다음 그림에서 l//m 일 때  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하여라.





10. 다음 그림을 보고 두 직선 *l* 과 *m* 이 평행이되기 위한 ∠*x* 의 크기를 구하여라.







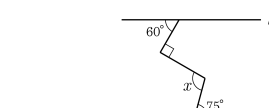
**11.** 다음 그림에서 l//m 일 때,  $\angle a$  의 크기를 구하여라.

125°





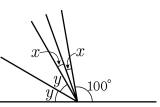
12. 다음 그림에서 l//m 일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



m

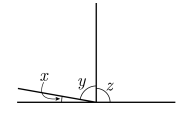


**13.** 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하여라.



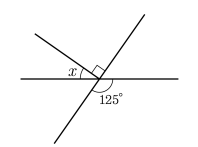


**14.** 다음 그림에서  $x^{\circ}: y^{\circ}: z^{\circ} = 1:8:9$  일 때, 세 각 중에서 가장 큰 각의 크기는?



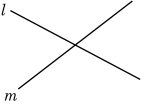
① 80 ② 90 ③ 100 ④ 110 ⑤ 120

15. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.





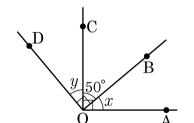
**16.** 서로 다른 두 직선 l, m 이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인지 구하여라.



≥ 답: \_\_\_\_ 쌍

**17.**  $\angle A = 60^{\circ}$ 일 때,  $180^{\circ}$ 를  $\angle A$ 를 이용하여 표현한 것은? ①  $2\angle A$  ②  $3\angle A$  ③  $4\angle A$  ④  $5\angle A$ 

**18.** 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하면?



①  $50^{\circ}$  ②  $70^{\circ}$  ③  $80^{\circ}$  ④  $90^{\circ}$  ⑤  $100^{\circ}$ 

 $\sim$  2r

**19.** 다음 그림에서 x의 값은?

**20.** 다음 그림에서  $\angle x : \angle y : \angle z = 3 : 5 : 4 일 때, \angle x + \angle y 의 값은?$ 

① 100° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 140°

## **21.** 다음 그림과 같이 시계가 6 시 45 분을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각 중에서 큰 쪽의 각의 크기는?

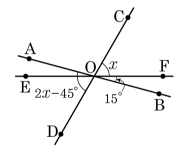


① 210° ② 235.5°

 $292.5^{\circ}$ 

② 235.5° ③ 248.5° ⑤ 295°

**22.** 다음 그림과 같이 세 직선이 한 점 O 에서 만난다.  $\angle AOD = 2x - 45^\circ$ ,  $\angle COF = x$ ,  $\angle BOF = 15^\circ$  이다.  $\angle AOC$  의 크기를 구하면?

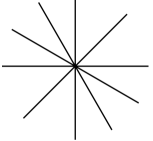


①  $125^{\circ}$  ②  $120^{\circ}$  ③  $115^{\circ}$  ④  $110^{\circ}$  ⑤  $105^{\circ}$ 

각은 모두 몇 쌍이 생기는지 구하여라.

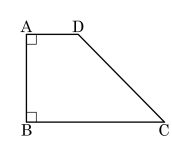
23.

다음 그림과 같이 서로 다른 5 개의 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지

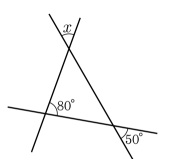


① 15 쌍 ② 16 쌍 ③ 17 쌍 ④ 18 쌍 ⑤ 20 쌍

**24.** 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?



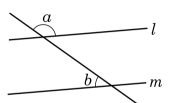
- ① 점 C 에서 직선 AB 에 내린 수선의 발은 점 B 이다.
- ②  $\angle ADC = 90^{\circ}$
- ③ 점 D 에서 직선 AB 사이의 거리는  $\overline{AD}$  의 길이이다.
- ④ 점 C 에서 직선 AB 사이의 거리는  $\overline{AB}$  의 길이이다.
- ⑤ 점 A 에서 직선 BC 에 내린 수선의 발은 점 D 이다.



① 30°, 80° ② 80°, 130° ③ 100°, 130°

④ 30°, 50° ⑤ 50°, 100°

**26.** 다음 그림에서 l//m이고  $\angle a = 140^{\circ}$  일 때,  $\angle b$ 의 크기는?



①  $20^{\circ}$  ②  $30^{\circ}$  ③  $40^{\circ}$  ④  $50^{\circ}$  ⑤  $60^{\circ}$ 

**27.** 다음 두 직선 l 과 m이 평행하지 않는 것은?

(5) 60°

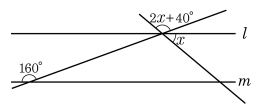
⟨60°

- m

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

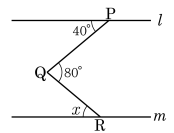
①  $60^{\circ}$  ②  $70^{\circ}$  ③  $80^{\circ}$  ④  $90^{\circ}$  ⑤  $100^{\circ}$ 

**29.** 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기는?



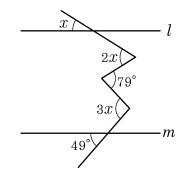
①  $40^{\circ}$  ②  $50^{\circ}$  ③  $60^{\circ}$  ④  $70^{\circ}$  ⑤  $80^{\circ}$ 

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



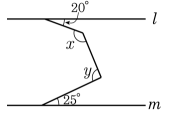
①  $30^{\circ}$  ②  $40^{\circ}$  ③  $45^{\circ}$  ④  $60^{\circ}$  ⑤  $90^{\circ}$ 

## **31.** 다음 그림에서 l//m일 때, $\angle x$ 의 크기는?



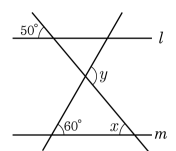
① 30° ② 31° ③ 32° ④ 33° ⑤ 34°

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



①  $205^{\circ}$  ②  $215^{\circ}$  ③  $225^{\circ}$  ④  $235^{\circ}$  ⑤  $245^{\circ}$ 

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



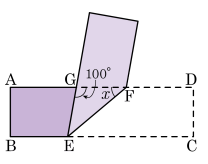
① 
$$\angle x = 40^{\circ}, \ \angle y = 50^{\circ}$$

③ 
$$\angle x = 40^{\circ}, \ \angle y = 100^{\circ}$$
 ④  $\angle x = 50^{\circ}, \ \angle y = 100^{\circ}$ 

②  $\angle x = 40^{\circ}, \ \angle y = 55^{\circ}$ 

⑤ 
$$\angle x = 50^{\circ}, \ \angle y = 110^{\circ}$$

**34.** 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었더니  $\angle EGF = 100^\circ$  가되었다. 이 때,  $\angle x$  의 크기는?

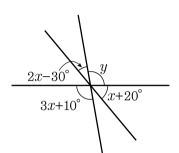


①  $10^{\circ}$  ②  $20^{\circ}$  ③  $30^{\circ}$  ④  $40^{\circ}$  ⑤  $50^{\circ}$ 



- **36.** 11 시 34 분 30 초일 때, 시침과 분침이 이루는 각 중 큰 쪽의 각의 크기를 구하여라.(단, 소수 둘째 자리까지 구한다.)
- **>** 답:

**37.** 다음 그림에서 ∠y 의 크기는?

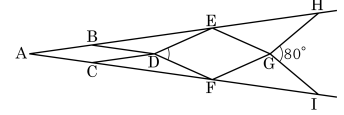


①  $90^{\circ}$  ②  $100^{\circ}$  ③  $110^{\circ}$  ④  $120^{\circ}$  ⑤  $130^{\circ}$ 

38. 다음 그림은 긴 금속 막대기에 길이가 같은 작은 막대기들을 연결해서 만든 도형이다. 만들어진 사각형들이 모두 평행사변형이라 할 때,

∠EDF의 크기는 몇 도인가?

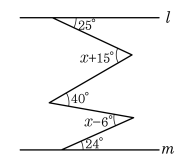
B
E
H



(1) 46° (2) 47° (3) 48°

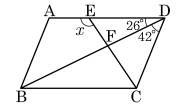
 $949^{\circ}$   $50^{\circ}$ 

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



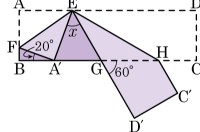


**40.** 다음 그림에서  $\overline{AB}$   $/\!/ \overline{CD}$ ,  $\overline{AD}$   $/\!/ \overline{BC}$  이고,  $\angle BCE = \angle DCE$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.





, 꼭짓점 D 는 D' 에 오도록 접은 것이다. 2∠x = ( )°일 때 ( )안에 알맞은 수를 쓰시오.



41. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 꼭짓점 A 는 A', 꼭짓점 C 는 C'

