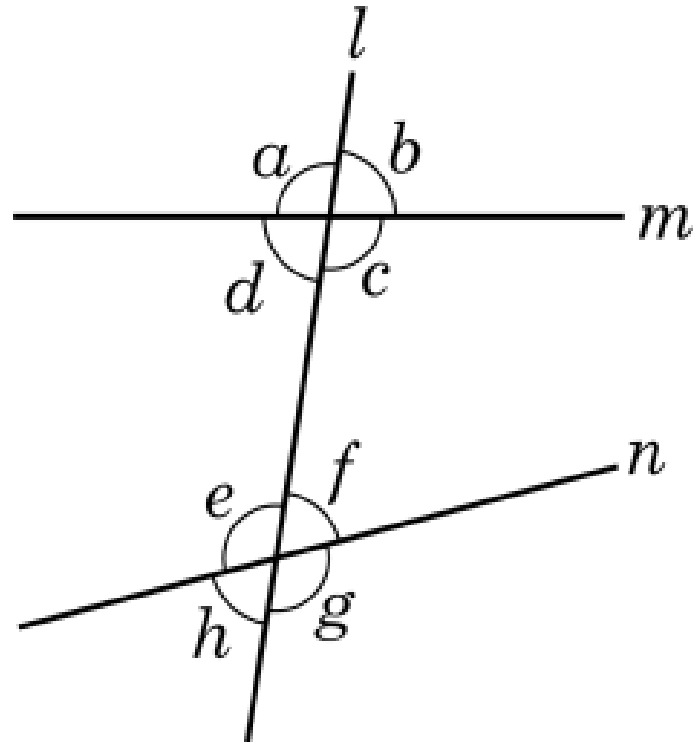
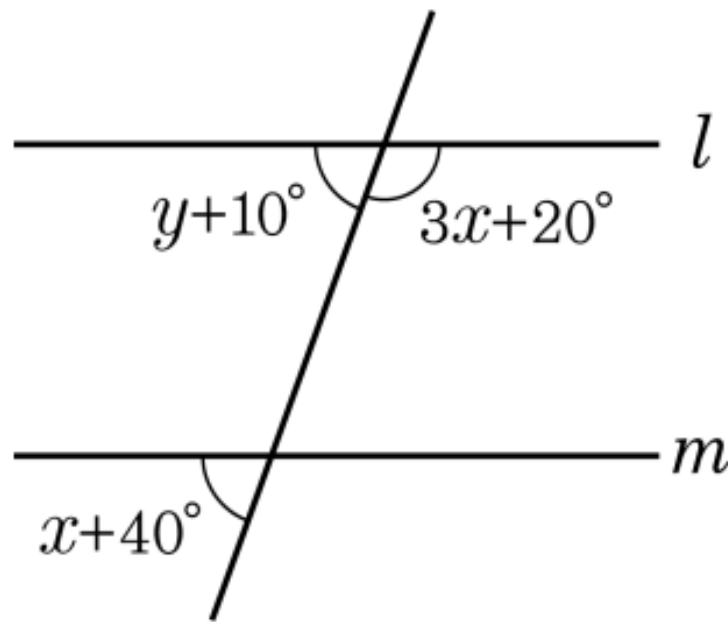


1. 다음 설명 중 틀린 것은?

- ①  $\angle a$  와  $\angle e$  는 동위각이다.
- ②  $\angle c$  와  $\angle e$  는 엇각이다.
- ③  $\angle c$  와  $\angle g$  는 동위각이다.
- ④  $\angle a + \angle b = 180^\circ$  이다.
- ⑤  $\angle a = \angle e$  이다.



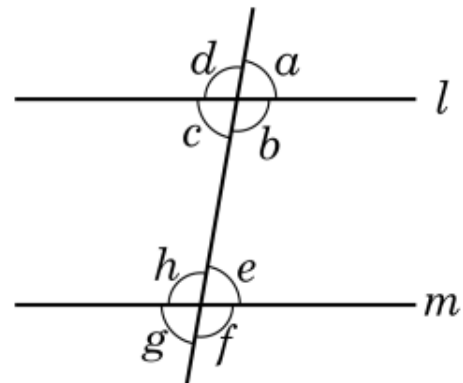
2. 다음 그림에서  $l // m$  일 때  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하여라.



답:

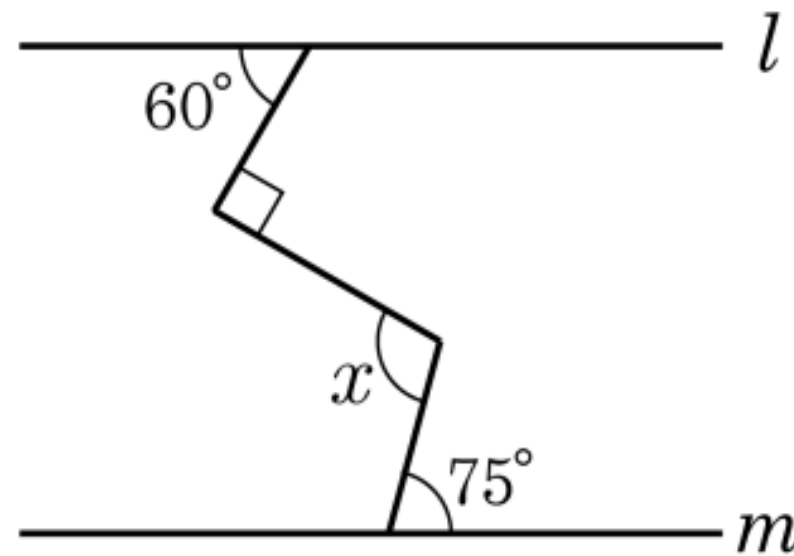
\_\_\_\_\_ °

3. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $l \parallel m$  이면  $\angle a = \angle e$  이다.
- ②  $l \parallel m$  이면  $\angle c + \angle h = 180^\circ$  이다.
- ③  $l \parallel m$  이면  $\angle b = \angle e$  이다.
- ④ 엇각의 크기는 항상 같지는 않다.
- ⑤ 동위각의 크기는 항상 같지는 않다.

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

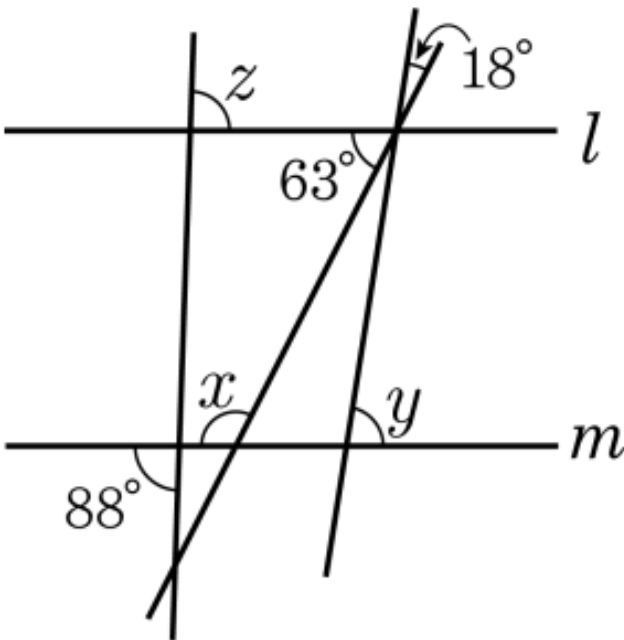


답:

\_\_\_\_\_

°

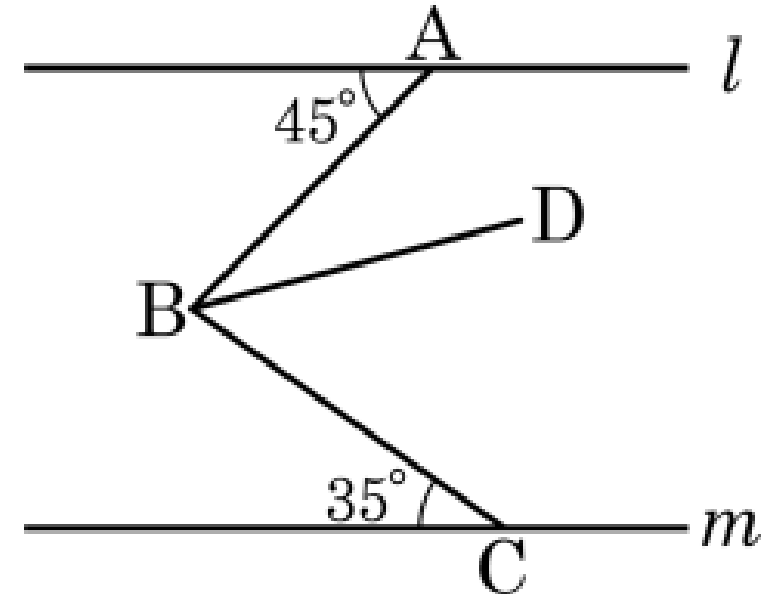
5. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x + \angle y + \angle z$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

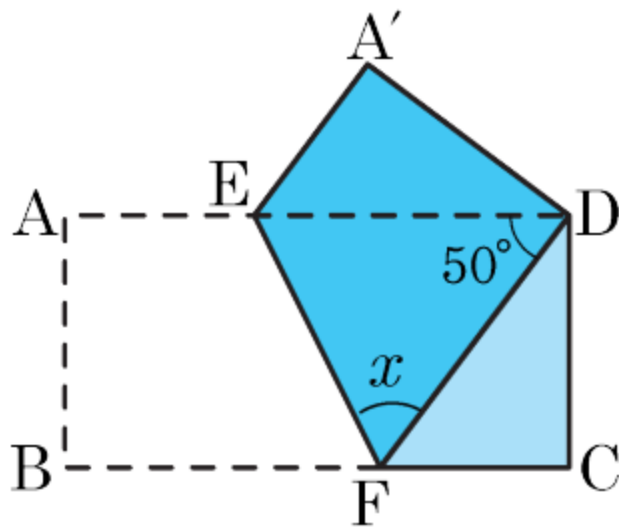
6. 다음 그림에서  $l \parallel m$ 이고,  $\angle ABD = \frac{3}{5} \angle DBC$  일 때,  $\angle ABD$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

7. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.  
 $\angle EDF = 50^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



①  $45^\circ$

②  $50^\circ$

③  $55^\circ$

④  $60^\circ$

⑤  $65^\circ$