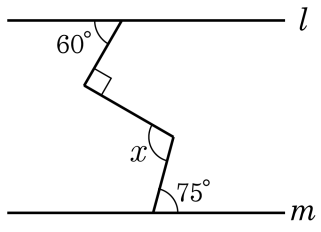
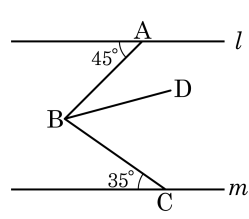


1. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



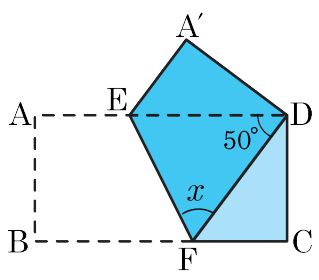
 답: \_\_\_\_\_ °

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



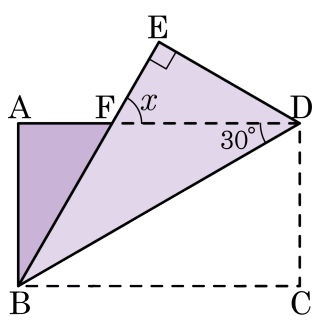
 답: \_\_\_\_\_ °

3. 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  $65^\circ$

4. 다음은 직사각형 ABCD 의 한 꼭짓점 C 를 그림과 같이 접어 올린 것이다.  $\angle FDB = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?

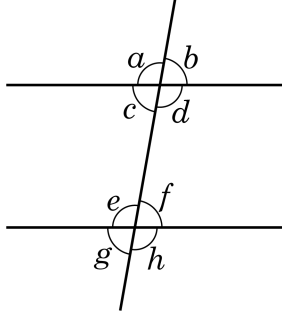


- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$



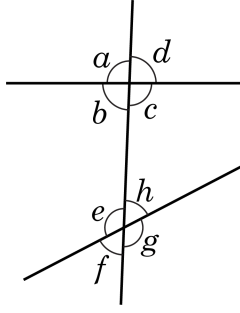
5. 다음 글을 읽고, 그림에서 ‘나’에 알맞은 각을 찾아라.

- 나의 동위각은  $\angle g$  입니다.
  - 나의 엇각은  $\angle f$  입니다.



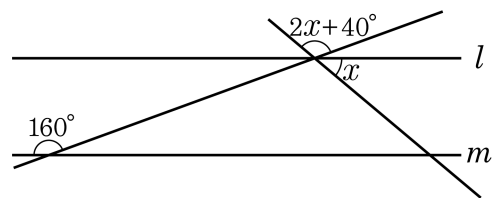
▶ 답:  $\angle$  \_\_\_\_\_

6. 다음 그림과 같이 세 직선이 만날 때, 다음 중 옳지 않은 것은? (단,  $\angle d = 70^\circ$ ,  $\angle f = 50^\circ$ )



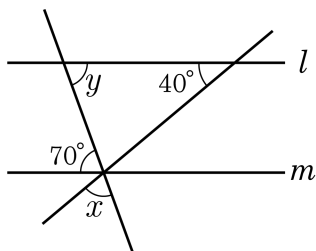
- ①  $\angle e$  의 엇각의 크기는  $110^\circ$  이다.
- ②  $\angle a$  의 동위각의 크기는  $130^\circ$  이다
- ③  $\angle b$  의 엇각의 크기는  $50^\circ$  이다.
- ④  $\angle c$  의 엇각의 크기는  $50^\circ$  이다.
- ⑤  $\angle h$  의 엇각의 크기는  $70^\circ$  이다.

7. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기는?



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

8. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$ 와  $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여라.

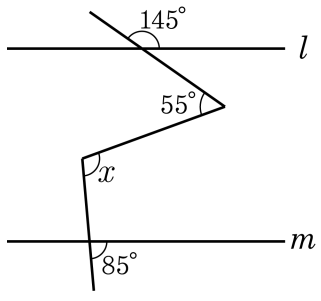


▶ 답:  $\angle x =$  \_\_\_\_\_ °

▶ 답:  $\angle y =$  \_\_\_\_\_ °



9. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



 답: \_\_\_\_\_  $^\circ$

10. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x - \angle y$  의 값은?

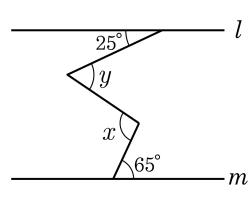
①  $20^\circ$

②  $30^\circ$

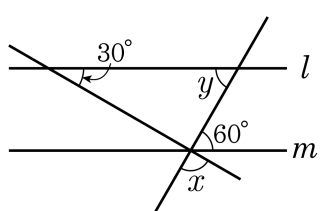
③  $40^\circ$

④  $50^\circ$

⑤  $60^\circ$

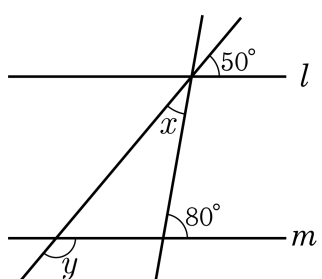


11. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x + \angle y$  를 구하여라.



 답: \_\_\_\_\_ °

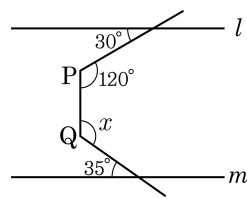
12. 다음 그림에서 두 직선  $l$  과  $m$  은 서로 평행이다.  $\angle y - \angle x$  의 크기는?



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

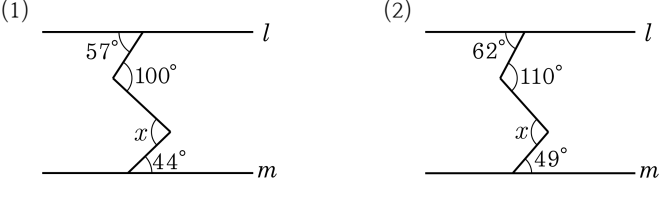


13. 다음 그림에서 두 직선  $l$  과  $m$  은 평행하다.  
이때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



 답: \_\_\_\_\_ °

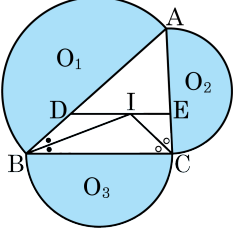
14. 다음 그림에서  $l \parallel m$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



 답: \_\_\_\_\_

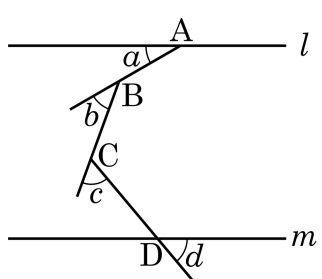
 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림의 삼각형 ABC는 반지름의 길이가 각각 4.5 cm, 3 cm, 3.5 cm인 반원  $O_1$ ,  $O_2$ ,  $O_3$ 를 각각 서로 한 점씩 만나게 하여 만들어진 도형이다. 점 I는  $\angle B$ 와  $\angle C$ 의 이등분선의 교점이고 선분 DE와 BC는 평행할 때, 삼각형 ADE의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

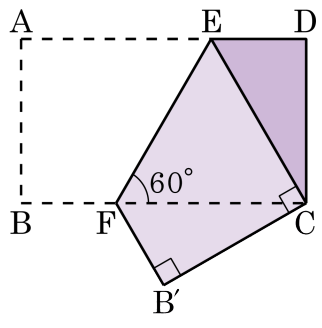
16. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d$  의 크기를 구하여라.



 답: \_\_\_\_\_ °

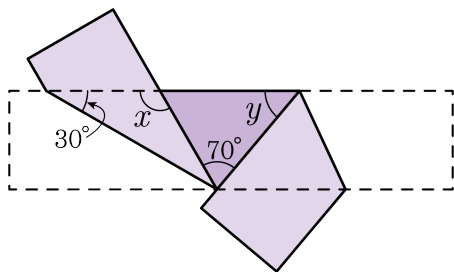


17. 다음 그림은 직사각형 ABCD를 점 A가 C에 점 B가 B'에 오도록 접은 것이다.  $\angle EFC = 60^\circ$  일 때,  $2\angle DCE = (\quad)^\circ$  라 할 때,  $(\quad)$ 안에 들어갈 알맞은 수는?



- ① 30      ② 40      ③ 50      ④ 60      ⑤ 80

18. 다음 그림과 같이 테이프를 접었을 때,  $\angle x$  와  $\angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_ °

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_ °