

# 소단원 형성 평가지 1-04

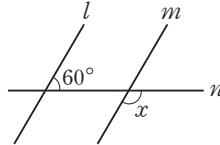
1학년( )반 ( )번 이름:

단원 IV. 기본 도형 1. 기본 도형 04. 평행선의 성질

과제 평행선에서 동위각과 엇각의 성질을 이해한다.

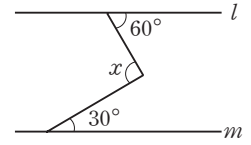
이해하기

01. 오른쪽 그림에서  $l \parallel m$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하시오.



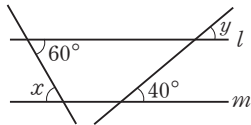
문제 해결하기

04. 오른쪽 그림에서  $l \parallel m$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하시오.



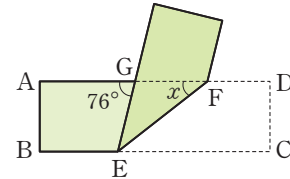
이해하기

02. 다음 그림과 같이  $l \parallel m$ 일 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기를 각각 구하시오.



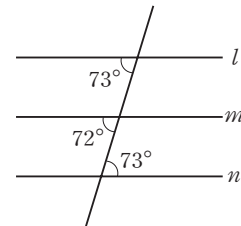
문제 해결하기

05. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를  $\overline{EF}$ 를 접은 선으로 하여 접었을 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하시오.



이해하기

06. 다음 그림에서 서로 평행한 두 직선을 찾아 기호  $\parallel$ 를 사용하여 나타내시오.



더 알고 싶거나 궁금한 것 또는 선생님에게 하고 싶은 말

답 모아보기>>

01.  $120^{\circ}$

02.  $\angle x = 60^{\circ}$ ,  $\angle y = 40^{\circ}$

03. 40

04.  $90^{\circ}$

05.  $38^{\circ}$

06.  $l // n$