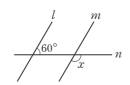
소단원 형성 평가지 1-04

1학년()반()번 이름:

단원	Ⅳ. 기본 도형	1. 기본 도형	04. 평행선의 성질
과제	평행선에서 동위각과 엇각의 성질을 이해한다.		

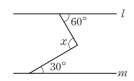
이해하기

01. 오른쪽 그림에서 l // m일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하시오.



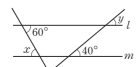
문제 해결하기

04. 오른쪽 그림에서 l // m일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하시오.



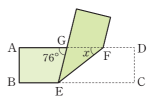
이해하기

02. 다음 그림과 같이 l # m일 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 각각 구하시오.



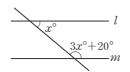
문제 해결하기

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



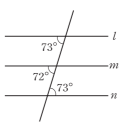
이해하기

03. 오른쪽 그림에서 l // m일 때, x의 값을 구하시오.



이해하기

○ 다음 그림에서 서로 평행한 두 직선을 찾아 기호 //를 사용하여 나타내시오.



더 알고 싶거나 궁금한 것 또는 선생님에게 하고 싶은 말

소단원 형성 평가지 1-04

답 모아보기>>

- **01.** 120 °
- **02.** $\angle x = 60^{\circ}, \ \angle y = 40^{\circ}$
- **03.** 40
- **04.** 90 °
- **05.** 38 °
- **06.** *l*//*n*