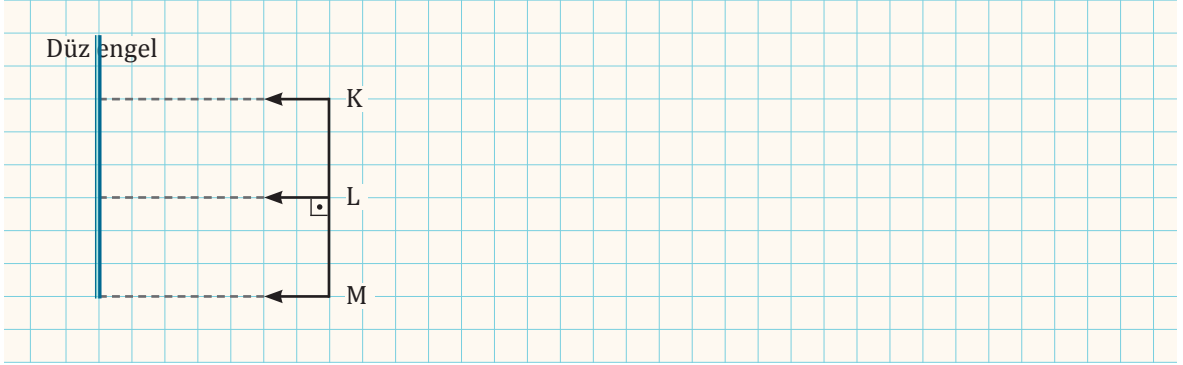
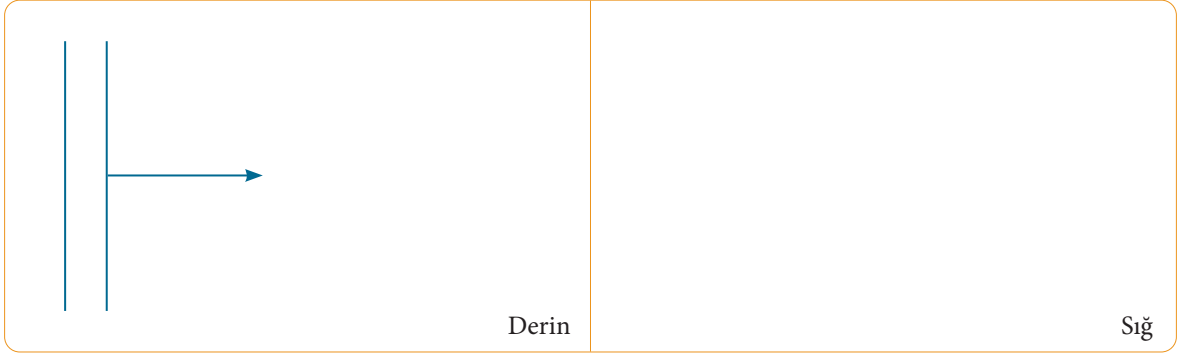


- 5. Öğretmeninizin "Doğrusal su dalgalarında yansıma ve kırılma" konusu hakkında yaptığı açıklamalardan ve izlediğiniz animasyondan yararlanarak doğrusal su dalgalarında yansıma ve kırılma" konusu hakkında yaptığı açıklamalardan ve izlediğiniz animasyondan yararlanarak izlediğiniz animasyona göre doğrusal su dalgasının düz engelden yansımasını şekil üzerine çizerek gösteriniz.



6. İzlediğiniz animasyona göre farklı bir derinliğe geçen su dalgasının kırılma doğrultusunu şekil üzerine çizerek gösteriniz.



7. Doğrusal su dalgalarının doğrusal engele gelme açısı ile engelden yansıma açısı arasındaki ilişkiyi arkadaşlarınızla tartışarak aşağıya yazınız.

8. Farklı derinlikteki ortamlarda doğrusal su dalgalarının yansıma ve kırılma olayları ile ilgili gözlem yaparak yansıyan ve kırılan dalgaları çiziniz.