

ส่วนประกอบของคลื่น

คาบ (period; T) คือ

ความถี่ (frequency; f) คือ

ความถี่และคาบมีความสัมพันธ์กัน ดังสมการ

อัตราเร็วของคลื่น (v) สามารถคำนวณได้จากสมการ

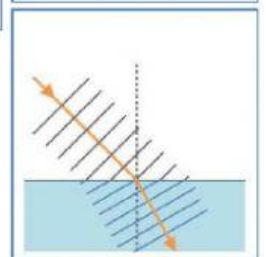
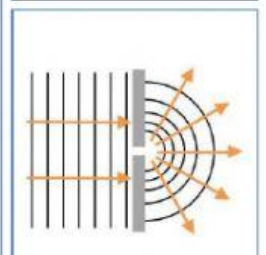
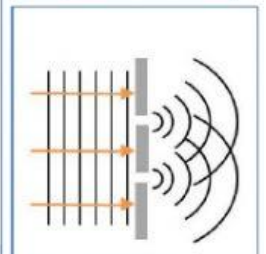
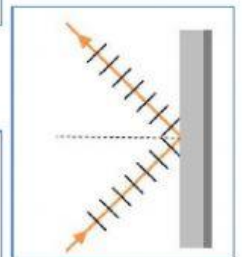
$v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ หรือ

เวลาที่คลื่นเคลื่อนที่ไปเป็นระยะทาง 1 ความยาวคลื่น

จำนวนลูกคลื่นที่เกิดขึ้นในหนึ่งหน่วยเวลา

$f = \frac{1}{T}$

$v = f\lambda$



สมบัติของคลื่น

เมื่อคลื่นเคลื่อนที่ไปกระทบสิ่งกีดขวางแล้วไม่อาจเคลื่อนที่ต่อไปในทิศทางเดิมได้ คลื่นจะเคลื่อนที่กลับสู่ตัวกลางเดิม	เมื่อคลื่นเคลื่อนที่ผ่านรอยต่อระหว่างตัวกลาง 2 ชนิดที่มีความหนาแน่นต่างกัน ทิศทางการเคลื่อนที่ของคลื่นจะมีการเปลี่ยนแปลง	เมื่อคลื่นเคลื่อนที่ผ่านมุมหรือขอบของสิ่งกีดขวาง ส่วนของคลื่นบริเวณใกล้มุมของสิ่งกีดขวางจะเบนทิศทางการเคลื่อนที่อ้อมผ่านมุมของสิ่งกีดขวางไปปรากฏอยู่ด้านหลังสิ่งกีดขวาง	เมื่อคลื่นสองขบวนเคลื่อนที่มาพบกันบนตัวกลางเดียวกัน จะเกิดการรวมกัน หรือการแทรกสอดกัน

1. คลื่นทะเลเคลื่อนที่เข้ากระทบฝั่งจำนวน 20 ลูก ในเวลา 10 วินาที ระยะทางระหว่างสันคลื่นถึงสันคลื่นเท่ากับ 3 เมตร อัตราเร็วของคลื่นทะเลมีค่า เมตรต่อวินาที

การแทรกสอด

การสะท้อน

การเลี้ยวเบน

การหักเห