

**คำชี้แจง**

ให้นักเรียนบันทึกผลการทำกิจกรรม แล้วตอบคำถามท้ายกิจกรรม

**บันทึกผลการทำกิจกรรม**

**ตาราง** แสดงอัตราเร็ว ขนาดของความเร็ว และแผนภาพแสดงขนาดและทิศทางของความเร็ว

สถานการณ์	อัตราเร็ว (m/s)	ขนาดของความเร็ว (m/s)	แผนภาพแสดงขนาดและทิศทางของความเร็ว
2.1			
2.2			
2.3			

สถานการณ์	อัตราเร็ว (m/s)	ขนาดของความเร็ว (m/s)	แผนภาพแสดงขนาดและทิศทาง ของความเร็ว
2.4			
2.5			



### คำถามท้าทายกิจกรรม

- สถานการณ์ใดบ้างที่อัตราเร็วและความเร็วของรถมีค่าเท่ากัน เพราะเหตุใด

.....

.....

.....

- สถานการณ์ใดบ้างที่อัตราเร็วและความเร็วของรถมีค่าไม่เท่ากัน เพราะเหตุใด

.....

.....

.....

3. อัตราเร็วและความเร็วแตกต่างกันอย่างไร

.....  
.....  
.....  
.....

4. จากกิจกรรม สรุปได้ว่าอย่างไร

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....