




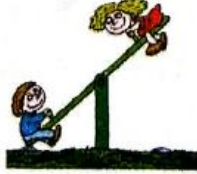









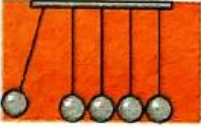




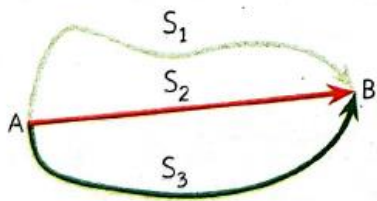


### กิจกรรมตรวจสอบความเข้าใจที่ 3.3

1. จากภาพต่อไปนี้เป็นการเคลื่อนที่ลักษณะใด

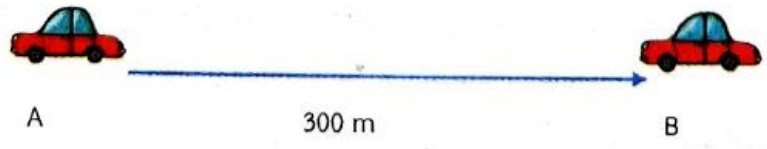
			
1.1 .....	1.2 .....	1.3 .....	1.4 .....
			
1.5 .....	1.6 .....	1.7 .....	1.8 .....
			
1.9 .....	1.10 .....	1.11 .....	1.12 .....
			
1.13 .....	1.14 .....	1.15 .....	1.16 .....
			
1.17 .....	1.18 .....	1.19 .....	1.20 .....

2. จากภาพ จากจุด A ไปจุด B ระหว่าง  $S_1$   $S_2$  และ  $S_3$  เส้นใดจัดเป็นระยะทางและเส้นใดจัดเป็นการกระจัด



ระยะทาง คือ.....  
 การกระจัด คือ .....

3. รถยนต์เคลื่อนที่ไปทางทิศตะวันออก จากจุด A ไปยังจุด B ในเวลา 30 วินาที ได้ระยะทาง 300 เมตร รถคันนี้มีอัตราเร็วเฉลี่ยเท่าใด (แสดงวิธีคิด)



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

4. นักกรีฑาเหรียญทองโอลิมปิก วิ่ง 100 เมตร ทำเวลาได้ 9.78 วินาที อยากทราบว่าเขาวิ่งด้วยอัตราเร็วเท่าไร (แสดงวิธีคิด)



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

5. รถยนต์โดยสารออกจากสถานีจอดรถวิ่งไปทางทิศตะวันออก และมีความเร็ว 24 เมตรต่อวินาที ในเวลา 12 วินาที รถแล่นด้วยความเร่งเท่าใด (แสดงวิธีคิด)



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