

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....กลุ่มที่.....

จงชื่อการเคลื่อนที่ ที่สอดคล้องกับข้อความต่อไปนี้

1	การแกว่งของลูกตุ้มนาฬิกา การแกว่งของชิงช้า	โพรเจกไทล์	วงกลม	แบบเส้น
2	แนวราบมีความเร็วคงตัว	โพรเจกไทล์	วงกลม	แบบเส้น
3	แรงเสียดทานทำหน้าที่เป็นแรงเข้าสู่ศูนย์กลาง	โพรเจกไทล์	วงกลม	แบบเส้น
4	เป็นการเคลื่อนที่วิถีโค้ง	โพรเจกไทล์	วงกลม	แบบเส้น
5	การเคลื่อนที่แบบฮาร์มอนิกอย่างง่าย	โพรเจกไทล์	วงกลม	แบบเส้น
6	มุมในการเคลื่อนที่ที่ตกไกลสุดคือ 45 องศา	โพรเจกไทล์	วงกลม	แบบเส้น
7	สองมุมที่รวมกันได้ 90 องศา จะตกลงที่จุดเดียวกัน	โพรเจกไทล์	วงกลม	แบบเส้น
8	กีฬาพุ่งแหลน ทุ่มน้ำหนัก ขว้างจักร	โพรเจกไทล์	วงกลม	แบบเส้น
9	การเลี้ยวโค้ง	โพรเจกไทล์	วงกลม	แบบเส้น
10	การเคลื่อนที่ของมวลติดสปริง	โพรเจกไทล์	วงกลม	แบบเส้น
11	มีความเร็วสูงสุดที่ตำแหน่งสมดุล	โพรเจกไทล์	วงกลม	แบบเส้น
12	แรงดึงมากความเร็วจะมาก	โพรเจกไทล์	วงกลม	แบบเส้น
13	ความเร็วมีทิศเป็นเส้นสัมผัสวงกลม	โพรเจกไทล์	วงกลม	แบบเส้น
14	ทิศความเร็วมีทิศตั้งฉากกับความเร่งสู่ศูนย์กลาง	โพรเจกไทล์	วงกลม	แบบเส้น
15	เคลื่อนที่แบบกลับปกลับไปมาซ้ำจุดเดิม	โพรเจกไทล์	วงกลม	แบบเส้น
16	ระบบกันสะเทือนของรถ	โพรเจกไทล์	วงกลม	แบบเส้น
17	ถ้าเชือกขาดเมื่ออยู่จุดสูงสุด จะเคลื่อนที่แบบวิถีโค้ง	โพรเจกไทล์	วงกลม	แบบเส้น
18	มีแรงที่ทำให้ดาวเทียมไม่ตกลงสู่พื้นโลก	โพรเจกไทล์	วงกลม	แบบเส้น
19	ความเร่งมีทิศเข้ามาตำแหน่งสมดุล	โพรเจกไทล์	วงกลม	แบบเส้น
20	เวลาในแนวดิ่งและแนวราบเท่ากัน	โพรเจกไทล์	วงกลม	แบบเส้น
21	การเคลื่อนที่ของสายกีตาร์เมื่อถูกดีด	โพรเจกไทล์	วงกลม	แบบเส้น
22	ยกขอบถนนด้านนอกของทางโค้งเพื่อความปลอดภัย	โพรเจกไทล์	วงกลม	แบบเส้น
23	แนวดิ่งมีความเร่งคงตัวคือ $g = 9.81 \text{ m/s}^2$	โพรเจกไทล์	วงกลม	แบบเส้น
24	เมื่อเชือกแกว่งออกไปมากสุดความเร็วจะเป็นศูนย์	โพรเจกไทล์	วงกลม	แบบเส้น
25	การเคลื่อนที่ของดวงดาว	โพรเจกไทล์	วงกลม	แบบเส้น
26	มีแรงสู่ศูนย์กลาง	โพรเจกไทล์	วงกลม	แบบเส้น

