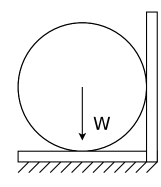
- 1. ระยะทางและการกระจัดของการเคลื่อนที่ต่อไปนี้ มีขนาด เท่ากับกี่เมตรตามลำดับ
 - 1. das
- 2. sada
- 3. dsad
- 4. sadd

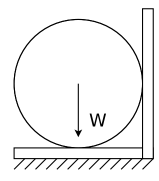


- 2. ระยะทางและการกระจัดของการเคลื่อนที่ต่อไปนี้ มีขนาด เท่ากับกี่เมตรตามลำดับ
 - 1. das

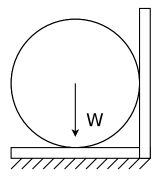
2. sada

3. dsad

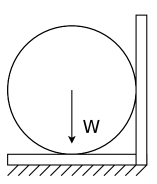
4. sadd



- 3. ระยะทางและการกระจัดของการเคลื่อนที่ต่อไปนี้ มีขนาด เท่ากับกี่เมตรตามลำดับ
 - 1. das
 - 2. sada
 - 3. dsad
 - 4. sadd

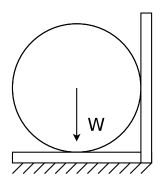


4. ระยะทางและการกระจัดของการเคลื่อนที่ต่อไปนี้ มีขนาด เท่ากับกี่เมตรตามลำดับ



- 1. das
- 2. sada
- 3. dsad
- 4. sadd

5. ระยะทางและการกระจัดของการเคลื่อนที่ต่อไปนี้ มีขนาด เท่ากับกี่เมตรตามลำดับ

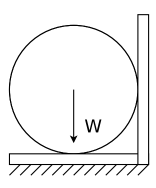


1. das

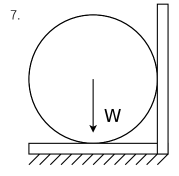
2. sada

3. dsad

- 4. sadd
- 6. ระยะทางและการกระจัดของการเคลื่อนที่ต่อไปนี้ มีขนาด เท่ากับกี่เมตรตามลำดับ



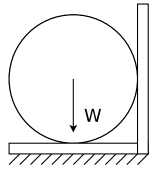
- 1. das
- 2. sada
- 3. dsad
- 4. sadd



ระยะทางและการกระจัดของการเคลื่อนที่ต่อไปนี้ มีขนาด เท่ากับกี่เมตรตามลำดับ

- 1. das
- 2. sada
- 3. dsad
- 4. sadd

8.



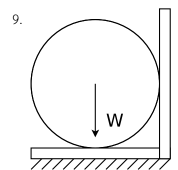
ระยะทางและการกระจัดของการเคลื่อนที่ต่อไปนี้ มีขนาด เท่ากับกี่เมตรตามลำดับ

1. das

2. sada

3. dsad

4. sadd



ระยะทางและการกระจัดของการเคลื่อนที่ต่อไปนี้ มีขนาด เท่ากับกี่เมตรตามลำดับ

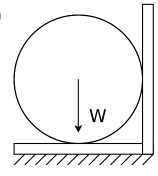
- 1. das
- 2. sada
- 3. dsad
- 4. sadd
- 10. ระยะ ทาง และ การกระ จัด ของ การ เคลื่อนที่ ต่อไป นี้ มี ขนาด เท่ากับกี่เมตรตามลำดับ



2. x2

3. x3

4. x4

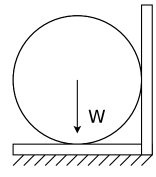


- 11. ระยะ ทาง และ การกระ จัด ของ การ เคลื่อนที่ ต่อไป นี้ มี ขนาด เท่ากับกี่เมตรตามลำดับ
 - 1. x1

2. x2

3. x3

4. x4

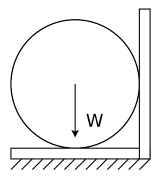


- 12. ระยะทาง และ การกระจัดของการเคลื่อนที่ต่อไปนี้ มีขนาด เท่ากับกี่เมตรตามลำดับ
 - 1. x1

2. x2

3. x3

4. x4



13. ระยะ ทางและ การกระ จัด ของ การ เคลื่อนที่ ต่อไป นี้ มี ขนาด เท่ากับกี่เมตรตามลำดับ



- 2. x2
- 3. x3
- 4. x4
- 14. ระยะ ทางและ การกระ จัด ของ การ เคลื่อนที่ ต่อไป นี้ มี ขนาด เท่ากับกี่เมตรตามลำดับ



- 2. x2
- 3. x3
- 4. x4

