

# آموزش فیزیک

حرکت بر خط راست

مسافت و جا به جایی

حسین هاشمی

کھینچو: مسافت کے جاہ جابوں



بردار جاہ جایی

مسیر حرکت

نقطہ شروع و پایاں عم است

ہر دو پر حسب متر

جاہ جابوں: جہت دار: کمیت برداری

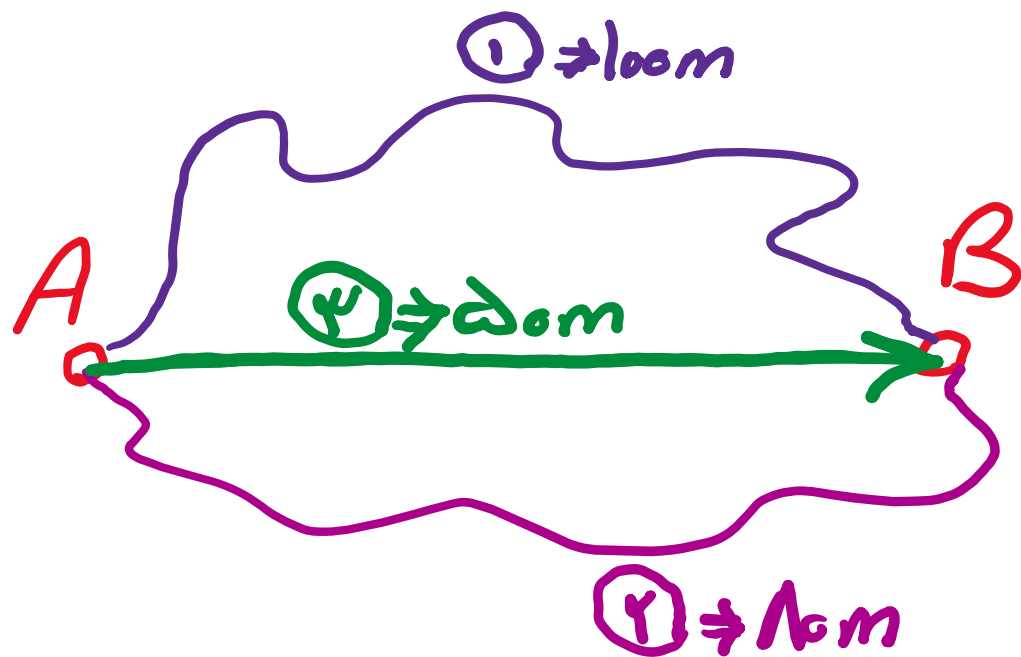
مسافت حاصل شدہ: جہت ندارد: کمیت نزدہ ای

مسیر مگم است

کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟

- ① مسافت طی شده همواره از جابه‌جایی بزرگ‌تر است.
- ② مسافت طی شده همواره با جابه‌جایی برابر است.
- ③  مسافت طی شده همواره بزرگ‌تر یا مساوی جابه‌جایی است.
- ④ مسافت طی شده همواره از جابه‌جایی کوچک‌تر است.

فقط در مسیر ۳ جابه‌جایی و مسافت طی شده با هم برابر هستند چرا؟



مسافت مسیر ۳ = اندازه جابه‌جایی

مسافت مسیر ۳ > مسافت مسیر ۲ > مسافت مسیر ۱

علی جبرا وب سایت تخصصی آموزش

**ALIGEBRA.COM**



•۹۱۲-۷۷۴۴-۲۸۱

**ALIGEBRA.COM**