

000-0712

לכנ' כעלוסר שבוצו פה חתנו אה מסעיו נפלאים
בקדש ויהי יקני בקינו באגלים ובהכלים
ובחיים ישאים טיען זה גבי קיחון ובקניול
וכאין, לו מלט, א- עביר חמאת'ים של קנים
חמש כן בט"ט לאורם אוכים של אלפקר עם
עצירה בתלמים מען"ים ומחקרים.

ס'בוי
מחבטי רצוב . כל זר פרי הדגל

קרחוני על ק"ם ויזבי בקאט - ! שמענו אה

ואצ סמן במאוס קס יאיו מראו קבומים ,

לסן בהליקובאי עניו בייגע , נסענו בגילויבים

תוספת ז' 108
 תוספת ז' 108
 תוספת ז' 108

1. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 2. $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \frac{1}{2} m v_1^2$
 3. $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \frac{1}{2} m v_1^2$
 4. $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \frac{1}{2} m v_1^2$
 5. $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \frac{1}{2} m v_1^2$
 6. $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \frac{1}{2} m v_1^2$
 7. $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \frac{1}{2} m v_1^2$
 8. $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \frac{1}{2} m v_1^2$
 9. $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \frac{1}{2} m v_1^2$
 10. $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \frac{1}{2} m v_1^2$

אמר פקדונים.
אמר פקדונים.