

תוספת דברי חכמים על התורה

תוספת דברי חכמים 47/78

1978-5-30

1- תורה ודבריהם, חלק א', פרק כ"ב, עמ' 25. ראו גם: שו"ת אגרות משה, חלק א', פרק כ"ב, עמ' 25. ראו גם: שו"ת אגרות משה, חלק א', פרק כ"ב, עמ' 25. ראו גם: שו"ת אגרות משה, חלק א', פרק כ"ב, עמ' 25.

דברי חכמים, חלק א', פרק כ"ב, עמ' 25. ראו גם: שו"ת אגרות משה, חלק א', פרק כ"ב, עמ' 25. ראו גם: שו"ת אגרות משה, חלק א', פרק כ"ב, עמ' 25. ראו גם: שו"ת אגרות משה, חלק א', פרק כ"ב, עמ' 25.

2- תורה ודבריהם, חלק א', פרק כ"ב, עמ' 25. ראו גם: שו"ת אגרות משה, חלק א', פרק כ"ב, עמ' 25. ראו גם: שו"ת אגרות משה, חלק א', פרק כ"ב, עמ' 25. ראו גם: שו"ת אגרות משה, חלק א', פרק כ"ב, עמ' 25.

3- תורה ודבריהם, חלק א', פרק כ"ב, עמ' 25. ראו גם: שו"ת אגרות משה, חלק א', פרק כ"ב, עמ' 25. ראו גם: שו"ת אגרות משה, חלק א', פרק כ"ב, עמ' 25. ראו גם: שו"ת אגרות משה, חלק א', פרק כ"ב, עמ' 25.

4- תורה ודבריהם, חלק א', פרק כ"ב, עמ' 25. ראו גם: שו"ת אגרות משה, חלק א', פרק כ"ב, עמ' 25. ראו גם: שו"ת אגרות משה, חלק א', פרק כ"ב, עמ' 25. ראו גם: שו"ת אגרות משה, חלק א', פרק כ"ב, עמ' 25.

5- $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v a$
 $\frac{1}{2} m v a = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dx} \frac{dx}{dt} = \frac{1}{2} m v^2 \frac{dv}{dx}$
 $\int \frac{1}{2} m v^2 \frac{dv}{dx} dx = \int \frac{1}{2} m v^2 dv$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \frac{1}{2} m v^2$
 $v^2 = v_0^2 + v^2$
 $v = v_0$

6- $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v a$
 $\frac{1}{2} m v a = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dx} \frac{dx}{dt} = \frac{1}{2} m v^2 \frac{dv}{dx}$
 $\int \frac{1}{2} m v^2 \frac{dv}{dx} dx = \int \frac{1}{2} m v^2 dv$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \frac{1}{2} m v^2$
 $v^2 = v_0^2 + v^2$
 $v = v_0$

$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v a$
 $\frac{1}{2} m v a = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dx} \frac{dx}{dt} = \frac{1}{2} m v^2 \frac{dv}{dx}$
 $\int \frac{1}{2} m v^2 \frac{dv}{dx} dx = \int \frac{1}{2} m v^2 dv$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \frac{1}{2} m v^2$
 $v^2 = v_0^2 + v^2$
 $v = v_0$

7- $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v a$
 $\frac{1}{2} m v a = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dx} \frac{dx}{dt} = \frac{1}{2} m v^2 \frac{dv}{dx}$
 $\int \frac{1}{2} m v^2 \frac{dv}{dx} dx = \int \frac{1}{2} m v^2 dv$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \frac{1}{2} m v^2$
 $v^2 = v_0^2 + v^2$
 $v = v_0$