

אם לא תישמר המידע בצורה
 נכונה, יהיה קשה מאוד להשיג
 את המידע הנדרש.
 לכן חשוב מאוד להבטיח
 את אבטחת המידע.

מידע

מידע : 1. מידע

מידע
 מידע

my func
 SHA7
 MD5

for MD5(p)

3218

MD5, "ccc", (10,10,10)

1172345

to 2010

מידע

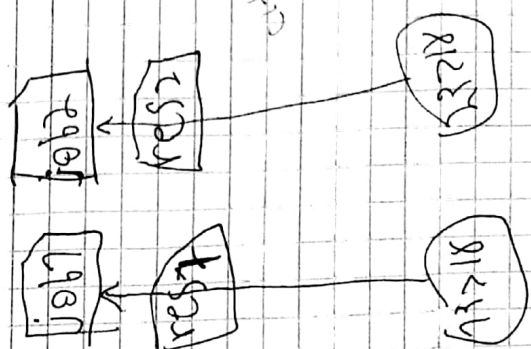
מידע

designate 1-10 5-10

מידע

000000

מידע



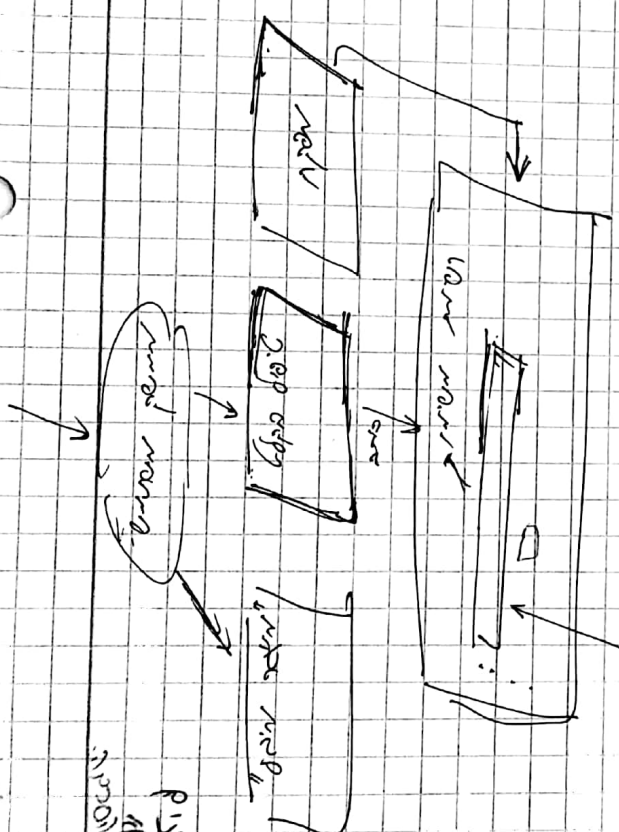
17.0.10.10.10

20/11/20

Р-2001 2.13.14 *



$\frac{1}{2} \text{ new/old} + \frac{1}{2} \text{ old}$: $\frac{1}{2} \text{ old}$



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. $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \frac{1}{2} m v_1^2$

11. MgO NH_4Cl H_2SO_4 (5)

De 1

1) $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$
 2) $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ 1 & -i \end{pmatrix}$
 3) $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ i & -i \end{pmatrix}$
 4) $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -i & i \end{pmatrix}$

 5) $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$

MP 23

So d'ys
de ne