

inf-2. הנהגות  
מ'בחן מוכנה עם 2 חלקים  
חלק א' כללי וכללי  
3

$\frac{1}{2} \times 100 = 50$

$\frac{1}{\text{סדרה}} = \frac{1}{\text{סדרה}} \cdot \frac{1}{\text{סדרה}}$   
 $\frac{1}{\text{סדרה}} = \frac{1}{\text{סדרה}} \cdot \frac{1}{\text{סדרה}}$   
 $\frac{1}{\text{סדרה}} = \frac{1}{\text{סדרה}} \cdot \frac{1}{\text{סדרה}}$

(2) כד ש'ן קצ'ם פשוט ר' [בזו] וכלל יצ'ס ה  
אמ ק'ש'ים הוא אלא ג'ב'א

(3) פסוק ומוח מ'בחן I בארץ השלמה ה' חתג'ס'א  
אל'ע'ם דאמ'ה'

4700 3 700 6 2780

$$\int_{\pi/4}^{\pi/2} \sqrt{1+\cos^2 x} dx$$

$\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2)$

$$\int \frac{(x^2 - x + 2) dx}{x^4 - 5x^2 + 4} \quad (2) \quad \int \frac{x dx}{\sqrt{x^2 - 1}} \quad (10)$$

(2) 1 (1/c) (1/c) 1/c 1/n > 8

צ' ע' נוסחת מ' צ' א' ב' צ' א' ת' א' כ' א' א'

(Coshi-Adamar)  $\eta/\rho$  ን  $\eta/\rho$  (Coshi-Adamar)

מחזור תחום ה'תשס"ח

$$\frac{x}{10} + \frac{x^2}{200} + \frac{x^3}{3000} + \dots + \frac{x^n}{n \cdot 10^n} + \dots$$

אברהם קניי ב"ה קצב'א סמא ומאוס

$f(x) = \frac{x}{1+x-2x^2}$       80 / 100      100% (4)

1)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$