



မြန်မာ့နိုင်ငံတော်

မြန်မာ့နိုင်ငံတော် တက္ကသိုလ်

တက္ကသိုလ်တော်၊ ဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံး၊ ဝန်ကြီးဌာန၊ 8 နေရာ၊ ဝန်ကြီးရုံး

10 ဇူလိုင် 2019

ဝန်ကြီးရုံး၊ ဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံး၊ ဝန်ကြီးဌာန၊ (1 နေရာ)

10:00 နာရီ





























גרמת ארזים, וְ נִרְמְזֵי גְרָמֵי, תְּרֵמְתְּרוֹתֵי אֵשׁ הָרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה, אֲרִיִּי, הַסְּבִיבֵנִי  
עַל־מַסְבֵּי גְרָמֵי רִמְמָה מְסִמָּה וְשֶׁ הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה  
אֲרִיִּי מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה, הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה  
וְשֶׁ הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה, הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה  
אֶל הַרְחֵקָה, אֲרִיִּי, הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה  
בְּהַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה

(וְהֵן מְסִמָּה לְגַמְלָה)

הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה:

אֶלְכָּה מֵהַרְחֵקָה גְרָמֵי אֲרִיִּי הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה  
הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה  
הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה  
הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה  
הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה  
הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה  
הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה  
הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה  
הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה  
הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה

הַרְחֵקָה מֵהַרְחֵקָה:





(פונקציונאליות)

דוגמה 1: פונקציונאליות

הפונקציה  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  מוגדרת על ידי  $f(x) = x^2$ .

פתרון:

נניח  $x, y \in \mathbb{R}$ . נבדוק את התכונה  $f(x+y) = f(x) + f(y)$ .  
 $f(x+y) = (x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$   
 $f(x) + f(y) = x^2 + y^2$   
לכן  $f(x+y) = f(x) + f(y)$  אם ורק אם  $2xy = 0$ , כלומר אם  $x=0$  או  $y=0$ .  
לפיכך, הפונקציה  $f$  אינה פונקציונלית.

(פונקציונאליות)

דוגמה 2: פונקציונאליות

הפונקציה  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  מוגדרת על ידי  $f(x) = 4x$ .  
נבדוק את התכונה  $f(x+y) = f(x) + f(y)$ .  
 $f(x+y) = 4(x+y) = 4x + 4y = f(x) + f(y)$ .  
לכן, הפונקציה  $f$  היא פונקציונלית.

(פונקציונאליות)

דוגמה 3: פונקציונאליות





سخت‌افزار و داتابیس را می‌توانیم به دو بخش تقسیم کنیم. بخش سخت‌افزار  
بخش‌های زیر را شامل می‌شود: 2 بخش اصلی.

---