

فقط قرآن

أَفَغَيْرُ اللَّهِ أَبْتَغَى حُكْمًا وَ هُوَ الَّذِي أَنْزَلَ إِلَيْكُمُ الْكِتَابَ مُفْصَلًا..(١١٤)- انعام

معجزه رياضی قرآن

هر فرد نا مسلمان منصفی با خواندن مطالب زیر
 ایمان می آورد که قران کلام خدا است
 چه رسد به افرادی که مسلمان هستند

جمله "بسم الله الرحمن الرحيم" **۱۹** حرف است، و در آیه ۷۴: ۳۰ سوره مدثر
آمده است که نگهبانان جهنم **۱۹** فرشته هستند

و هر کس که بگوید قرآن سخن انسان است خداوند او را وارد جهنم میکند که **۱۹**
فرشته نگهبان آن هستند.

ما می دانیم که عدد **۱۹** عدد اول (prime number) است. عدد اول عددی است
که فقط بر خودش و بر یک قابل تقسیم باشد.

افراد مختلفی در گذشته و حال سعی کرده اند که به رمزهای معجزات ریاضی
قرآن پی ببرند.

در گذشته، یکی از این افراد پیگیری های زیادی در این مورد انجام داد و به
موفقیت های زیادی "در این مورد" رسید.

در سالهای اخیر آقای کورش جم نشان که در زمان حاضر در تهران زندگی میکند
با یک ماشین حساب کوچک به نتیجه ای رسید

که شما میتوانید آن را امتحان کنید. او شماره هر سوره را با تعداد آیات آن
 بصورت زیر جمع کرد:

شماره سوره		تعداد آیه		جمع	
۱	+	۷	=	۸	زوج
۲	+	۲۸۶	=	۲۸۸	زوج
۳	+	۲۰۰	=	۲۰۳	فرد
۴	+	۱۷۶	=	۱۸۰	زوج
۵	+	۱۲۰	=	۱۲۵	فرد

...	
...	
۱۱۳	+	۵	=	۱۱۸	زوج
۱۱۴	+	۶	=	۱۲۰	زوج
جمع سوره ها		جمع آیه ها		جمع فردها	جمع زوج ها
۶۵۵۵		۶۲۳۶		۶۵۵۵	۶۲۳۶

قابل توجه است که تعداد زوج ها ۵۷ عدد و فردها نیز به همان تعداد یعنی ۵۷ عدد میباشد که این خود به تنها یک معجزه است.

اما معجزه دیگر اینست که اگر حاصل جمع های زوج را با هم جمع کنیم ۶۲۳۶ بدست می آید که مساوی است با تعداد کل آیه های قرآن.

و معجزه دیگر اینکه اگر حاصل جمع های فرد را با هم جمع کنیم ۶۰۵۵ بدست میاید که مساوی است با جمع کل شماره سوره های قرآن.

و معجزه دیگر اینکه اگر رقم های ۶۵۵۵ را با رقم های ۶۲۳۶ جمع کنیم، عدد ۳۸ بدست میاید که خود ضریب ۱۹ دارد:

$$(۶+۵+۵+۵) + (۶+۳+۲+۶) = ۳۸ = ۱۹ \times 2$$

همانطور که تعداد سوره های قرآن ضریب ۱۹ دارد: $114 \times 19 = 19$

لطفاً توجه کنید که اگر تعداد آیه های قرآن را کم یا زیاد کنیم یا فقط جای سوره ها را با هم عوض کنیم

دیگر چنین روابطی وجود نخواهد داشت،

و این نشان دهنده اینست که تعداد آیات قرآن همین اندازه و ترتیب سوره ها نیز به همین ترتیب بوده

و در نتیجه قرآن نمیتواند کار دست انسان باشد.

آقای عبدالله اریک متوجه شدند که

در چهار کلمه "بسم" و "الله" و "الرحمن" و "الرحيم" ۱۸ رابطه ریاضی وجود دارد.

و یک رابطه دیگر را آقای مهندس جواد رحمانی بدست آورده اند که روی هم ۱۹ رابطه میشود.

که با محاسبه ارزش‌های عددی حروف الفبای عربی (که در قدیم به آن اجد میگفتند) به آن رسید.

حروف اجد ۲۸ حرف عربی را نشان میدهد که بترتیب از یک تا هزار بترتیب زیر شماره گذاری شده:

ارزش‌های عددی حروف اجد

$100 = \text{ق}$	$20 = \text{ك}$	$1 = \text{ا}$
$200 = \text{ر}$	$30 = \text{ل}$	$2 = \text{ب}$
$300 = \text{ش}$	$40 = \text{م}$	$3 = \text{ج}$
$400 = \text{ت}$	$50 = \text{ن}$	$4 = \text{د}$
$500 = \text{ث}$	$60 = \text{س}$	$5 = \text{ه}$
$600 = \text{خ}$	$70 = \text{ع}$	$6 = \text{و}$
$700 = \text{ذ}$	$80 = \text{ف}$	$7 = \text{ز}$
$800 = \text{ض}$	$90 = \text{ص}$	$8 = \text{ح}$
$900 = \text{ظ}$		$9 = \text{ط}$
$1000 = \text{غ}$		$10 = \text{ى}$

لازم به تذکر است که این ارزش‌های عددی حروف الفبای عربی مانند ارزش‌های عددی حروف لاتین (Roman Numerals) فرن‌هاست که مورد استفاده بوده است.

۱۹ حرف بسم الله الرحمن الرحيم و ارزش‌های اجدی مربوطه:

بسم	ارزش اجدی	عربی	شماره حرف
	۲	ب	۱
	۶۰	س	۲
	۴۰	م	۳

الله	۱	۱	۴
	۳۰	ل	۵
	۳۰	ل	۶
	۵	ه	۷

الرحمن	۱	۱	۸
	۳۰	ل	۹
	۲۰۰	ر	۱۰
	۸	ح	۱۱
	۴۰	م	۱۲
	۵۰	ن	۱۳

الرحيم	۱	۱	۱۴
	۳۰	ل	۱۵
	۲۰۰	ر	۱۶
	۸	ح	۱۷
	۱۰	ى	۱۸
	۴۰	م	۱۹

معجزه ریاضی "بسم الله الرحمن الرحيم"

چهار کلمه و ۱۹ حرف (بسم الله الرحمن الرحيم) چنان با یکدیگر، بنابر یک سیستم ریاضی متصل گردیده است

که با دانش و احساس بشری غیر قابل انجام میباشد. این سیستم قابل تعمق، بر اساس ارزش‌های ابجدی این حروف بدست می‌آید

که اطلاعات مورد نیاز برای شرح آن بطور خلاصه در زیر نشان داده شده است.

چهار کلمه "بسم الله الرحمن الرحيم" شماره حروف عربی هر کلمه و ارزش‌های ابجده آنها:

شماره کلمات	تعداد حروف	ارزش‌های ابجده	جمع ارزشها
۱ ب س م	۳	۴۰/۶۰/۲	۱۰۲
۲ ال ل ه	۴	۵/۳۰/۳۰/۱	۶۶
۳ ال ر ح م ن	۶	۵۰/۴۰/۸/۲۰۰/۳۰/۱	۳۲۹
۴ ال ر ح ی م	۶	۴۰/۱۰/۸/۲۰۰/۳۰/۱	۲۸۹
	جمع ۱۹		جمع ارزشها ۷۸۶

۱- بسم الله الرحمن الرحيم ۱۹ حرف است.

۲- اگر شماره ترتیب هر کلمه را بنویسیم، بعد از هر شماره تعداد حروف آن را بنویسیم

عدد ۱۳۲۴۳۶۴۶ بدست می‌اید که قابل قسمت به ۱۹ است.

(شماره ترتیب هر کلمه برای تشخیص بهتر قرمز نوشته شده):

$$13243646 = 36686 \times 19 \times 19$$

۳- اگر ترتیب کلمات را با شماره آن از آخر بنویسیم باز ضریب ۱۹ دارد:

$$46362413 = 19 \times 2440127$$

۴- اگر بجای تعداد حروف هر کلمه جمع ارزش ابجدی آن را پس از شماره ترتیب آن بگذاریم باز قابل قسمت به ۱۹ است:

$$110226633294289 = 19 \times 5801401752331$$

۵- اگر ارزش ابجدی هر حرف را پس از شماره ترتیب کلمه بگذاریم، باز قابل قسمت به ۱۹ است:

$$1260402130305313020084050413020081040 =$$

$$19 \times 66336954126595422109686863843162160$$

۶- اگر پس از شماره ترتیب هر کلمه حاصل جمع تعداد حروف هر کلمه را با مجموع ارزش‌های ابجدی آن کلمه بگذاریم باز ضریب ۱۹ دارد. یعنی:

$$110527033354295 = 19 \times 5817212281805$$

$$(3 + 102 = 105), \quad (4 + 66 = 70), \quad (6 + 329 = 335), \quad (6 + 289 = 295)$$

۷- اگر پس از شماره ترتیب هر کلمه تعداد حروف هر کلمه را به اضافه مجموع حروف کلمات قبل از آن بگذاریم باز ضریب ۱۹ دارد

$$1327313419 = 19 \times 69858601$$

$$(0 + 3 = 3), \quad (3 + 4 = 7), \quad (3 + 4 + 6 = 13), \quad (3 + 4 + 6 + 6 = 19)$$

۸- اگر پس از شماره ترتیب هر کلمه حاصل جمع ارزش ابجده هر کلمه را باضافه مجموع ارزش‌های ابجده قبل از آن بگذاریم باز ضریب ۱۹ دارد یعنی:

$$1102216834974786 = 19 \times 58011412367094$$

$$(102 + 66 + 329 + 289 = 786), \quad (102 + 66 + 329 = 497), \quad (102 + 66 = 168)$$

میباشد.

۹- اگر ارزش ابجده هر حرف از ۱۹ حرف (بسم الله الرحمن الرحيم) را قبل از شماره ترتیب آن حرف بگذاریم

(عدد ۶۲ رقمی بدست میاید) باز ضریب ۱۹ دارد یعنی:

$$\begin{aligned} & \underline{21602403} \underline{1430530657} \underline{183092001081140125013} \\ & \underline{11430152001681710184019} = \end{aligned}$$

$$19 \times 113696858647 \dots)$$

زیر اعداد مربوط به هر یک از چهار کلمه (بسم الله الرحمن الرحيم) خط کشیده شده است. این خط کشی برای درک نکات بعد مفید میباشد.

۱۰- اگر شماره ترتیب هر کلمه (۴ و ۳ و ۲ و ۱) را در آخر هر عددی که زیر آن خط کشیده شده است اضافه کنیم عدد جدیدی بدست میآید (عدد ۶۶ رقمی) که باز هم ضریب ۱۹ دارد.

$$\begin{array}{r} \underline{21602403} \color{red}{1} \underline{1430530657} \color{red}{2} \underline{183092001081140125013} \color{red}{3} \\ \underline{11430152001681710184019} \color{red}{4} = \\ 19 \times 113696855849 \dots \end{array}$$

۱۱- اگر پس از هر کلمه بجای شماره ترتیب (۱ و ۲ و ۳ و ۴) مجموع ارزش‌های ابجدهای هر کلمه (۱۰۲ و ۶۶ و ۳۲۹ و ۲۸۹) را بگذاریم، یک عدد ۷۳ رقمی بدست خواهد آمد که باز هم ضریب ۱۹ دارد.

$$\begin{array}{r} \underline{21602403} \color{red}{102} \underline{1430530657} \color{red}{66} \underline{183092001081140125013} \color{red}{329} \underline{114301} \\ \underline{52001681710184019} \color{red}{289} = \\ 19 \times 111369685843 \dots \end{array}$$

۱۲- در این مرحله ارزش‌های ابجدهای هر کلمه ۱۰۲ و ۶۶ و ۳۲۹ و ۲۸۹ را در ابتدای هر کلمه میگذاریم، باز هم عدد ۷۳ رقمی جدیدی بوجود میآید که ضریبی از ۱۹ است.

10221602403661430530657329183092001081140125013289114
30152001681710184019 =

19 X 5379790738 ...)

-
- ۱۳- برای هر کلمه (بسم الله الرحمن الرحيم) نکات زیر را مینویسیم:
- ۱- تعداد حروف هر کلمه، مثلاً کلمه "بسم" از ۳ حرف تشکیل شده (برای تشخیص برنگ قرمز نوشته شده).
 - ۲- جمع ارزش ابجده هر کلمه، مثلاً کلمه "بسم" جمع ارزش حروف آن ۱۰۲ میباشد.
 - ۳- ارزش ابجده هر حرف در هر کلمه، مثلاً کلمه "بسم" از حروف (ب، س، م) تشکیل گردیده که ارزش هر حرف به ترتیب (۲ و ۶۰ و ۴۰) میباشد.

اگر پس از تعداد حروف هر کلمه جمع ارزش ابجده هر کلمه و بعد ارزش ابجده هر حرف آن کلمه را بگذاریم

یک عدد ۴۸ رقمی بوجود میآید که باز ضربی ۱۹ دارد.

$$3\underline{102260404}661303056\underline{329130200840506}28913020081040 =$$

$$19 \times 1632768634 \dots)$$

۱۴- در این مرحله پس از تعداد حروف هر کلمه ارزش هر حرف آن کلمه و بعد جمع ارزش حروف آن را مینویسم

که این بار هم عدد ۴۸ رقمی بدست میآید که باز هم ضربی از ۱۹ میباشد.

$$\underline{32604010241303056}6613020084050\underline{329613020081040289} =$$

$$19 \times 1716000539 \dots)$$

۱۵- اگر شماره ترتیب حروف هر کلمه را با شماره ترتیب حروف کلمه های بعد جمع کنیم

عددی ۱۲ رقمی بدست میآید که باز هم ضربی از ۱۹ میباشد.

$$\underline{123} + \underline{4567} + \underline{8910111213} + \underline{141516171819} =$$

$$150426287722 =$$

$$19 \times 7917173038$$

۱۶- اگر شماره ترتیب هر کلمه را پس از شماره ترتیب حروف هر کلمه بگذاریم عدد ۲۳ رقمی بدست میآید

که باز هم ضربی از ۱۹ میباشد

$123\textcolor{red}{1}4567\textcolor{red}{2}8910111213\textcolor{red}{3}1415161718194 =$

$19 \times 648135120479 \dots)$

۱۷- اگر تعداد کلمات "بسم الله الرحمن الرحيم" (۴) را اول بنویسیم و تعداد حروف (۱۹) آن را بعد از آن بنویسیم

و بعد حاصل جمع ارزش ابجده (۷۸۶) آن را بنویسیم عدد ۶ رقمی بوجود میاید که ضریبی از $\textcolor{red}{19}$ میباشد.

(برای تشخیص زیر آن اعداد خط کشیده شده است).

$\underline{4} \ \underline{19} \ \underline{786} = \textcolor{red}{19} \times 22094$

۱۸- اگر رقم های رابطه ۱۷ را بر عکس بنویسیم ضریب $\textcolor{red}{19}$ خواهد داشت.

$\underline{\underline{687}} \ \underline{\underline{91}} \ \underline{\underline{4}} = \textcolor{red}{19} \times \underline{\underline{36206}}$

۱۹- اگر شماره آیه (بسم الله الرحمن الرحيم) که اولین آیه قرآن است بنویسیم و بعد تعداد حروف آن (۱۹) را بنویسیم

و بعد تعداد حروف هر کلمه را بنویسیم باز ضریبی از $\textcolor{red}{19}$ میباشد.

$\underline{1} \ \underline{19} \ \underline{3466} = \textcolor{red}{19} \times \underline{19} \ \underline{174}$

باید توجه داشت که هر یکی از این رقمها اگر بخواهد درست سر جای خود قرار گیرد احتمال آن یک به 10^6 میباشد.

چون احتمال بین صفر تا 9 را دارد.

برای مثال: در شماره ۴ عدد 10^2 شامل رقم های 1 و 0 و 2 می باشد و عدد 66 شامل رقم های 6 و 6 می باشد

و عدد 329 شامل رقم های 3 و 2 و 9 می باشد و عدد 289 شامل رقم های 2 و 8 و 9 می باشد، لذا امکان

درست کردن آن یک میلیاردیم یعنی (10 به توان 15 -) یعنی $1 / 10000000000000000$ می باشد.

اگر چهار کلمه‌ای که در "بسم الله الرحمن الرحيم" وجود دارد برای اینکه ارقامش مطابق حساب ابجد ۱۹ بار قابل تقسیم به ۱۹ باشد،

امکان آن ۱۹ بار ۱/۱۹ ضرب در ۱/۱۹ است.

يعنى ۱ / ۳۷۵۸۹۹۷۳۴۵۷۵۴۵۹۵۸۱۹۳۳۵۵۶۰۱

آیا فکر میکنید این روابط ریاضی تصادفی است؟

اگر اینطور فکر کنید خیلی بی انصافی کرده‌اید و خواسته‌اید با کمال بی انصافی این حقیقت بزرگ را

که قرآن کلام خدا است و نه تنها کار محمد (ص) و تمام مردم آن زمان نیست،

بلکه حتی مردم این زمان هم با وجود کامپیوتر نمیتوانند چهار کلمه پیدا کنند که اینهمه روابط ریاضی داشته باشد.

چون بیشتر این روابط باید در قالب ... $X = 1?2?3?4?$ باشد.

يعنى بجای علامت سؤال پس از شماره ترتیب باید عدد خاص آن چهار کلمه وجود داشته باشد.

مطابق محاسبه‌ای که با کامپیوتر شده، احتمال مرحله ۲، برابر یک در ۱۸۹۷۵۳ میباشد

و احتمال مرحله ۲ و ۴، کمتر از یک در ۳۶ میلیارد میباشد

و احتمال مرحله ۲ و ۴ و ۵، کمتر از یک در ۶.۸۳۲ کاترلیون میباشد.

در نتیجه احتمال تصادفی بودن این ۱۹ رابطه تقریباً صفر
یعنی محال است.

اندکی فکر کنید و منصفانه قضاوت کنید که آیا محاسبه این روابط کار مردم ۱۴ قرن پیش عربستان است؟ چه رسد به یک شخص.

آیا این روابط نشان دهنده یک وجود بسیار بسیار دانا و حسابگر که خدا باشد نیست و پیامبری محمد (ص) و الهی بودن قرآن را نشان نمیدهد؟

حالا که معلوم شد قرآن واقعاً کلام خدا است،

آن را با دقت هر چه بیشتر بخوانید و در آیات آن اندیشه و فکر کنید تا راه درست زندگی را پیدا کنید.

چند معجزه ریاضی دیگر

کلمه اسم ۱۹ بار در قرآن آمده است

. کلمه (الله) بدون حساب الله که در ”بسم الله الرحمن الرحيم“ اول سوره‌ها است، ۲۶۹۸ بار یعنی ۱۹ X 142 بار آمده است.

. کلمه (الرحمن) که یکی از صفات انحصاری خدا است، ۵۷ بار یعنی ۱۹ X 3 بار

. و کلمه (رحيم) که بصورت صفت خداوند آمده ۱۱۴ بار یعنی 6 X 19 بار آمده است

(کلمه رحيم ۹:۱۲۸ سوره توبه در مورد صفت پیغمبر اسلام (ص) ذکر شده است، نه در مورد صفت خداوند).

. سوره علق که ۵ آیه اول آن اولین آیاتی است که به پیغمبر (ص) نازل شده
۱۹ سوره مانده به آخر قرآن یعنی سوره ۹۶ قرآن است

و ۵ آیه اول آن که اولین آیاتی است که بر پیغمبر (ص) نازل شده ۱۹ کلمه دارد و ۷۶ حرف است یعنی $76 = 19 \times 4$

. سوره علق ۱۹ آیه و ۲۸۵ حرف یعنی 19×15 حرف دارد.

. سوره ناس آخرین سوره قرآن (سوره ۱۱۴) است و ۶ آیه دارد یعنی

$$19 \times 6 = 114$$

. سوره نصر سوره ۱۱۰ قرآن که بقولی آخرین سوره‌ای است که بر پیغمبر (ص) نازل شده ۱۹ کلمه دارد و آیه اول آن ۱۹ حرف دارد.

. ۹ آیه اول سوره قلم سوره ۶۸ قرآن که دومین آیاتی است که به پیغمبر (ص) نازل شده، ۳۸ کلمه دارد که مساوی 19×2 میباشد.

. ۱۰ آیه اول سوره مزمل سوره ۷۳ قرآن، سومین آیاتی است که بر پیغمبر (ص) نازل شده که ۵۷ کلمه دارد یعنی $19 \times 3 = 57$

. حرف "ق" در سوره ق (سوره ۵۰) و در سوره شوری (سوره ۴۲)
که در حروف مقطعه اول این دو سوره ذکر شده ۵۷ بار تکرار شده است
یعنی 19×3

در تمام حروف مقطعه قرآن این روابط ریاضی وجود دارد که حدود ۲۰۰ رابطه است.

. حرف "ن" در سوره قلم (سوره ۶۸) ۱۳۳ بار آمده است یعنی 19×7

. حروف "ی" و "س" در سوره یس (سوره ۳۶) ۲۸۵ بار آمده است یعنی:
 $285 = 19 \times 15$

. حرف "ص" در سوره اعراف (سوره ۷) ۹۷ بار و در سوره مریم (سوره ۱۹) ۲۶ بار

و در سوره "ص" (سوره ۳۸) ۲۹ بار آمده که جمع آن در سه سوره $(152 = 26 + 29 + 97)$ میباشد

یعنی: $152 = 19 \times 8$

در قرآن هفت سوره پیاپی (سوره های ۴۰ تا ۶۴) وجود دارد که با حم "ح" و "م" شروع میشود.

این سوره ها با هم روابط ریاضی عجیبی دارند که نامی جز معجزه بر آنها نمیتوان گذاشت.

. اگر تعداد "ح" و "م" این هفت سوره را جمع کنید عدد ۲۱۴۷ میشود که مساوی است با 19×113

و اگر "ح" های این هفت سوره را جدا و "م" های آنها را جدا جمع کنید و بعد رقم های بدست آمده را با هم جمع کنید

درست همان عدد ۱۱۳ بدست میاید.

منظور از رقمها عدد نیست مثلاً رقمهای عدد ۳۸۰، (۳) و (۸) و (۰)، و رقمهای عدد ۶۴، (۶) و (۴) میباشد.

. در این هفت سوره تعداد "ح" و "م" بترتیب

. در سوره مؤمن یا غافر (سوره ۴۰)، ۶۴ و ۳۸۰

. در سوره فصلت (سوره ۴۱)، ۴۸ و ۲۷۶

. در سوره شوری (سوره ۴۲)، ۵۳ و ۳۰۰

. در سوره زخرف (سوره ۴۳)، ۴۴ و ۳۲۴

. در سوره دخان (سوره ۴۴)، ۱۶ و ۱۵۰

. در سوره جاثیه (سوره ۴۵)، ۳۱ و ۲۰۰

. در سوره احقاف (سوره ۴۶) ۳۶ و ۲۲۵ میباشد.

$$64 + 380 + 48 + 276 + 53 + 300 + 44 + 324 + 16 + 150 + 31 + 200 + 36 + 225 = 2147$$

$$= 19 \times 113$$

حالا اگر رقمهای این اعداد را با هم جمع کنیم:

$$6+4+3+8+0+4+8+2+7+6+5+3+3+0+0+4+4+3+2+4+1+6+1+5+0+3+1+2+0+0+3+6+2+2+5 = 113$$

می بینیم حاصل جمع این رقمها درست ۱۱۳ یعنی مساوی خارج قسمت ۲۱۴۷ به ۱۹ است.

. حالا اگر همین کار را با سه سوره اول (سوره ۴۰ و ۴۱ و ۴۲) بکنیم باز

می بینیم حاصل جمع "ح" و "م" های این سوره‌ها را اگر به ۱۹ تقسیم کنیم مساوی حاصل جمع رقمهای "ح" و "م" این سه سوره میشود.

$$64 + 380 + 48 + 276 + 53 + 300 = 1121 = 19 \times 59$$

$$6+4+3+8+0+4+8+2+7+6+5+3+3+0+0 = 59$$

. حال اگر ۴ سوره بعد یعنی سوره‌های ۴۳ و ۴۴ و ۴۵ و ۴۶ را مورد امتحان قرار دهیم باز همین رابطه بدست می آید.

$$44 + 324 + 16 + 150 + 31 + 200 + 36 + 225 = 1026 = 19 \times 54$$

$$4+4+3+2+4+1+6+1+5+0+3+1+2+0+0+3+6+2+2+5 = 54$$

. حال اگر "ح" و "م" سه سوره ۴۱ و ۴۲ و ۴۳ را با هم جمع کنیم ۱۰۴۵ میشود

که اگر آنرا تقسیم به ۱۹ کنیم عدد ۵۵ بدست میاید که با حاصل جمع رقمهای "ح" و "م" مساوی است.

$$48 + 276 + 53 + 300 + 44 + 324 = 1045 = 19 \times 55$$

$$4+8+2+7+6+5+3+3+0+0+4+4+3+2+4 = 55$$

. حال اگر "ح" و "م" چهار سوره ۴۴ و ۴۵ و ۴۶ و ۴۱ را با هم جمع کنیم عدد ۱۱۰۲ بدست میاید

که خارج قسمت آن به ۱۹ عدد ۵۸ بدست میاید که با حاصل جمع رقمهای "ح" و "م" مساوی است.

$$16 + 150 + 31 + 200 + 36 + 225 + 64 + 380 = 1102 = 19 \times 58$$

$$1+6+1+5+0+3+1+2+0+0+3+6+2+2+5+6+4+3+8+0 = 58$$

حالا شما سعی کنید با کامپیوتر ۱۴ رقم دیگر پیدا کنید
که چنین خاصیتی داشته باشند.

حالا فکر کنید که اگر بخواهید هفت مقاله بنویسید که "ح" ها و "م" های آن چنین خاصیتی داشته باشند.

چه زمانی باید صرف کرد؟

حالا فکر کنید اگر کسی بخواهد بطور عادی هفت سخنرانی بکند که چنین روابطی در آن وجود داشته باشد، امکان دارد یا نه؟

با توجه به اینکه خداوند در آیه ۴۸:۲۹ سوره عنکبوت به پیغمبر (ص) میرماید:

"تو قبلاً کتابی نخوانده بودی و با دستت چیزی ننوشته بودی"

چون در آن حال کسانی که در صدد باطل ساختن رسالت تو هستند شک میکردند"

یعنی پیغمبر سواد خواندن و نوشتن نداشت.

شما سعی کنید با کامپیوتر ۱۴ رقم دیگر پیدا کنید که چنین حالتی داشته باشد تا بدانید قرآن نمیتوانسته کار پیغمبر بیسواد ۱۴ قرن پیش باشد.

بلکه تمام مردم آن زمان هم نمیتوانسته اند چنین کاری بکنند

و بیانید واقعاً سعی کنید چهار کلمه مثل (**بسم الله الرحمن الرحيم**) بسازید که ۱۹ رابطه ریاضی در آن باشد.

یا حتی سه رابطه ریاضی از لحاظ حروف ابجد در آن باشد.

البته توجه داشته باشید در آن زمان چرتکه هم وجود نداشته، چه رسد به ماشین حساب و کامپیوتر.