

# معجزه قرآن

مقدمه: مقاله ای که از نظر گرامی شما عزیزان می گذرد حاصل تحقیقات پژوهشگران علاقمندی است که با پشتکار و تلاش خود به این نتایج دست یافته اند. بی شک آگاهی از این نظم غیربشری اطمینان ما را به آسمانی بودن قرآن، دوچندان می نماید و به قول یکی از این محققین، هر فرد نا مسلمان منصفی با خواندن مطالب زیر ایمان می‌آورد که قرآن کلام خدا است، چه رسید به افرادی که مسلمان هستند. انشاءالله خداوند توفیق عمل به دستورات نجات بخش قرآن را به همه ما عنایت فرماید.

جمله "بسم الله الرحمن الرحيم" ۱۹ حرف است، و در 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 میدانیم که عدد ۱۹ عدد اول ( prime number ) است. عدد اول عددی است که فقط بر خودش و بر یک قابل تقسیم باشد.

آقای ..... که در زمان حاضر در تهران زندگی می‌کند با یک ماشین حساب کوچک به نتیجه‌ای رسید که شما میتوانید آن را امتحان کنید. او شماره هر سوره را با تعداد آیات آن بصورت زیر جمع کرد:

$$\text{زوج} = ۸ + ۷ = ۱۵$$

$$\text{زوج} = ۲۷۰ + ۲۶۸ = ۵۳۸$$

$$\text{فرد} = ۲۰۳ + ۳ = ۲۰۶$$

$$\text{زوج} = ۱۸۰ + ۴ = ۱۸۴$$

$$\text{فرد} = ۱۲۵ + ۵ = ۱۳۰$$

...

$$\text{زوج} = ۱۱۸ + ۵ = ۱۲۳$$

$$\text{زوج} = ۱۲۰ + ۶ = ۱۲۶$$

جمع زوج ها ۶۲۳۶

جمع فرد ها ۶۵۵۵

قابل توجه است که تعداد زوج‌ها ۵۷ عدد و فردّها نیز به همان تعداد یعنی ۵۷ عدد می‌باشد که این خود به تنهاًی یک معجزه است.

اما معجزه دیگر اینست که اگر حاصل جمع‌های زوج را با هم جمع کنیم ۶۲۳۶ بدست می‌آید که مساوی است با تعداد کل آیه‌های قرآن. و معجزه دیگر اینکه اگر حاصل جمع‌های فرد را با هم جمع کنیم ۶۵۵۵ بدست می‌آید که مساوی است با جمع کل شماره سوره‌های قرآن. و معجزه دیگر اینکه اگر رقم‌های ۶۵۵۵ را با رقم‌های ۶۲۳۶ جمع کنیم، عدد ۳۸ بدست می‌آید که خود ضریب ۱۹ دارد:

$$2 \times 19 = 38 = 6+5+5+5 + 6+3+2+6$$

$$\text{همانطور که تعداد سوره‌های قرآن ضریب } 19 \text{ دارد: } 19 \times 19 = 361 = 114$$

لطفاً توجه کنید که اگر تعداد آیه‌های قرآن را کم یا زیاد کنیم یا جای سوره‌ها را با هم عوض کنیم دیگر چنین روابطی وجود نخواهد داشت، و این نشان دهنده اینست که تعداد آیات قرآن همین اندازه و ترتیب سوره‌ها نیز به همین ترتیب بوده و در نتیجه قرآن نمیتواند کار دست انسان باشد.

آقای .... 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 .... بدست آورده اند که روی هم ۱۹ رابطه می‌شود. که با محاسبه ارزش‌های عددی حروف الفبای عربی (که در قدیم به آن ابجد می‌گفتند) به آن رسید. حروف ابجد ۲۸ حرف عربی را نشان میدهد که بترتیب از یک تا هزار شماره گذاری شده: لازم به تذکر است که این ارزش‌های عددی حروف الفبای عربی مانند ارزش‌های عددی حروف لاتین (Roman Numerals) قرن‌هاست که مورد استفاده بوده است.

۱۹ حرف بسم الله الرحمن الرحيم و ارزش‌های ابجدی مربوطه:

شماره حرف عربی ارزش ابجدی

بسم

٢ س٦

٣ م٤٠

١١٤

الله

٥٥٧

٣٠ ل٣٠

١١٨

الرحمن

٣٠ ل٩

١٠ ر٢٠٠

١١ ح٨

١٢ م٤٠

١٣ ن٥٠

١١٤

الرحيم

١٥ ل٣٠

١٦ ر٢٠٠

١٧ ح٨

١٨ ي١٠

١٩ م٤٠

معجزه ریاضی "بسم الله الرحمن الرحيم"

چهار کلمه و ۱۹ حرف ( بسم الله الرحمن الرحيم ) چنان با یکدیگر، بنابر یک سیستم ریاضی متشکل گردیده است که با دانش و احساس بشری غیر قابل انجام میباشد. این سیستم قابل تعمق، بر اساس ارزش‌های ابجده این حروف بدست می‌اید 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 ۴۰/۲۳

۱۲ ل ل ۵/۳۰/۱۴

۱۳ ل ر ح م ن ۱۶ ۵۰/۴۰/۸/۲۰۰/۳۰/۱

۱۴ ل ر ح ی م ۱۶ ۴۰/۱۰/۸/۲۰۰/۳۰/۱

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 متفاوت نوشته شده):  $19 \times 3686 = 13243646$

۳- اگر ترتیب کلمات را با شماره آن از آخر بنویسیم باز ضریب ۱۹ دارد:  $19 = 46362413 \times 127$

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

$11022633294289 = 19 \times 5801401752331$

۵- اگر ارزش ابجده 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:

$$5817212281805X 19 = 110527033354295$$

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

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

$$69858601X 19 = 1327313419$$

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

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

$$58011412367094X 19 = 1102216834974786$$

$$\text{چون } (102 + 102) = 289 + 329 + 66 + 102 = 786, (497 = 329 + 66 + 102), (168 = 66 + 102)$$

۹- اگر ارزش ابجدی 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:

$$= 11430152001681710184019 183092001081140125013 1430530657221602403$$

$$X 19 \dots 11369685847$$

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 میاید (عدد ۶۶ رقمی) که باز هم ضریب ۱۹ دارد.

$$= 114301520016817101840194 1830920010811401250133 14305306572216024031$$

$$X 19 \dots 11369685849$$

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

$$216024031021430530657661830920010811$$

$$= 4012501332911430152001681710184019289$$

$$\times 19 \quad \dots 111369685843X$$

۱۲- در این مرحله ارزش‌های ابجدی 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.

$$102216024036614305306573291830920010$$

$$= 8114012501328911430152001681710184019$$

$$\times 19 \quad \dots 5379790738X$$

برای هر کلمه (بسم الله الرحمن الرحيم) نکات زیر را مینویسیم:  
تعداد حروف هر کلمه، مثلاً کلمه "بسم" از ۳ حرف تشکیل شده (برای تشخیص برنگ قرمز نوشته شده).  
جمع ارزش ابجدی هر کلمه، مثلاً کلمه "بسم" جمع ارزش حروف آن ۱۰۲ می‌باشد.  
ارزش ابجدی 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.

۱۳- اگر پس از تعداد حروف هر کلمه جمع ارزش ابجدی هر کلمه و بعد ارزش ابجدی هر حرف آن کلمه را بگذاریم یک عدد ۴۸ رقمی بوجود می‌آید که باز ضریب ۱۹ دارد.

$$= 310226040466130305632913020084050628913020081040$$

$$\times 19 \quad \dots 1632768634X$$

۱۴- در این مرحله پس از تعداد حروف هر کلمه ارزش هر حرف آن کلمه و بعد جمع ارزش حروف آن را مینویسیم  
که این بار هم عدد ۴۸ رقمی بدست می‌آید که باز هم ضریبی از ۱۹ می‌باشد.

$$= 326040102413030566613020084050329613020081040289$$

۱۹  $\times ۰۰۵۳۹ ۱۷۱۶$  ...

- ۱۵- اگر شماره ترتیب حروف هر کلمه را با شماره ترتیب حروف کلمه‌های بعد جمع کنیم عددی ۱۲ رقمی بدست می‌آید که باز هم ضربی از ۱۹ می‌باشد.

$$= ۱۴۱۵۱۶۱۷۱۸۱۹ + ۸۹۱۰۱۱۱۲۱۳ + ۴۵۶۷ + ۱۲۳$$

$$= ۱۵۰۴۲۶۲۸۷۷۲۲$$

۱۹  $\times ۷۹۱۷۱۷۳۰۳۸$

- 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

$$= ۱۲۳۱۴۵۶۷۲۸۹۱۰۱۱۱۲۱۳۳۱۴۱۵۱۶۱۷۱۸۱۹۴$$

۱۹  $\times ۶۴۸۱۳۵۱۲۰۴۷۹$  ...

- ۱۷- اگر تعداد کلمات "بسم الله الرحمن الرحيم" (۱۹) 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 می‌آید که ضربی از ۱۹ می‌باشد.(برای تشخیص زیر آن اعداد خط کشیده شده است).

$$۱۹ = ۷۸۶ ۱۹ ۴ \times ۲۲۰۹۴$$

- ۱۸- اگر رقم‌های رابطه ۱۷ را برعکس بنویسیم ضربی ۱۹ خواهد داشت.

$$۱۹ \times ۳۶۲۰۶ = ۶۸۷۹۱ ۴$$

- 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 ضربی از ۱۹ می‌باشد.

$$۱۹ \times ۱۹ \times ۱۷۴ = ۱۱۹ ۳۴۶۶$$

باید توجه داشت که هر یکی از این رقم‌ها اگر بخواهد درست سر جای خود قرار گیرد احتمال آن یک به ۱۰ می‌باشد. چون احتمال بین صفر تا ۹ را دارد.

برای مثال: در شماره ۴ عدد ۱۰۲ شامل رقم‌های ۱ و ۰ و ۲ می‌باشد و عدد ۶۶ شامل رقم‌های ۶ و ۶ می‌باشد

و عدد ۳۲۹ شامل رقم های ۳ و ۲ و ۹ می باشد و عدد ۲۸۹ شامل رقم های ۲ و ۸ و ۹ می باشد، لذا امکان درست کردن آن یک میلیون میلیاردیم یعنی ( ۱۰ به توان ۱۵ - ) یعنی ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ / ۱ می باشد.

اگر چهار کلمه ای 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.

یعنی ۱ / ۳۷۵۸۹۹۷۳۴۵۷۵۴۵۹۵۸۱۹۳۳۵۵۶۰۱

آیا فکر میکنید این روابط ریاضی تصادفی است؟

اگر اینطور فکر کنید خیلی بی انصافی کرده اید و خواسته اید 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  $X = ?^4?^3?^2?^1$  ... باشد.

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

مطابق محاسبه ای 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 کاتریون میباشد.

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

اندکی فکر کنید و منصفانه قضاؤت 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 (بسم) ۱۹ بار در قرآن آمده است. کلمه (الله) بدون حساب الله که در "بسم الله الرحمن الرحيم" اول سوره ها است، ۲۶۹۸ بار یعنی ۱۹X بار آمده است. کلمه (الرحمن) که یکی از صفات انحصاری خدا است، ۵۷ بار یعنی ۱۹X بار و کلمه

(رحیم) که بصورت صفت خداوند آمده ۱۱۴ بار یعنی  $\text{X}^6$  بار آمده است. (کلمه رحیم 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  $\text{X}^4 = 76$  سوره علق ۱۹ آیه و ۲۸۵ حرف یعنی  $\text{X}^{15} = 15$  حرف دارد.

سوره ناس آخرین سوره قرآن (سوره ۱۱۴) است و ۶ آیه دارد یعنی  $\text{X}^6 = 6$

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  $\text{X}^9$

= میباشد. ۱۰ آیه اول سوره مزمول سوره ۷۳ قرآن، سومین آیاتی است که بر پیغمبر (ص) نازل شده که ۵۷ کلمه دارد یعنی  $\text{X}^{57} = 57$

۱۹ حرف "ق" در سوره ق (سوره ۵۰) و در سوره شوری (سوره ۴۲) که در حروف مقطعه اول این دو سوره ذکر شده ۵۷

عدد است یعنی  $\text{X}^3 = 3$

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  $\text{X}^{133} = 133$

حروف "ی" و "س" در سوره یس (سوره ۳۶) ۲۸۵ بار آمده است یعنی:  $\text{X}^{15} = 19 = 285$

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 ( $152 = 26 + 97 + 29$ ) می باشد

یعنی:  $\text{X}^{19} = 152$

در قرآن هفت سوره پیاپی (سوره های ۴۰ تا ۴۶) وجود دارد که با حم "ح" و "م" شروع میشود.

این سوره‌ها 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  $\text{X}^{113}$

و اگر "ح" های این هفت سوره را جدا و "م" های آنها را جدا جمع کنید و بعد رقمهای بدست آمده را باهم 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.

$$113 \times 19 = 2147 = 225 + 36 + 200 + 31 + 150 + 16 + 324 + 44 + 300 + 53 + 276 + 48 + 380 + 64$$

حالا اگر رقمهای این اعداد را با هم جمع کنیم:

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

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.

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

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

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.

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

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

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.

$$55X \quad ۱۹ = ۱۰۴۵ = ۳۲۴ + ۴۴ + ۳۰۰ + ۵۳ + ۲۷۶ + ۴۸$$

$$۵۵ = ۴+۲+۳+۴+۴+۰+۰+۳+۳+۵+۶+۷+۲+۸+۴$$

حال اگر "ح" و "م" چهار سوره ۴۴ و ۴۵ و ۴۱ و ۴۵ 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.

$$58X \quad ۱۹ = ۱۱۰۲ = ۳۸۰ + ۶۴ + ۲۲۵ + ۳۶ + ۲۰۰ + ۳۱ + ۱۵۰ + ۱۶$$

$$۵۸ = ۰+۸+۳+۴+۶+۵+۲+۲+۶+۳+۰+۰+۲+۱+۳+۰+۵+۱+۶+۱$$

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

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 ۲۹:۴۸ سوره عنکبوت به پیغمبر (ص) میفرماید:

"تو قبلًاً 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 قرن پیش باشد. بلکه تمام مردم آن زمان هم نمیتوانسته‌اند چنین کاری بکنند و بیائید 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.