

معمد المصطفى

علي المرتضى + خاطمة الزمراء

حسين الشميد

علي السجاد محمد الباهر

بعفر الحادق

موسى الكاظم

على الرضا

محمد الجواد

مالمادي

مسن العسكري

محمد الممدي



حسن المجتبى

القرءان والأعداد الأولية

ءاخر 7 ءايات = 29 كلمة	أول 7 ءايات = 29 كلمة
ومن شر حاسد ادًا حسد	بسم الله الرحمن الرحيم
يسم الله الرحمن الرحيم قل اعود برب الناس	الحمد لله رب العلمين
ملك الناس	الرحمن الرحيم
الله الناس	ملك يوم الدين
من شر الوسواس الخناس	اياك نعبد واياك نستعين
الذي يوسوس في صدور الناس	اهدنا الصرط المستقيم
من الجنة والناس	صرط الذين انعمت عليهم غير المغضوب عليهم ولا الضالين
ءاخر 7 كلمات = 29 حرف	أول 7 كلمات = 29 حرف
يوسوس في صدور الناس	بسم الله الرحمن الرحيم
من الجنة والناس	الحمد لله رب
(37 31 29 23 19 17 13 11 7	سابع عدد أولي ذو مجموع مراتب أولي هو 29 (2 3 5 7

ا ل م ص ر ك ه ي ع ط س ح ق ن نص حكيم له سر قاطع علي صراط حق نمسكه

لقد حيَّرَت الأعداد الأوّلية عُقول العُلماء على مدى العصور لعدم وجود صيغة رياضية لتوزيعها بين الأعداد حيث إن المسافات بينها غير منتظمة ولذا تُستخدم في تشفير الرسائل السرية. وقد وضع معهد <u>Clay</u> للرياضيات في الولايات المتحدة (clay على الرياضيات في الولايات المتحدة (claymath.org) جائزة مليون دولار لمَن يتمكن من إثبات أو نفي فرضية رَيمَن (claymath.org) لأهميتها في فهم توزيع الأعداد الأوّلية بين الأعداد. وبصورة عامة تُصنّف الأعداد حسب قابلية إنقسامها على الأعداد الأخرى الى ما يلي:

(29 مع 2+9=11)	أعداد أوّلية جمعية	A الأعداد الأوّلية ذوات مجاميع مراتب أوّلية تسمى	AP
(8 = 5 + 3	أعداد أولية غير جمعية	الأعداد الأولية ذوات مجاميع مراتب غير أولية تسمى المسمى المسم	KP
(12=5+7)	أعداد مركبة جمعية	 الأعداد المركبة ذوات مجاميع مراتب مركبة تسمى 	IC
(7=1+6)	أعداد مركبة غير جمعية	🔀 الأعداد المُركبة ذوات مجاميع مراتب غير مُركبة تسمى 🧪	KC

فالقرءان يحتوي على 114 سورة، وسورة المنتصف $114 \div 2 = 57$ تحتوي على 29 ءاية وهو وسط الأرقام من 1 الى 57 وأن $57 \times 29 = 1653$ حيث أن العدد الأوّلي الـ 16 = 53 وهنالك 16 عدد أوّلي جمعي و 53 عدد مُركب جمعي لغاية 114.

وسورة الفاتحة مكوّنة من 7 ءايات و 29 كلمة و 139 حرف و هذه كلها أعداد أوّلية جمعية (7=7 ، 9+2=11، 9+3+1=11) ورصفها من اليمين اليمين (729139) يكوّن أعداد أوّلية جمعية أيضاً ورصفها من اليمين الى اليمين (729139) يكوّن أعداد أوّلية جمعية أيضاً (7+2+2+2+1=31) و (9+3+1+2+2+1).

وتعمل الأعداد الأولية والأعداد المُركبة معاً لبناء النص القرءاني بإحكام على مستوى السُور والـعابت والكلمات والحروف والحروف والحركات ونقاط الحروف. ففي سورة الفاتحة هنالك 124 حركة و 56 نقطة، حيث أن 139 حرف + 124 حركة = 263 وهو العدد الأولي الـ 56 وهذا هو عدد نقاط سورة الفاتحة مما يدل على أن الحركات والنقاط موجودة رياضياً قبل أن تُكتب منذ خلق القرءان. فسبحان الله والحمد لله ولا إله إلا الله والله أكبر من ما لا نهاية !!! (God > infinity).

```
2^1, 3^2, 5^3, 7^4, 11^5, 13^6, 17^7, 19^8, 23^9, 29^{10}, 31^{11}, 37^{12}, 41^{13}, 43^{14}, 47^{15}, 53^{16}, 59^{17}, 61^{18}, 67^{19}, 71^{20}, 73^{21}, 79^{22}, 83^{23}, 89^{24}, 97^{25}, 101^{26}, 103^{27}, 107^{28}, 109^{29}, 113^{30}, 127^{31}, 131^{32}, 137^{33}, 139^{34}, 149^{35}, 151^{36}, 157^{37}, 163^{38}, 167^{39}, 173^{40}, 179^{41}, 181^{42}, 191^{43}, 193^{44}, 197^{45}, 199^{46}, 211^{47}, 223^{48}, 227^{49}, 229^{50}, 233^{51}, 239^{52}, 241^{53}, 251^{54}, 257^{55}, 263^{56}, 269^{57}, 271^{58}, 277^{59}, 281^{60}, 283^{61}, 293^{62}, 307^{63}, 311^{64}, 313^{65}, ...

\checkmark Illaa þerðið þerði
```