

تحليل أعداد مولفة صغيرة

Factorization of Small Composite Integers

الجدول التالي يعطي تحليل أعداد مولفة صغيرة لا تقبل القسمة على 2، 3 أو 5. لاستخدام هذا الجدول، قم أولاً بقسمة عدك على قوى 2، 3 و 5 حتى لا يتبقى أحد هذه العوامل، ثم ابحث عنه في الجدول.

$49 = 7^2$	$77 = 7 \cdot 11$	$91 = 7 \cdot 13$	$119 = 7 \cdot 17$
$121 = 11^2$	$133 = 7 \cdot 19$	$143 = 11 \cdot 13$	$161 = 7 \cdot 23$
$169 = 13^2$	$187 = 11 \cdot 17$	$203 = 7 \cdot 29$	$209 = 11 \cdot 19$
$217 = 7 \cdot 31$	$221 = 13 \cdot 17$	$247 = 13 \cdot 19$	$253 = 11 \cdot 23$
$259 = 7 \cdot 37$	$287 = 7 \cdot 41$	$289 = 17^2$	$299 = 13 \cdot 23$
$301 = 7 \cdot 43$	$319 = 11 \cdot 29$	$323 = 17 \cdot 19$	$329 = 7 \cdot 47$
$341 = 11 \cdot 31$	$343 = 7^3$	$361 = 19^2$	$371 = 7 \cdot 53$
$377 = 13 \cdot 29$	$391 = 17 \cdot 23$	$403 = 13 \cdot 31$	$407 = 11 \cdot 37$
$413 = 7 \cdot 59$	$427 = 7 \cdot 61$	$437 = 19 \cdot 23$	$451 = 11 \cdot 41$
$469 = 7 \cdot 67$	$473 = 11 \cdot 43$	$481 = 13 \cdot 37$	$493 = 17 \cdot 29$
$497 = 7 \cdot 71$	$511 = 7 \cdot 73$	$517 = 11 \cdot 47$	$527 = 17 \cdot 31$
$529 = 23^2$	$533 = 13 \cdot 41$	$539 = 7^2 \cdot 11$	$551 = 19 \cdot 29$
$553 = 7 \cdot 79$	$559 = 13 \cdot 43$	$581 = 7 \cdot 83$	$583 = 11 \cdot 53$
$589 = 19 \cdot 31$	$611 = 13 \cdot 47$	$623 = 7 \cdot 89$	$629 = 17 \cdot 37$
$637 = 7^2 \cdot 13$	$649 = 11 \cdot 59$	$667 = 23 \cdot 29$	$671 = 11 \cdot 61$
$679 = 7 \cdot 97$	$689 = 13 \cdot 53$	$697 = 17 \cdot 41$	$703 = 19 \cdot 37$
$707 = 7 \cdot 101$	$713 = 23 \cdot 31$	$721 = 7 \cdot 103$	$731 = 17 \cdot 43$
$737 = 11 \cdot 67$	$749 = 7 \cdot 107$	$763 = 7 \cdot 109$	$767 = 13 \cdot 59$
$779 = 19 \cdot 41$	$781 = 11 \cdot 71$	$791 = 7 \cdot 113$	$793 = 13 \cdot 61$
$799 = 17 \cdot 47$	$803 = 11 \cdot 73$	$817 = 19 \cdot 43$	$833 = 7^2 \cdot 17$
$841 = 29^2$	$847 = 7 \cdot 11^2$	$851 = 23 \cdot 37$	$869 = 11 \cdot 79$
$871 = 13 \cdot 67$	$889 = 7 \cdot 127$	$893 = 19 \cdot 47$	$899 = 29 \cdot 31$
$901 = 17 \cdot 53$	$913 = 11 \cdot 83$	$917 = 7 \cdot 131$	$923 = 13 \cdot 71$
$931 = 7^2 \cdot 19$	$943 = 23 \cdot 41$	$949 = 13 \cdot 73$	$959 = 7 \cdot 137$

$961 = 31^2$	$973 = 7 \cdot 139$	$979 = 11 \cdot 89$	$989 = 23 \cdot 43$
$1001 = 7 \cdot 11 \cdot 13$	$1003 = 17 \cdot 59$	$1007 = 19 \cdot 53$	$1027 = 13 \cdot 79$
$1037 = 17 \cdot 61$	$1043 = 7 \cdot 149$	$1057 = 7 \cdot 151$	$1067 = 11 \cdot 97$
$1073 = 29 \cdot 37$	$1079 = 13 \cdot 83$	$1081 = 23 \cdot 47$	$1099 = 7 \cdot 157$
$1111 = 11 \cdot 101$	$1121 = 19 \cdot 59$	$1127 = 7^2 \cdot 23$	$1133 = 11 \cdot 103$
$1139 = 17 \cdot 67$	$1141 = 7 \cdot 163$	$1147 = 31 \cdot 37$	$1157 = 13 \cdot 89$
$1159 = 19 \cdot 61$	$1169 = 7 \cdot 167$	$1177 = 11 \cdot 107$	$1183 = 7 \cdot 13^2$
$1189 = 29 \cdot 41$	$1199 = 11 \cdot 109$	$1207 = 17 \cdot 71$	$1211 = 7 \cdot 173$
$1219 = 23 \cdot 53$	$1241 = 17 \cdot 73$	$1243 = 11 \cdot 113$	$1247 = 29 \cdot 43$
$1253 = 7 \cdot 179$	$1261 = 13 \cdot 97$	$1267 = 7 \cdot 181$	$1271 = 31 \cdot 41$
$1273 = 19 \cdot 67$	$1309 = 7 \cdot 11 \cdot 17$	$1313 = 13 \cdot 101$	$1331 = 11^3$
$1333 = 31 \cdot 43$	$1337 = 7 \cdot 191$	$1339 = 13 \cdot 103$	$1343 = 17 \cdot 79$
$1349 = 19 \cdot 71$	$1351 = 7 \cdot 193$	$1357 = 23 \cdot 59$	$1363 = 29 \cdot 47$
$1369 = 37^2$	$1379 = 7 \cdot 197$	$1387 = 19 \cdot 73$	$1391 = 13 \cdot 107$
$1393 = 7 \cdot 199$	$1397 = 11 \cdot 127$	$1403 = 23 \cdot 61$	$1411 = 17 \cdot 83$
$1417 = 13 \cdot 109$	$1421 = 7^2 \cdot 29$	$1441 = 11 \cdot 131$	$1457 = 31 \cdot 47$
$1463 = 7 \cdot 11 \cdot 19$	$1469 = 13 \cdot 113$	$1477 = 7 \cdot 211$	$1501 = 19 \cdot 79$
$1507 = 11 \cdot 137$	$1513 = 17 \cdot 89$	$1517 = 37 \cdot 41$	$1519 = 7^2 \cdot 31$
$1529 = 11 \cdot 139$	$1537 = 29 \cdot 53$	$1541 = 23 \cdot 67$	$1547 = 7 \cdot 13 \cdot 17$
$1561 = 7 \cdot 223$	$1573 = 11^2 \cdot 13$	$1577 = 19 \cdot 83$	$1589 = 7 \cdot 227$
$1591 = 37 \cdot 43$	$1603 = 7 \cdot 229$	$1631 = 7 \cdot 233$	$1633 = 23 \cdot 71$
$1639 = 11 \cdot 149$	$1643 = 31 \cdot 53$	$1649 = 17 \cdot 97$	$1651 = 13 \cdot 127$
$1661 = 11 \cdot 151$	$1673 = 7 \cdot 239$	$1679 = 23 \cdot 73$	$1681 = 41^2$
$1687 = 7 \cdot 241$	$1691 = 19 \cdot 89$	$1703 = 13 \cdot 131$	$1711 = 29 \cdot 59$
$1717 = 17 \cdot 101$	$1727 = 11 \cdot 157$	$1729 = 7 \cdot 13 \cdot 19$	$1739 = 37 \cdot 47$
$1751 = 17 \cdot 103$	$1757 = 7 \cdot 251$	$1763 = 41 \cdot 43$	$1769 = 29 \cdot 61$
$1771 = 7 \cdot 11 \cdot 23$	$1781 = 13 \cdot 137$	$1793 = 11 \cdot 163$	$1799 = 7 \cdot 257$
$1807 = 13 \cdot 139$	$1813 = 7^2 \cdot 37$	$1817 = 23 \cdot 79$	$1819 = 17 \cdot 107$
$1829 = 31 \cdot 59$	$1837 = 11 \cdot 167$	$1841 = 7 \cdot 263$	$1843 = 19 \cdot 97$
$1849 = 43^2$	$1853 = 17 \cdot 109$	$1859 = 11 \cdot 13^2$	$1883 = 7 \cdot 269$
$1891 = 31 \cdot 61$	$1897 = 7 \cdot 271$	$1903 = 11 \cdot 173$	$1909 = 23 \cdot 83$
$1919 = 19 \cdot 101$	$1921 = 17 \cdot 113$	$1927 = 41 \cdot 47$	$1937 = 13 \cdot 149$
$1939 = 7 \cdot 277$	$1943 = 29 \cdot 67$	$1957 = 19 \cdot 103$	$1961 = 37 \cdot 53$
$1963 = 13 \cdot 151$	$1967 = 7 \cdot 281$	$1969 = 11 \cdot 179$	$1981 = 7 \cdot 283$
$1991 = 11 \cdot 181$	$2009 = 7^2 \cdot 41$	$2021 = 43 \cdot 47$	$2023 = 7 \cdot 17^2$
$2033 = 19 \cdot 107$	$2041 = 13 \cdot 157$	$2047 = 23 \cdot 89$	$2051 = 7 \cdot 293$
$2057 = 11^2 \cdot 17$	$2059 = 29 \cdot 71$	$2071 = 19 \cdot 109$	$2077 = 31 \cdot 67$
$2093 = 7 \cdot 13 \cdot 23$	$2101 = 11 \cdot 191$	$2107 = 7^2 \cdot 43$	$2117 = 29 \cdot 73$
$2119 = 13 \cdot 163$	$2123 = 11 \cdot 193$	$2147 = 19 \cdot 113$	$2149 = 7 \cdot 307$
$2159 = 17 \cdot 127$	$2167 = 11 \cdot 197$	$2171 = 13 \cdot 167$	$2173 = 41 \cdot 53$
$2177 = 7 \cdot 311$	$2183 = 37 \cdot 59$	$2189 = 11 \cdot 199$	$2191 = 7 \cdot 313$
$2197 = 13^3$	$2201 = 31 \cdot 71$	$2209 = 47^2$	$2219 = 7 \cdot 317$
$2227 = 17 \cdot 131$	$2231 = 23 \cdot 97$	$2233 = 7 \cdot 11 \cdot 29$	$2249 = 13 \cdot 173$
$2257 = 37 \cdot 61$	$2261 = 7 \cdot 17 \cdot 19$	$2263 = 31 \cdot 73$	$2279 = 43 \cdot 53$
$2291 = 29 \cdot 79$	$2299 = 11^2 \cdot 19$	$2303 = 7^2 \cdot 47$	$2317 = 7 \cdot 331$

(الملاحق (ج))

قائمة لأعداد أولية

A List of Primes

2	3	5	7	11	13	17	19	23	29
31	37	41	43	47	53	59	61	67	71
73	79	83	89	97	101	103	107	109	113
127	131	137	139	149	151	157	163	167	173
179	181	191	193	197	199	211	223	227	229
233	239	241	251	257	263	269	271	277	281
283	293	307	311	313	317	331	337	347	349
353	359	367	373	379	383	389	397	401	409
419	421	431	433	439	443	449	457	461	463
467	479	487	491	499	503	509	521	523	541
547	557	563	569	571	577	587	593	599	601
607	613	617	619	631	641	643	647	653	659
661	673	677	683	691	701	709	719	727	733
739	743	751	757	761	769	773	787	797	809
811	821	823	827	829	839	853	857	859	863
877	881	883	887	907	911	919	929	937	941
947	953	967	971	977	983	991	997	1009	1013
1019	1021	1031	1033	1039	1049	1051	1061	1063	1069
1087	1091	1093	1097	1103	1109	1117	1123	1129	1151
1153	1163	1171	1181	1187	1193	1201	1213	1217	1223
1229	1231	1237	1249	1259	1277	1279	1283	1289	1291
1297	1301	1303	1307	1319	1321	1327	1361	1367	1373
1381	1399	1409	1423	1427	1429	1433	1439	1447	1451
1453	1459	1471	1481	1483	1487	1489	1493	1499	1511
1523	1531	1543	1549	1553	1559	1567	1571	1579	1583
1597	1601	1607	1609	1613	1619	1621	1627	1637	1657
1663	1667	1669	1693	1697	1699	1709	1721	1723	1733
1741	1747	1753	1759	1777	1783	1787	1789	1801	1811
1823	1831	1847	1861	1867	1871	1873	1877	1879	1889
1901	1907	1913	1931	1933	1949	1951	1973	1979	1987

1993	1997	1999	2003	2011	2017	2027	2029	2039	2053
2063	2069	2081	2083	2087	2089	2099	2111	2113	2129
2131	2137	2141	2143	2153	2161	2179	2203	2207	2213
2221	2237	2239	2243	2251	2267	2269	2273	2281	2287
2293	2297	2309	2311	2333	2339	2341	2347	2351	2357
2371	2377	2381	2383	2389	2393	2399	2411	2417	2423
2437	2441	2447	2459	2467	2473	2477	2503	2521	2531
2539	2543	2549	2551	2557	2579	2591	2593	2609	2617
2621	2633	2647	2657	2659	2663	2671	2677	2683	2687
2689	2693	2699	2707	2711	2713	2719	2729	2731	2741
2749	2753	2767	2777	2789	2791	2797	2801	2803	2819
2833	2837	2843	2851	2857	2861	2879	2887	2897	2903
2909	2917	2927	2939	2953	2957	2963	2969	2971	2999
3001	3011	3019	3023	3037	3041	3049	3061	3067	3079
3083	3089	3109	3119	3121	3137	3163	3167	3169	3181
3187	3191	3203	3209	3217	3221	3229	3251	3253	3257
3259	3271	3299	3301	3307	3313	3319	3323	3329	3331
3343	3347	3359	3361	3371	3373	3389	3391	3407	3413
3433	3449	3457	3461	3463	3467	3469	3491	3499	3511
3517	3527	3529	3533	3539	3541	3547	3557	3559	3571
3581	3583	3593	3607	3613	3617	3623	3631	3637	3643
3659	3671	3673	3677	3691	3697	3701	3709	3719	3727
3733	3739	3761	3767	3769	3779	3793	3797	3803	3821
3823	3833	3847	3851	3853	3863	3877	3881	3889	3907
3911	3917	3919	3923	3929	3931	3943	3947	3967	3989
4001	4003	4007	4013	4019	4021	4027	4049	4051	4057
4073	4079	4091	4093	4099	4111	4127	4129	4133	4139
4153	4157	4159	4177	4201	4211	4217	4219	4229	4231
4241	4243	4253	4259	4261	4271	4273	4283	4289	4297
4327	4337	4339	4349	4357	4363	4373	4391	4397	4409
4421	4423	4441	4447	4451	4457	4463	4481	4483	4493
4507	4513	4517	4519	4523	4547	4549	4561	4567	4583
4591	4597	4603	4621	4637	4639	4643	4649	4651	4657
4663	4673	4679	4691	4703	4721	4723	4729	4733	4751
4759	4783	4787	4789	4793	4799	4801	4813	4817	4831
4861	4871	4877	4889	4903	4909	4919	4931	4933	4937
4943	4951	4957	4967	4969	4973	4987	4993	4999	5003
5009	5011	5021	5023	5039	5051	5059	5077	5081	5087
5099	5101	5107	5113	5119	5147	5153	5167	5171	5179
5189	5197	5209	5227	5231	5233	5237	5261	5273	5279
5281	5297	5303	5309	5323	5333	5347	5351	5381	5387
5393	5399	5407	5413	5417	5419	5431	5437	5441	5443
5449	5471	5477	5479	5483	5501	5503	5507	5519	5521
5527	5531	5557	5563	5569	5573	5581	5591	5623	5639
5641	5647	5651	5653	5657	5659	5669	5683	5689	5693

قراءات إضافية

Further Reading

هنا بعض الكتب التي تساعدك على الاستمرار في دراسة نظرية العدد.

1- *The Higher Arithmetic*, H. Davenport, Cambridge University Press, 1952 (7th edition, 1999).

مقدمة جميلة في نظرية العدد، يغطي العديد من المواضيع التي يغطيها هذا الكتاب، ولكن كُتب بأسلوب أكثر دقة وصرامة. موصى به كثيراً.

الكتب الأربع التالية هي مقدمات غنوية لنظرية العدد. كل واحد منها يضم مواضيع أكثر من المواضيع التي تناولناها في كتابنا هذا. كتاب Ireland و Rosen استخدم طرقاً متقدمة من الخبر المجرد.

2- *An Introduction to the Theory of Numbers*, G.H. Hardy and E.M. Wright, Oxford University Press, 1938 (4th edition, 1960).

3- *A Classical Introduction to Modern Number Theory*, K. Ireland and M. Rosen, Springer-Verlag, 1982 (2nd edition, 1990).

4- *An Introduction to the Theory of Numbers*, I. Niven, H. Zuckerman, and H. Montgomery, John Wiley & Sons, 1960 (5th edition, 1991).

5- *A Course in Number theory*, H.E. Rose, Clarendon Press, Oxford, 1988 (2nd edition, 1994).

الإصدارات المتبقية في قائمتنا تغطي مواضيع محددة بصورة أعمق.

6- *The Little Book of Primes*, P. Ribenboim, Springer-Verlag, NY, 1991.

خلاصة رائعة عن الأعداد الأولية بجميع الأحجام والأشكال.

7- *13 Lectures on Fermat's Last Theorem*, P. Ribenboim, Springer-Verlag, NY, 1979.

يعرض نظرية فيرمات الأخيرة عبر القرون حتى اليوم، ولكن لا يحوي البرهان الخامس لـ Wiles .

8- *Introduction to Analytic Number Theory*, T. Apostol, Springer-Verlag, NY, 1976.

يدرس نظرية العدد بطرق تحليلية (أي، باستخدام التفاضل والتكامل).

9- *Rational Points on Elliptic Curves*, J.H. Silverman and J. Tate, Springer-Verlag, NY, 1992.

يبحث في نظرية العدد والمنحنى الناقصية، ويضم براهين لحالات خاصة لنظريات كل من Siegel ، Hasse ، و Mordell .

ث بت المصطلحات

أولاًً: عربي - إنجليزي

God made the integers

الله خلق الأعداد الصحيحة

Archimedes

أرخميدس

Base of index

أساس الدليل

Commensurable numbers

أعداد متناسبة

Sociable numbers

أعداد متأنسة

p-defect (a_p)

الاخراف (a_p)

Indices

الأدلة

Robin-Miller test for primality

اختبار رابين - ميلر عن الأولية

Test for composite numbers

اختبار الأعداد المُلْفَّة

Relatively prime

أوليٰي نسبياً

Twin primes

أوليات توأميه

Thabit ben Korrah, Abu-l-Hasan

أبو الحسن ، ثابت بن قرة

Three-dimensional number shapes

أشكال العدد ثلاثي الأبعاد

بـ

Babylonians

البابليون

Bernoulli Daniel

بيرنولي ، دانييل

Bhaskaracharya

باهاسكاراشاريا

Brahmagupta

براهماجوپتا

Induction proof

البرهان الاستقرائي

تـ

Conjecture

تخمين

Artin's conjecture

تخمين آرتن

Goldbach's conjecture

تخمين جولدباخ

Modularity conjecture

تخمين المعيارية

Twin prime conjecture

تخمين الأوليات التوأميه

Cipher

التشفير

Congruence

تطابق

Diophantine approximation

التقریب الديوفانتیني

Exponential growth

تضاعيد أسي

History of mathematics

تأريخ الرياضيات

Quadratic reciprocity

التعاكس التربيعى

Reciprocity cubic and quadratic	التعاكس التكعبي والتربعي
Representation as sum of two squares	تمثيل العدد كمجموع مربعين
Simultaneous congruences	تطابقات آنية
Successive squaring	التربيعات المتعاقبة
Torsion collection	تجمع ملتوى

ث

Euler's constant	ثابت أويلر
Primitive Pythagorean triple	الثلاثيات الفيثاغورية الأولية
Pythagorean Triple	الثلاثي الفيثاغوري

ج

Gauss, Karl Friedrich	جاوس ، كارل فريدريك
Germain, Sophie	جيرمان ، صوفي
Primitive root	الجذر الأولى
Tables of indices	جداؤل أدلة

خ

$3n + 1$ algorithm	خوارزمية $3n + 1$
Euclidean algorithm	خوارزمية إقليدية
Factorization algorithm	خوارزمية تحليل
Quadratic time algorithm	خوارزمية الزمن التربعي
Line through two rational points	خط يمر ب نقطتين نسبيتين

Multiplication property of norm	خاصية الضرب للمعيار
Prime divisibility property	خاصية قابلية القسمة الأولية
Euler ϕ function	دالة فاي لأويلر
Exponential generating function	دالة التوليد الأسيّة
Liouville's function	دالة ليوفيل
Period modulu m of the Fibonacci sequence	دورة متالية فيبوناتشي قياس
Prime number counting function (π)	دالة العد π
Sigma function (σ)	دالة سيجما σ
Unit circle	دائرة الوحدة
Cubic residue	راسب تكعيبى
Quadratic residue	الراسب التربيعى
Quadratic nonresidue	الراسب غير التربيعى
Big-oh	رمز O الكبيرة
Big-theta	رمز θ الكبيرة
Big-omcga	رمز Ω الكبيرة
Jacobi symbol	رمز جاكوبى
Legendre symbol	رمز لجندر

Small-oh

رمز O الصغيرة

Tetrahedron

رباعي السطوح

ذ

Amicable pair

زوج مُتحاب

ش

Robin-Miller witness

شاهد رابين-Miller

Witness for compositeness

الشاهد على الأعداد المُؤلفة

Unbreakable code

شيفرة غير قابلة للكسر

ص

Cardano's formula

صيغة كاردانو

Continued fraction recursion formula

الصيغة الإرجاعية للكسر المستمر

Cubic formula

الصيغة التكعيبية

Geometric series formula

صيغة المتسلسلة الهندسية

Euler's formula

صيغة أويلر

Fibonacci generating function formula

صيغة الدالة المولدة لمتتالية فيبوناتشي

Product formula for Euler ϕ functionصيغة الضرب لدالة ϕ لأويلر

Quadratic formula

الصيغة التربيعية

Summation formula for Euler ϕ

صيغة المجموع لدالة فاي لأويلر

function

Binet's formula

صيغة Binet

ط

Factorization methods

طرق التحليل

Fermat's method of descent

طريقة الانحدار لغيرما

ع

Counting

العدُّ

Irreducible element

عنصر غير قابل للاختزال

Bad prime

عدد أولي رديء

Carmicheal number

عدد كارميشيل (كارمايكيل)

Class number

عدد الصنف

Combinatorial number

عدد مدمج

Complex number

عدد مركب

Composite number

عدد مؤلف

Cube number

عدد مكعب

Deficient number

عدد ناقص

Evens number

عدد زوجي

Fermat prime

عدد فيرما الأولي

Gaussian integer

عدد جاوس الصحيح

Gaussian prime

عدد جاوس الأولي

Irrational number

عدد غير نسبي

Imaginary number

عدد تخيلي

Liouville number	عدد ليوفيل
Mersenne prime	عدد ميرسن الأولي
Odd number	عدد فردي
Oddest prime	العدد الأولي الشاذ
Pentagonal number	العدد الخماسي
Perfect number	العدد الكامل
Prime number of the form $2^p - 1$	عدد أولي على الشكل $2^p - 1$
Prime number of the form $2^{2^k} + 1$	عدد أولي على الشكل $2^{2^k} + 1$
Prime number of the form $a^2 + ab + b^2$	عدد أولي على الشكل $a^2 + ab + b^2$
Prime number of the form $a^2 + b^2$	عدد أولي على الشكل $a^2 + b^2$
Prime number of the form $a^2 + 2b^2$	عدد أولي على الشكل $a^2 + 2b^2$
Prime number of the form $a^2 + 5b^2$	عدد أولي على الشكل $a^2 + 5b^2$
Prime number of the form $a^2 + nb^2$	عدد أولي على الشكل $a^2 + nb^2$
Prime number of the form $a^n - 1$	عدد أولي على الشكل $a^n - 1$
Prime number of the form $N^2 + 1$	عدد أولي على الشكل $N^2 + 1$
Prime number congruent to $a(\text{mod } m)$	عدد أولي يطابق $a(\text{mod } m)$
Prime number congruent to 1 (mod 3)	عدد أولي يطابق 1(mod 3)
Prime number congruent to 1 (mod 4)	عدد أولي يطابق 1(mod 4)

Prime number congruent to 3 (mod 4)	عدد أولي يطابق $3 \pmod{4}$
Prime number congruent to 4 (mod 5)	عدد أولي يطابق $4 \pmod{5}$
Prime number congruent to 5 (mod 6)	عدد أولي يطابق $5 \pmod{6}$
Product perfect number	العدد الكامل ضربياً
Rational number	عدد نسبي
Square number	عدد مربع
Square pyramid number	العدد الهرمي المربع
Square triangular number	العدد المربع المثلثي
Tetrahedral number	عدد رباعي السطوح
Transcendental number	عدد متسامي
Transcendental number $2^{\sqrt{2}}$	العدد المتسامي، $2^{\sqrt{2}}$
Transcendental number e	العدد المتسامي e
Transcendental number e^π	العدد المتسامي e^π
Transcendental number π	العدد المتسامي π
Transcendental number (Liouville's number)	العدد المتسامي (عدد ليوفيل)
Triangular number	عدد مثلثي
Triangular-square number	عدد مثلثي - مربع
Divisibility	قابلية القسمة

ج

Division of congruences	قسمة التطابقات
Divisor	القاسم
Greatest common divisor	القاسم المشترك الأكبر
L' Hopital's rule	قاعدة لوبيتال
Law of the Excluded Middle	قانون استبعاد الأوسط
Power rule for indices	قانون الأس للأدلة
Product rule for indices	قانون الضرب للأدلة
Powers modulo m	قوى قياس m
Powers modulo p	قوى قياس P
Partial fractions	كسور جزئية
Periodic continued fraction	الكسر المستمر الدوري
Purely periodic continued fraction	كسر مستمر دوري تماماً
Rabbit problem	مسألة الأرانب
Cattle problem of Archimedes	مسألة المواشي لأرخميدس
Unsolved problems	مسائل مفتوحة
Cauchy sequence	متتالية كوشي
Linear recurrence sequence	المتتالية الارجاعية الخطية
Nonlinear recurrence sequence	المتتالية الارجاعية غير الخطية

Recurrence sequence for sums of powers	متتالية ارجاعية بصيغة مجموع قوى
Lucas sequence	متتالية لوکاس
Fibonacci sequence	متتالية فيبوناتشي
Complex plane	مستوى مرکب
Elliptic curve	منحنى ناقصي
Frey curve	منحنى Frey
Modularity	المعيارية
Euler's criterion	معيار أويلر
Euler's identity	متطابقة أويلر
Factorial ($n!$)	مضروب العدد
Diophantine equation	المعادلة الديوفانتينية
Pell's equation	معادلة بل
Quadratic equation modulo p	معادلة تربيعية قياس p
Liouville's inequality	متباينة ليوفيل
modulus	مقاييس
Number field sieve	منخل حقل العدد
Geometric series	المتسسلة الهندسية
Pascal's triangle	مثلث باسكال
Pythagorean Triangle	المثلث الفيثاغوري

Pigeonhole principle	مبدأ برج الحمام
Sum $1+2+\dots+n$	المجموع $1+2+\dots+n$
Sum of divisors	مجموع القواسم
Telescoping sum	المجموع المتداخل
Discriminant	المميز
ن	
Analytic number theory	نظرية الأعداد التحليلية
Binomial theorem	نظرية ذو الحدين
Chinese remainder theorem	نظرية الباقي الصينية
Class field theory	نظرية حقل الفئة
Cryptosystem	نظام التعميم
Deep theorem	نظرية عميقة
Difference of successive convergents	نظرية الفرق بين المتقربات المترالية
theorem	
Diophantine approximation theorem	نظرية التقرير الديوفانتيني
Dirichlet's theorem	نظرية ديرشل
Dirichlet's Diophantine approximation theorem	نظرية ديرشل للتقريب الديوفانتيني
Dirichlet's theorem on primes in arithmetic progressions	نظرية ديرشل للأعداد الأولية في المتتالية الحسابية

Euler's perfect number theorem	نظرية العدد الكامل لأوiler
Fermat's last theorem	نظرية فيرما الأخيرة
Fermat's little theorem	نظرية فيرما الصغرى
Fundamental theorem of Algebra	النظرية الأساسية في الجبر
Fundamental theorem of arithmetic	النظرية الأساسية في الحساب
Gaussian prime theorem	نظرية عدد جاوس الأولى
Gaussian unit theorem	نظرية وحدة جاوس
Gelfond-Schneider theorem	نظرية جيلفوند - شنايدر
Hasse's theorem	نظرية هاس
Infinitely many primes theorem	نظرية لانهائية الأعداد الأولية
Linear Congruence Theorem	نظرية التطابق الخطى
Linear Equation Theorem	نظرية المعادلة الخطية
Modularity theorem	نظرية المعيارية
Mordells' theorem	نظرية موردل
Periodic Continued Fraction Theorem	نظرية الكسر المستمر الدوري
Pell's Equation Theorem	نظرية معادلة بل
Prime Number Theorem	نظرية العدد الأولى
Prime 1 (mod 4) theorem	نظرية أعداد أولية تطابق $(1 \bmod 4)$
Prime 3 (mod 4) theorem	نظرية أعداد أولية تطابق $(3 \bmod 4)$
Pythagorean Hypotenuse Proposition	نظرية الوتر الفيثاغوري

ثبت المصطلحات

٦٩١

Pythagorean Theorem	النظرية الفيثاغورية
Sum of Powers Theorem	نظرية مجموع القوى
Sum of Two Squares Theorem	نظرية مجموع مربعين
Torsion theorem	نظرية الالتواء
Siegel's theorem	نظرية سيجل
Gaussian divisibility lemma	نتيجة قابلية القسمة لأعداد جاوس
Good approximation lemma	نتيجة التقرير الجيد
Golden ratio	النسبة الذهبية
Modularity pattern	نمط المعيارية
Newton. Sir Issac	نيوتن ، السير إسحق
Public key cryptosystem	نظام التعميم ذو المفتاح المعلن
Rational point on circle	نقطة نسبية على الدائرة
Rational point on elliptic curve	نقطة نسبية على منحنى ناقصي
Semistable	نصف مستقر
Four-dimensional pyramid	الهرم رباعي الأبعاد
Hypotenuse	الوتر

ي

Congruent

يتطابق

E-divides

E - يقسم

أولاً: إنجليزي - عربي

A

Abundant number	العدد الزائد
Algebraic number	العدد جبري
$3n + 1$ algorithm	خوارزمية $3n + 1$
Amicable pair	زوج مُتحاب
Analytic number theory	نظرية الأعداد التحليلية
Archimedes	أرخيميدس
Artin's conjecture	تخمين آرتين

B

Babylonians	البابليون
Bad prime	عدد أولي رديء
Base of index	أساس الدليل
Bernoulli Daniel	بيرنولي ، دانييل
Bhaskaracharya	باهاسكاراشاريا
Big-oh	رمز O الكبيرة
Big-omega	رمز Ω الكبيرة
Big-theta	رمز θ الكبيرة
Binary expansion	المفوكوك الثنائي
Binet's formula	صيغة Binet

Binomial coefficient	معامل ذو الحدين
Binomial theorem	نظرية ذو الحدين
Brahmagupta	براهما جوپتا
C	
Cardano's formula	صيغة كارданو
Carmichael number	عدد كارميشيل (كارمايكيل)
Cattle problem of Archimedes	مسألة المواشي لأرخميدس
Cauchy sequence	متتالية كوشي
Chinese remainder theorem	نظرية الباقي الصينية
Cipher	التشفير
Class field theory	نظرية حقل الفئة
Class number	عدد الصاف
Combinatorial number	عدد مدمج
Commensurable numbers	أعداد متناسبة
Complex number	عدد مركب
Complex plane	مستوى مركب
Composite number	عدد مؤلف
Congruence	تطابق
Congruent	يطابق
Conjecture	تخمين

Continued fraction	الكسـر المستمر
Continued fraction recursion formula	الصيغـة الإرجـاعـية للكـسـر المستـمر
Counting	العـدُّ
Cryptosystem	نـظـام التـعـمـيمـة
Cube number	عـدـد مـكـعـب
Cubic formula	الصـيـغـة التـكـعـبـيـة
Cubic residue	راـسـب تـكـعـبـيـيـ
D	
Deep theorem	نظـرـيـة عـمـيقـة
p -defect (a_p)	الاـخـرـاف (a_p)
Deficient number	عـدـد نـاقـص
Difference of successive convergents	نظـرـيـة الفـرق بـيـن المـقـارـيـات المـتـالـيـة
theorem	
Diophantine approximation	التـقـرـيب الـديـوـفـانـتـيـني
Diophantine approximation theorem	نظـرـيـة التـقـرـيب الـديـوـفـانـتـيـني
Diophantine equation	المعـادـلـة الـديـوـفـانـتـيـنيـة
Dirichlet's theorem	نظـرـيـة دـيرـشـلـه
Dirichlet's Diophantine approximation theorem	نظـرـيـة دـيرـشـلـه لـلـتقـرـيب الـديـوـفـانـتـيـني

Dirichlet's theorem on primes in arithmetic progressions	نظرية ديرشل للأعداد الأولية في المتسلسلة الحسابية
Divisibility	قابلية القسمة
Division of congruences	قسمة التطابقات
Divisor	القاسم
Discriminant	المميز
E	
E-divides	يقسم E-
Euclid's Elements	كتاب الأصول(العناصر) لإقليدس
Elliptic curve	منحنى ناقصي
Euclidean algorithm	خوارزمية إقليدية
Euler's constant	ثابت أويلر
Euler's criterion	معيار أويلر
Euler's formula	صيغة أويلر
Euler's identity	متطابقة أويلر
Euler's perfect number theorem	نظرية العدد الكامل لأويلر
Euler ϕ function	دالة فاي لأويلر
Even number	عدد زوجي
Even number world	عالم العدد الزوجي

دالة التوليد الأُسْيَة

Exponential generating function دالة التوليد الأُسْيَة

Exponential growth تزايد أُسْي

F

Factorial ($n!$) مُضْرِبُ العَدْد

Factorization algorithm خوارزمية تحليل

Fermat's last theorem نظرية فيرما الأخيرة

Factorization methods طرق التحليل

Fermat prime عدد فيرما الأولي

Fermat's little theorem نظرية فيرما الصغرى

Fermat's method of descent طريقة الالحدار لفيرما

Fibonacci generating function formula صيغة الدالة المولدة لمتالية فيبوناتشي

Fibonacci sequence متالية فيبوناتشي

Four-dimensional pyramid الهرم رباعي الأبعاد

Fundamental theorem of Algebra النظرية الأساسية في الجبر

Frey curve منحنى Frey

Fundamental theorem of arithmetic النظرية الأساسية في الحساب

G

Gauss, Karl Friedrich جاوس ، كارل فريدريك

Gaussian divisibility lemma نتيجة قابلية القسمة لأعداد جاوس

Gaussian integer عدد جاوس الصحيح

Gaussian prime	عدد جاوس الأولي
Gaussian prime theorem	نظرية عدد جاوس الأولي
Gaussian unit theorem	نظرية وحدة جاوس
Gelfond-Schneider theorem	نظرية جيلفوند - شنايدر
Geometric series	المسلسلة الهندسية
Geometric series formula	صيغة المسلسلة الهندسية
Germain, Sophie	جيরمان، صوفيا
God made the integers	الله خلق الأعداد الصحيحة
Golden ratio	النسبة الذهبية
Goldbach's conjecture	تخمين جولدباخ
Good approximation lemma	نتيجة التقريب الجيد
Greatest common divisor	القاسم المشترك الأكبر

H

Hasse's theorem	نظرية هاس
History of mathematics	تأريخ الرياضيات
Hypotenuse	الوتر

I

Indices	الأدلة
Induction proof	البرهان الإستقرائي
Infinitely many primes theorem	نظرية لانهاية الأعداد الأولية

Irrational number	عدد غير نسبي
Imaginary number	عدد تخيلي
Irreducible element	عنصر غير قابل للاختزال
J	
Jacobi symbol	رمز جاكوفي
L	
L ' Hopital's rule	قاعدة لوبيل
Liouville's function	دالة ليوفيل
Law of the Excluded Middle	قانون استبعاد الأوسط
Legendre symbol	رمز لجندر
Linear Congruence Theorem	نظرية التطابق الخطية
Linear Equation Theorem	نظرية المعادلة الخطية
Linear recurrence sequence	المتالية الارجاعية الخطية
Line through two rational points	خط يمر ب نقطتين نسبيتين
Liouville number	عدد ليوفيل
Liouville's inequality	متباينة ليوفيل
Lucas sequence	متالية لوكاس
M	
Mersenne prime	عدد ميرسن الأولي
Modularity	المعيارية

Modularity conjecture	تحمين المعيارية
Modularity pattern	نمط المعيارية
Modularity theorem	نظرية المعيارية
Modulus	مقاييس
Mordells' theorem	نظرية موردل
Multiplication property of norm	خاصية الضرب للمعيار

N

Newton. Sir Issac	نيوتن ، السير إسحق
Nonlinear recurrence sequence	المتالية الارجاعية غير الخطية
Number field sieve	منخل حقل العدد

O

Odd number	عدد فردي
Oddest prime	العدد الأولي الشاذ

P

Partial fractions	كسور جزئية
Pascal's triangle	مثلث باسكال
Pell's equation	معادلة بيل
Pell's Equation Theorem	نظرية معادلة بيل
Pentagonal number	العدد الخماسي
Perfect number	العدد الكامل

Period modulu m of the Fibonacci sequence	دورة متتالية فيبوناتشي قياس m
Periodic continued fraction	الكسر المستمر الدوري
Periodic Continued Fraction Theorem	نظرية الكسر المستمر الدوري
Pigeonhole principle	مبدأ برج الحمام
Power rule for indices	قانون الأس للأدلة
Powers modulo m	قوى قياس m
Powers modulo p	قوى قياس P
Prime 1 (mod 4) theorem	نظرية أعداد أولية تطابق $1(\text{mod } 4)$
Prime 3 (mod 4) theorem	نظرية أعداد أولية تطابق $3(\text{mod } 4)$
Prime divisibility property	خاصية قابلية القسمة الأولية
Prime number of the form $2^p - 1$	عدد أولي على الشكل $2^p - 1$
Prime number of the form $2^{2^k} + 1$	عدد أولي على الشكل $2^{2^k} + 1$
Prime number of the form $a^2 + ab + b^2$	عدد أولي على الشكل $a^2 + ab + b^2$
Prime number of the form $a^2 + b^2$	عدد أولي على الشكل $a^2 + b^2$
Prime number of the form $a^2 + 2b^2$	عدد أولي على الشكل $a^2 + 2b^2$
Prime number of the form $a^2 + 5b^2$	عدد أولي على الشكل $a^2 + 5b^2$
Prime number of the form $a^2 + nb^2$	عدد أولي على الشكل $a^2 + nb^2$
Prime number of the form $a^n - 1$	عدد أولي على الشكل $a^n - 1$

Prime number of the form $N^2 + 1$	عدد أولي على الشكل $N^2 + 1$
Prime number congruent to $a \pmod{m}$	عدد أولي يطابق $a \pmod{m}$
Prime number congruent to 1 ($\pmod{3}$)	عدد أولي يطابق $1 \pmod{3}$
Prime number congruent to 1 ($\pmod{4}$)	عدد أولي يطابق $1 \pmod{4}$
Prime number congruent to 3 ($\pmod{4}$)	عدد أولي يطابق $3 \pmod{4}$
Prime number congruent to 4 ($\pmod{5}$)	عدد أولي يطابق $4 \pmod{5}$
Prime number congruent to 5 ($\pmod{6}$)	عدد أولي يطابق $5 \pmod{6}$
Prime number counting function (π)	دالة العد π
Prime Number Theorem	نظرية العدد الأولي
Primitive Pythagorean triple	الثلاثيات الفيثاغورية الأولية
Primitive root	المجذر الأولي
Product formula for Euler ϕ function	لأوويلر ϕ صيغة الضرب لدالة
Product perfect number	العدد الكامل ضربياً
Product rule for indices	قانون الضرب للأدلة
Public key cryptosystem	نظام التعميم ذو المفتاح المعلن
Purely periodic continued fraction	كسر مستمر دوري تماماً
Pythagorean Hypotenuse Proposition	نظرية الوتر الفيثاغوري
Pythagorean Theorem	النظرية الفيثاغورية
Pythagorean Triangle	المثلث الفيثاغوري

Pythagorean Triple

الثلاثي الفيثاغوري

Q

Quadratic equation modulo p

معادلة تربيعية قياس p

Quadratic formula

الصيغة التربيعية

Quadratic nonresidue

الراسب غير التربيعي

Quadratic reciprocity

التعاكس التربيعي

Quadratic residue

الراسب التربيعي

Quadratic time algorithm

خوارزمية الزمن التربيعي

R

Rabbit problem

مسألة الأرانب

Robin-Miller test for primality

اختبار رابين- ميلر عن الأولية

Robin-Miller witness

شاهد رابين- ميلر

Rational number

عدد نسبي

Rational point on circle

نقطة نسبية على الدائرة

Rational point on elliptic curve

نقطة نسبية على منحنى ناقصي

Reciprocity cubic and quadratic

التعاكس التكعبي والتربيعي

Recurrence sequence for sums of

متتالية ارجاعية بصيغة مجموع قوى

powers

Relatively prime

أولي نسبياً

Representation as sum of two squares

تمثيل العدد كمجموع مربعين

S

Semistable

نصف مستقر

Siegel's theorem

نظرية سيجل

Sigma function (σ)دالة سيجما σ

Simultaneous congruences

تطابقات آنية

Small-oh

الصغيرة O رمز

Sociable numbers

أعداد متأنسة

Square number

عدد مربع

Square pyramid number

العدد الهرمي المربع

Square triangular number

العدد المربع المثلثي

Successive squaring

التربيعات المتعاقبة

Sum of Powers Theorem

نظرية مجموع القوى

Sum of Two Squares Theorem

نظرية مجموع مربعين

Sum of divisors

مجموع القواسم

Summation formula for Euler ϕ

صيغة المجموع لدالة فاي لأويلر

function

T

Tables of indices	جدائل أدلة
Test for composite numbers	اختبار الأعداد المُلْفَّة
Telescoping sum	المجموع المتداخل
Tetrahedral number	عدد رباعي السطوح
Tetrahedron	رباعي السطوح
Thabit ben Korrah, Abu-l-Hasan	أبو الحسن ، ثابت بن قرة
Three-dimensional number shapes	أشكال العدد ثلاثي الأبعاد
Torsion collection	تجمع ملتوي
Torsion theorem	نظرية الالتواز
Transcendental number	عدد متسامي
Transcendental number $2^{\sqrt{2}}$	العدد المتسامي $2^{\sqrt{2}}$
Transcendental number e	العدد المتسامي e
Transcendental number e^π	العدد المتسامي e^π
Transcendental number π	العدد المتسامي π
Transcendental number (Liouville's number)	العدد المتسامي (عدد ليوفيل)
Triangular number	عدد مثلثي
Triangular-square number	عدد مثلثي - مربع
Twin prime conjecture	تخمين الأوليات التوأمية

Twin primes

أوليات توأمية

U

Unbreakable code

شیفرة غير قابلة للكسر

Unit circle

دائرة الوحدة

Unsolved problems

مسائل مفتوحة

W

Witness for compositeness

الشاهد على الأعداد المؤلفة

كتاب الم الموضوعات

براهما جوتيتا	٣٥٨	أ	
البرهان الإستقرائي	٦٦	أبو الحسن ، ثابت قرة	١٦٤
بيرنولي ، دانييل	٤٨٩	اختبار رابين-مير عن الأولية	٢٠٩
الأدلة			
تاریخ الرياضيات	٣٧٧	أساس الدليل	٢٤١
تجمع متوي	٦٢٦	أشكال العدد ثلاثي الأبعاد	٥٩٢
تحليل مركب	١٣٢	أعداد متناسبة	١٦٥
تخمين	٨	أعداد متناسبة	٤٣٩
تخمين آرتن	٢٢٣	الآخراف (a_p)	٦٣٧
تخمين الأوليات التوأمية	١٣٤	أولي نسبياً	٣٦
تخمين المعيارية	٣١	أوليات توأمية	٧ ، ١٣٤
تخمين جولديباخ	١٣٣	الله خلق الأعداد الصحيحة	٣٩١
التربيعات المتعاقبة	١٦٧	ب	
تضاعيد أسي	٣٥٣	البابليون	١٢
التشغير	١٨٥	باهاسكاراشاريا	٣٥٨
تطابق	٧٥		

تطابقات آنية ١١٠	خوارزمية تحليل ١٩٥	
التعاكس التربيعي ٢٥٥	د	
التعاكس التكعبي والراباعي ٢٩٥	دائرة الوحدة ٢٣	
التقريب الديوفانتيني ٣٦٥	دالة التوليد الأسيّة ٥٨٠	
تمثيل العدد كمجموع مربعين ٣٩٠	دالة العد π ١٣٠	
ثابت أولير ٥١٦	دالة سيجما ١٥٣	
الثلاثي الفياغوري ١٢	دالة فاي لأوليير ٩٦	
الثلاثيات الفياغوريّة الأولى ١٣	دالة ليوفيل ٢٢٠	
جاوس ، كارل فريدريك ٢٩٦	دورة متتالية فيبوناتشي قياس ٣٩٤m	
جداول أدلة ٢٤٤	د	
الجذر البدائي ٢٢٣	الرابس التربيعي ٢٥٥	
جييرمان ، صوفي ٣١	راسب تكعبي ٢٦٥	
خاصية الضرب للمعيار ٤٠٠	الرابس غير التربيعي ٢٥٦	
خاصية قابلية القسمة الأولى ٦٢	رباعي السطوح ٥٩٣	
خط يم بنقطتين نسبتين ٦٠٧	رمز O الكبيرة ٥٠٢	
خوارزمية إقليدية ٣٦	رمز Ω الكبيرة ٥١٨	
خوارزمية الزمن التربيعي ٥١٤	رمز θ الكبيرة ٥١٩	
	رمز O الصغيرة ٥١٨	
	رمز جاكوبوي ٣٠٠	
	رمز لجندر ٢٦٣	

م عالم العدد الزوجي ٦٣ العدد ١٠٧ العدد الأولي الشاذ ١١٨ العدد الجibri ٤٤٣ العدد الخماسي ٣٥٤ عدد الصاف ٣٦٢ العدد الكامل ١٤٩ العدد الكامل ضرباً ١٦٢ العدد المتسامي π ٤٤٤ العدد المتسامي $2^{\sqrt{2}}$ ٤٥٧ العدد المتسامي e ٤٥٧ العدد المتسامي e^π ٤٥٧ العدد المربع المثلثي ٥ العدد الهرمي المربع ٤٩٧ عدد اليوفيل المتسامي ٤٤٥ عدد أولي رديء ٦٥٤ عدد أولي على الشكل $N^2 + 1$ ١٣٥ عدد أولي على الشكل $a^n - 1$ ١٤١ عدد أولي على الشكل $a^2 + b^2$ ١٤٤ عدد أولي على الشكل $2^{2^k} + 1$ ١٤٧	ذ زوج مُتحاب ١٦٣ ش شاهد رابين - ميلر ٢١٠ الشاهد على الأعداد المؤلفة ١٩٩ شيفرة غير قابلة للكسر ١٨٥ ص صيغة Binet ٤٨٩ الصيغة الإرجاعية للكسر المستمر ٥٣٠ الصيغة التكعيبية ٦٠٥ صيغة الدالة المولدة لمتتالية فيبوناتشي ٥٧٣ صيغة الضرب لدالة ϕ لأويلر ١٣٣ صيغة المتسلسلة الهندسية ٥٧٠ صيغة المجموع لدالة فاي لأويلر ٢١٩ صيغة أولير ٩٥ صيغة كارданو ٦٠٥ ط طرق التحليل ١٩٥ طريقة الانحدار لغير ما ٣١٣
---	--

عمر أولي على الشكل $a^2 + 2b^2$	٣٩١
عمر فردي ١	١٤٧
عمر فيرما الأولي ١٤٧	٣٢٢
عمر كارميشيل (كارمايكيل) ١٧٤	٣٢٣
عمر ليوفيل ٤٤٥	٣٢٣
عمر مؤلف ١	٣٢٣
عمر متسامي ٤٤٤	٣٢٣
عمر مثلثي ٤	٣٢٣
عمر مثلثي - مربع ٥	١٤٤ $2^p - 1$
عمر مدمج ٤٦٦	١٢١ $1 \pmod{4}$
عمر مربع ١	١٢١ $3 \pmod{4}$
عمر مركب ٣٩١	١٢٤ $4 \pmod{5}$
عمر مكعب ١	١٢٦ $5 \pmod{6}$
عمر ميرسن الأولي ١٤١	١٢٠ $1 \pmod{3}$
عمر ناقص ١٦٣	٣٩١
عنصر غير قابل للاختزال ٤٣٧	٣٩٨
ق	
قابلية القسمة ٣٥	٣٩٤
القاسم ٣٥	٥٩٣
القاسم المشترك الأكبر ٣٥	١٦٣
قانون استبعاد الأوسط ٤٤٢	١

المسلسلة الهندسية ١٤٢	قانون الأس للأدلة ٢٤٣
متطابقة أويلر ٢٧٠	قانون الضرب للأدلة ٢٤٣
المثلث الفيثاغوري ١١	قسمة التطابقات ٧٦
مثلث باسكال ٤٦٥	قوى قياس m ١٦٧
مسائل مفتوحة ١٣٣	قوى قياس P ٢٢٣
مسألة الأرانب ٣٨١	ك
مسألة المواشي لأرخميدس ٣٣١	كتاب الأصول (العناصر) لإقليدس ١١٨
مستوى مركب ٣٩٩	الكسر المستمر ٥٢١
مضروب العدد ٩٠	الكسر المستمر الدوري ٥٤٥
المعادلة الديوفانتينية ٦٠١	كسر مستمر دوري تماماً ٥٤٨
معادلة بيل ٣٥٧	كسور جزئية ٥٧٣
معادلة تربيعية قياس p ٢٥٣	م
معيار أويلر ٢٧٠	مبأء برج الحمام ٣٦٨
المعيارية ٣١	متباينة ليوفيل ٤٤٩
المفكوك الثنائي ١٦٩	متتالية ارجاعية بصيغة مجموع قوى ٥٨٩
منحنى Frey ٦٧٠	المترالية الارجاعية الخطية ٤٩١
منحنى ناقصي ٦٠١	المترالية الارجاعية غير الخطية ٤٩١
منخل حقل العدد ١٩٥	متتالية فيبوناتشي ١
المجموع	متتالية كوشي ٥٤٢
$85, 5, 1+2+\dots+n$	
$85, 1+3+5+\dots+(2n+1)$	

النظرية الأساسية في الحساب	٦٥	$516 \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$
نظرية الأعداد التحليلية	١٣٣	$85 1^2 + 2^2 + \dots + n^2$
نظرية الالتواء	٦٢٦	$85 1^h + 2^h + \dots + n^h$
نظرية الباقي الصينية	١٠٣	$515 \sqrt{1} + \sqrt{2} + \dots + \sqrt{n}$
نظرية التطابق الخطى	٨١	مجموع القواسم
نظرية التقريب الديوفانتيني	٣٧٢	المجموع المتداخل
نظرية العدد الأولي	١٣١	المميز
نظرية العدد الكامل لأويلر	١٥٣	
نظرية الفرق بين المقاربات المتتالية		ن
	٥٣٦	
النظرية الفيثاغورية	١١	نتيجة التقريب الجيد
نظرية الكسر المستمر الدوري	٥٥١	نتيجة قابلية القسمة لأعداد جاوس
نظرية المعادلة الخطية	٥٦	٤٠٥
نظرية المعيارية	٦٦٣	النسبة الذهبية
نظرية الوتر الفيثاغوري	٣٣٣	نصف مستقر
نظرية جيلفوند- شنايدر	٤٥٧	١٩٢
نظرية حقل الفئة	٢٩٥	نظام التعميم ذو المفتاح المعلن
نظرية ديرشل	١٢٥	نظريّة أعداد أولية تطابق $(3 \bmod 4)$
نظرية ديرشل للأعداد الأولية في المتتالية الحسابية	١٢٥	١٢١
نظرية ديرشل للتقريب الديوفانتيني		نظريّة أعداد أولية تطابق $(1 \bmod 4)$
		٢٧٤
		النظرية الأساسية في الجبر

٣٧٢

نظريه ذو الحدين ٤٧٣

نظريه سيجل ٦٢٧

نظريه عدد جاوس الأولى ٤٠٤

نظريه عميقة ٣١١

نظريه فيرما الأخيرة ٦٦٩

نظريه فيرما الصغرى ٨٥

نظريه لانهائي الأعداد الأولى ١١٩

نظريه مجموع القوى ٥٩٠

نظريه مجموع مربعين ٣٣١

نظريه معادلة بل ٣٦٠

نظريه معيار أويلر ٢٧٠

نظريه موردل ٦١١

نظريه هاس ٦٦٠

نظريه وحدة جاوس ٣٩٧

نقطة نسبية على الدائرة ٢٦

نقطة نسبية على منحنى ناقصي ٦٠٤

نمط المعيارية ٦٥٩

نيوتون ، السير إسحق ١٩٢

-٥-

الهرم رباعي الأبعاد ٥٩٥

و

الوتر ١١

بـ

يطابق ٧٥

يقسم - E ٦٤