



แนวข้อสอบ

คณิตศาสตร์ (อนุกรม)

ชุดที่ 1 (102 ข้อ)

โดย ประพันธ์ เวารัมย์



<http://pun.fix.gs>

หรือ

<http://valrom2012.fix.gs>

หรือ

<http://pun2013.bth.cc>

แจกฟรี

แนวข้อสอบคณิตศาสตร์ (อนุกรม)
รวบรวมโดย(ชุดที่ 1) โดยประพันธ์ เวารัมย์

- (1) 1 3 6 10 15 21
- ก. 25 ข. 26 ค. 27 ง. 28 จ. 29
-
- (2) 3 10 17 24 31 38
- ก. 43 ข. 44 ค. 45 ง. 46 จ. 47
-
- (3) 24 8 35 15 46 23
- ก. 47 ข. 48 ค. 51 ง. 53 จ. 57
-
- (4) 36 9 27 9 18 9
- ก. 9 ข. 6 ค. 4 ง. 3 จ. 1
-
- (5) 2 5 7 3 6 9 4 7 11 5 8
- ก. 13 ข. 14 ค. 15 ง. 16 จ. 17
-
- (6) 1 3 5 7 9 11 13
- ก. 14 ข. 15 ค. 16 ง. 17 จ. 18
-
- (7) 1 5 9 13 17 21 25
- ก. 27 ข. 29 ค. 31 ง. 33 จ. 35
-
- (8) 3 10 17 24 31 38 45
- ก. 47 ข. 49 ค. 52 ง. 53 จ. 55
-
- (9) 2 8 4 6 8 4
- ก. 5 ข. 8 ค. 12 ง. 16 จ. 18
-
- (10) 25 21 17 13 9 5
- ก. 1 ข. 2 ค. 3 ง. 4 จ. 0
-
- (11) 2 1 2 2 2 3 2 4 2 5 2
- ก. 8 ข. 9 ค. 7 ง. 6 จ. 5

(12) 3 2 6 3 3 9 3 4 12 3

ก. 5 ข. 6 ค. 7 ง. 8 จ. 9

(13) 3 9 4 16 5 25 6 36 7

ก. 40 ข. 41 ค. 49 ง. 42 จ. 50

(14) 27 21 25 19 23 17 21

ก. 19 ข. 18 ค. 17 ง. 16 จ. 15

(15) 3 4 7 5 6 11 7 8 15 9 10

ก. 16 ข. 17 ค. 18 ง. 19 จ. 20

(16) 7 14 9 8 16 11 9 18

ก. 11 ข. 12 ค. 13 ง. 14 จ. 15

(17) 16 21 18 23 20 25

ก. 5 ข. 8 ค. 12 ง. 16 จ. 18

(18) 3 6 18 4 7

ก. 6 ข. 7 ค. 9 ง. 18 จ. 28

(19) 7 14 11 22 16 30

ก. 22 ข. 16 ค. 11 ง. 13 จ. 14

(20) 87 78 70 63 57 52

ก. 54 ข. 48 ค. 63 ง. 73 จ. 78

(21) 5 9 13 17 21

ก. 24 ข. 25 ค. 26 ง. 27 จ. 28

(22) 5 7 10 14 19

ก. 25 ข. 27 ค. 29 ง. 33 จ. 34

(23) 2 3 6 4 5

ก. 6 ข. 9 ค. 15 ง. 20 จ. 21

(24) 1 2 9 28 65

 ก. 86 ข. 93 ค. 115 ง. 126 จ. 127

(25) 1 2 2 4 8

 ก. 32 ข. 16 ค. 12 ง. 10 จ. 11

(26) 1 5 17 37 65

 ก. 81 ข. 82 ค. 100 ง. 101 จ. 102

(27) 0 2 6 12 20

 ก. 26 ข. 28 ค. 30 ง. 32 จ. 34

(28) 110 50 30 20 14

 ก. 12 ข. 10 ค. 8 ง. 6 จ. 4

(29) 0 2 2 4 6

 ก. 14 ข. 12 ค. 10 ง. 8 จ. 6

(30) 5 8 12 17 23

 ก. 26 ข. 27 ค. 29 ง. 30 จ. 32

(31) $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{4}$ 1 6 48

 ก. 96 ข. 228 ค. 384 ง. 480 จ. 486

(32) -1 5 -6 11 -17

 ก. 23 ข. 25 ค. 26 ง. 28 จ. 30

(33) 1 2 5 11 21

 ก. 31 ข. 33 ค. 36 ง. 39 จ. 40

(34) 0 8 4 24 48 80

	ก. 100	ข. 120	ค. 140	ง. 160	จ. 165	
(35)	1	1	3	15	105
	ก. 315	ข. 525	ค. 735	ง. 945	จ. 950	
(36)	3	48	384	1536	3072
	ก. 3896	ข. 6144	ค. 3072	ง. 4638	จ. 4640	
(37)	200	180	150	110	60
	ก. 0	ข. 3	ค. 5	ง. 10	จ. 12	
(38)	100	93	74	37	-24
	ก. -61	ข. -96	ค. -115	ง. -124	จ. -125	
(39)	29	67	129	221	349
	ก. 421	ข. 487	ค. 519	ง. 519	จ. 547	
(40)	115	55	35	25
	ก. 5	ข. 10	ค. 15	ง. 19	จ. 20	
(41)	2	12	30	56	90
	ก. 112	ข. 126	ค. 132	ง. 146	จ. 150	
(42)	0	6	20	42	72
	ก. 110	ข. 112	ค. 114	ง. 116	จ. 118	
(43)	34	68	105	145
	ก. 184	ข. 188	ค. 190	ง. 195	จ. 198	
(44)	5	9	14	23	37
	ก. 53	ข. 60	ค. 62	ง. 64	จ. 70	
(45)	3	5	7	15	27
	ก. 39	ข. 42	ค. 47	ง. 49	จ. 50	

- (46) 20 22 25 30 40
 ก. 50 ข. 60 ค. 70 ง. 80 จ. 82
-
- (47) 5 7 35 9 11 99 13 15
 ก. 175 ข. 185 ค. 195 ง. 199 จ. 200
-
- (48) 3 4 7 5 6 25 7 8
 ก. 35 ข. 49 ค. 51 ง. 55 จ. 58
-
- (49) 10 20 30 50 80
 ก. 110 ข. 120 ค. 130 ง. 140 จ. 150
-
- (50) 5 7 9 21 37
 ก. 55 ข. 58 ค. 67 ง. 74 จ. 80
-
- (51) 7680 3840 960 160 20
 ก. 1 ข. 2 ค. 3 ง. 4 จ. 5
-
- (52) 021 137 239 355 365
 ก. 462 ข. 481 ค. 485 ง. 518 จ. 527
-
- (53) 28 33 39 50 67 95
 ก. 137 ข. 138 ค. 139 ง. 140 จ. 142
-
- (54) 2 3 4 27 98 243 686
 ก. 2143 ข. 2187 ค. 2249 ง. 2354 จ. 2460
-
- (55) 3 8 5 15 23 8 34 45
 ก. 11 ข. 13 ค. 17 ง. 63 จ. 90
-
- (56) 7 56 8 10 90 9 13 130 10 16
 ก. 20 ข. 160 ค. 176 ง. 180 จ. 190
-
- (57) 4 5 7 16 28 51
 ก. 74 ข. 89 ค. 90 ง. 95 จ. 120

(58) 1500 1507 1471 1479 1430 1439
ก. 1275 ข. 1375 ค. 1425 ง. 1470 จ. 1475

(59) 9 4 8 24 96 480
ก. 960 ข. 1140 ค. 1920 ง. 1950 จ. 2880

(60) 5 1 5 3 10 7 15 13 20
ก. 20 ข. 21 ค. 27 ง. 29 จ. 30

(61) 89 13 80 17 73 21 68 25
ก. 28 ข. 29 ค. 60 ง. 65 จ. 68

(62) 5 4 19 7 6 41 9 8 71 11 10
ก. 100 ข. 109 ค. 128 ง. 139 จ. 140

(63) 4 8 24 280
ก. 65256 ข. 65280 ค. 65536 ง. 65816 จ. 78400

(64) 8 17 42 91
ก. 154 ข. 163 ค. 165 ง. 172 จ. 190

(65) 24 16 48 36 144 64 288 100
ก. 1542 ข. 1632 ค. 1628 ง. 1728 จ. 1860

(66) 2 7 32 157 782
ก. 3125 ข. 3450 ค. 3855 ง. 3907 จ. 3950

(67) 186 205 227 254 288
ก. 330 ข. 331 ค. 345 ง. 385 จ. 390

(68) 4 9 18 34 66 141
ก. 310 ข. 320 ค. 330 ง. 340 จ. 360

(69) 1 2 3 4 10 19 36

	ก. 32	ข. 62	ค. 65	ง. 69	จ. 76														
(70)	2	10	26	58														
	ก. 122	ข. 143	ค. 152	ง. 160	จ. 165														
(71)	5	4	3	12	6	3	5	14	7	2	7	16	8	1	9			
	ก. 11	ข. 12	ค. 15	ง. 18	จ. 20														
(72)	5	10	5	30	60													
	ก. 112	ข. 113	ค. 118	ง. 120	จ. 90														
(73)	78	113	168	243														
	ก. 263	ข. 330	ค. 338	ง. 427	จ. 511														
74)	1	4	36	10	121	16					256		22					441
	ก. 25	ข. 28	ค. 30	ง. 31	จ. 29														
(75)	33	49	63	75														
	ก. 70	ข. 75	ค. 80	ง. 85	จ. 95														
(76)	3	5	9	15	24	34	50	64										
	ก. 78	ข. 91	ค. 89	ง. 14	จ. 32														
(77)	8	11	26	101	476													
	ก. 375	ข. 750	ค. 1,875	ง. 2,351	จ. 577														
(78)	27	16	54	36	162	64	324	100										
	ก. 800	ข. 512	ค. 972	ง. 196	จ. 524														
(79)	186	204	225	251	284													
	ก. 330	ข. 326	ค. 350	ง. 290	จ. 535														
(80)	148	74	80	40	46	23												
	ก. 16	ข. 19	ค. 42	ง. 29	จ. 63														

(81)	2,401	2,409	2,360	2,369	2,305	2,315											
	ก. 2,320		ข. 2,234		ค. 2,236		ง. 2,240		จ. 2,325									

(82)	38	45	53	68	91	129											
	ก. 151		ข. 167		ค. 180		ง. 179		จ. 185									

(83)	9	9	15	25	24	64	36										
	ก. 100		ข. 144		ค. 169		ง. 220		จ. 225									

(84)	4	9	18	33	58	101											
	ก. 165		ข. 178		ค. 180		ง. 189		จ. 193									

(85)	30	34	39	44	50	57	62	70									
	ก. 79		ข. 80		ค. 95		ง. 100		จ. 118									

(86)	1,890	210	30	6													
	ก. 2		ข. 3		ค. 4		ง. 5		จ. 6									

(87)	6	10	18	29	51	76											
	ก. 126		ข. 130		ค. 150		ง. 127		จ. 165									

(88)	2	3	1	6	4	3	3	36	6	3	5	90	8	3	7		
	ก. 100		ข. 120		ค. 125		ง. 147		จ. 168									

(89)	13	9	3	15	25	5	17	49	7	19	81	9	21				
	ก. 30		ข. 91		ค. 121		ง. 131		จ. 122									

(90)	15	25	35	75	135												
	ก. 180		ข. 200		ค. 245		ง. 226		จ. 256									

(91)	9	13	29	65													
	ก. 100		ข. 114		ค. 120		ง. 129		จ. 155									

(92)	435	432	144	141	47												
	ก. 10		ข. 30		ค. 40		ง. 44		จ. 49									

(93) 4 -5 -14 22

ก. -27 ข. -30 ค. -45 ง. -59 จ. -60

(94) 2,400 2,408 2,359 2,368 2,304 2,314

ก. 2,233 ข. 2,300 ค. 2,345 ง. 2,355 จ. 2,348

(95) W T P M I

ก. D ข. E ค. F ง. G จ. H

(96) ผลบวกของตัวเลขห้าพจน์เรียงกันเป็นเท่าไร $1+4+9+16+$

ก. 45 ข. 55 ค. 65 ง. 75 จ. 80

(97) 5 -10 20 -40

ก. 60 ข. -60 ค. 80 ง. -80 จ. -40

(98)

5	10	-
-	13	18
?	-	23

ก. 10 ข. 12 ค. 13 ง. 15 จ. 16

(99)

4	2	1
?	6	3
20	10	5

ก. 9 ข. 10 ค. 12 ง. 13 จ. 14

(100)

6	-	10	-
-	11	13	-
12	-	-	?
15	17	-	21

ก. 22 ข. 20 ค. 18 ง. 14 จ. 12

(101)

-	2	-
-3	3	?
-	-	13

ก. 5

ข. 6

ค. 7

ง. 9

จ. 10

(102)

2	7	-	17
-	-	8	-
-	-	?	9
-10	-	0	5

ก. 2

ข. 3

ค. 4

ง. 5

จ. 6

แนวข้อสอบอนุกรมชุดนี้อาจเป็นประโยชน์ไม่มากก็น้อย ขอเป็นส่วนหนึ่งในการแบ่งปัน (แจกฟรี)

ลองเอาไปลองทำดูครับ เพื่อใช้ประโยชน์ในการสอบได้บ้าง

ขอให้โชคดีในการสอบทุกคน

จากเว็บไซต์

<http://valrom2012.fix.gs>

<http://pun.fix.gs>

<http://pun2013.bth.cc>

(เฉลยด้านล่างครับ)

**เฉลยแนวข้อสอบ
คณิตศาสตร์ (อนุกรม)**

(ชุดที่ 1) โดยประพันธ์ เวารัมย์ ดั่งนี้ครับ

ข้อ 1	ง.
ข้อ 2	ค.
ข้อ 3	จ.
ข้อ 4	ก.
ข้อ 5	ก.
ข้อ 6	ข.
ข้อ 7	ข.
ข้อ 8	ค.
ข้อ 9	ง.
ข้อ 10	ก.
ข้อ 11	ง.
ข้อ 12	ก.
ข้อ 13	ค.
ข้อ 14	จ.
ข้อ 15	ง.
ข้อ 16	ค.
ข้อ 17	ข.
ข้อ 18	จ.
ข้อ 19	ก.
ข้อ 20	ข.
ข้อ 21	ข.
ข้อ 22	ก.
ข้อ 23	ง.
ข้อ 24	ง.
ข้อ 25	ก.
ข้อ 26	ง.
ข้อ 27	ค.
ข้อ 28	ข.
ข้อ 29	ค.
ข้อ 30	ง.

ข้อ 31	ง.
ข้อ 32	ค.
ข้อ 33	ค.
ข้อ 34	ข.
ข้อ 35	ง.
ข้อ 36	ค.
ข้อ 37	ก.
ข้อ 38	ค.
ข้อ 39	ง.
ข้อ 40	ง.
ข้อ 41	ค.
ข้อ 42	ก.
ข้อ 43	ข.
ข้อ 44	ข.
ข้อ 45	ง.
ข้อ 46	ค.
ข้อ 47	ค.
ข้อ 48	ค.
ข้อ 49	ค.
ข้อ 50	ค.
ข้อ 51	ข.
ข้อ 52	ข.
ข้อ 53	ง.
ข้อ 54	ข.
ข้อ 55	ก.
ข้อ 56	ค.
ข้อ 57	ง.
ข้อ 58	ข.
ข้อ 59	จ.
ข้อ 60	ข.

ข้อ 61	ง.
ข้อ 62	ข.
ข้อ 63	ง.
ข้อ 64	ง.
ข้อ 65	ง.
ข้อ 66	ง.
ข้อ 67	ข.
ข้อ 68	ง.
ข้อ 69	ง.
ข้อ 70	ก.
ข้อ 71	ง.
ข้อ 72	ง.
ข้อ 73	ค.
ข้อ 74	ข.
ข้อ 75	ง.
ข้อ 76	ค.
ข้อ 77	ง.
ข้อ 78	ค.
ข้อ 79	ข.
ข้อ 80	ง.
ข้อ 81	ข.
ข้อ 82	ง.
ข้อ 83	ค.
ข้อ 84	ข.
ข้อ 85	ก.
ข้อ 86	ก.
ข้อ 87	ก.
ข้อ 88	จ.
ข้อ 89	ค.
ข้อ 90	ข.

ข้อ 91	ง.
ข้อ 92	ง.
ข้อ 93	ก.
ข้อ 94	ก.
ข้อ 95	ค.
ข้อ 96	ข.
ข้อ 97	ง.
ข้อ 98	ค.
ข้อ 99	ค.
ข้อ 100	ค.
ข้อ 101	ง.
ข้อ 102	ค.

ด้านล่าง เป็นคำเฉลย และวิธีทำ กำลังรวบรวมเดี๋ยวมาลงให้