

บทที่  
**1**

**(เฉลย)จำนวนนับที่มีค่ามากกว่า 100,000**



ค 1.1 ป.4/1 อ่านและเขียนตัวเลขฮินดูอารบิก ตัวเลขไทย และตัวหนังสือแสดงจำนวนนับ  
ที่มากกว่า100,000

ค 1.1 ป.4/2 เปรียบเทียบและเรียงลำดับจำนวนนับที่มากกว่า 100,000 จากสถานการณ์ต่าง ๆ

1. เขียนตัวเลขฮินดูอารบิก ตัวเลขไทย หรือตัวหนังสือแสดงจำนวน

1) 652,145

ตัวเลขไทย ..... **๖๕๒,๑๔๕** .....

ตัวหนังสือ ..... **หกแสนห้าหมื่นสองพันหนึ่งร้อยสี่สิบห้า** .....

2) สามล้านแปดหมื่นเก้าร้อยสิบสอง

ตัวเลขฮินดูอารบิก ..... **3,080,912** .....

ตัวเลขไทย ..... **๓,๐๘๐,๙๑๒** .....

3) ๑๒,๖๐๓,๕๕๒

ตัวเลขฮินดูอารบิก ..... **12,603,552** .....

ตัวหนังสือ ..... **สิบสองล้านหกแสนสามพันห้าร้อยห้าสิบสอง** .....

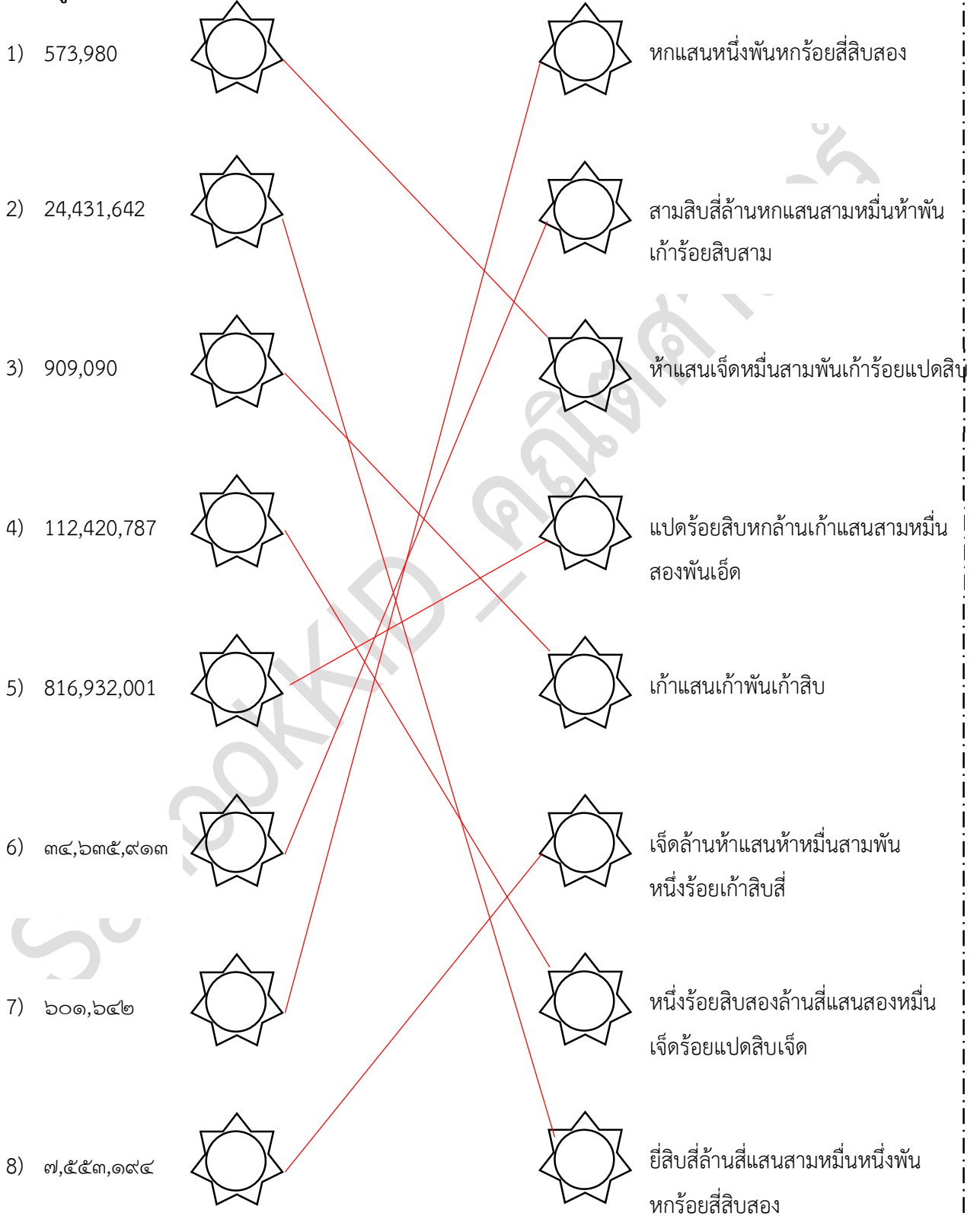
4) 2,647,002

ตัวเลขไทย ..... **๒,๖๔๗,๐๐๒** .....

ตัวหนังสือ ..... **สองล้านหกแสนสี่หมื่นเจ็ดพันสอง** .....

**แบบฝึกหัดที่ 1.2**

โยงเส้นจับคู่ตัวหนังสือที่แสดงจำนวนเดียวกัน



### แบบฝึกหัดที่ 1.3

#### 1. เขียนเลขโดดของจำนวนที่กำหนดให้ตรงตามหลัก

ข้อที่	จำนวน	หลัก ร้อย ล้าน	หลัก สิบ ล้าน	หลัก ล้าน	หลัก แสน	หลัก หมื่น	หลัก พัน	หลัก ร้อย	หลัก สิบ	หลัก หน่วย
1)	387,210				3	8	7	2	1	0
2)	9,874,312			9	8	7	4	3	1	2
3)	645,107				6	4	5	1	0	7
4)	35,447,624		3	5	4	4	7	6	2	4
5)	407,884				4	0	7	8	8	4
6)	1,250,001			1	2	5	0	0	0	1
7)	654,823,832	6	5	4	8	2	3	8	3	2
8)	401,773,525	4	0	1	7	7	3	5	2	5

#### 2. เลขโดดที่ขีดเส้นใต้อยู่ในหลักใด และมีค่าเท่าใด

1) 4,256,378

4 อยู่ในหลัก ..... **ล้าน** ..... มีค่า ..... **4,000,000** .....

7 อยู่ในหลัก ..... **สิบ** ..... มีค่า ..... **70** .....

2) 825,064,000

2 อยู่ในหลัก ..... **สิบล้าน** ..... มีค่า ..... **20,000,000** .....

0 อยู่ในหลัก ..... **สิบ** ..... มีค่า ..... **0** .....

3) 3,647,256,378

3 อยู่ในหลัก ..... **พันล้าน** ..... มีค่า ..... **3,000,000,000** .....

2 อยู่ในหลัก ..... **แสน** ..... มีค่า ..... **200,000** .....

### แบบฝึกหัดที่ 1.4

#### 1. เขียนจำนวนต่อไปนี้ในรูปกระจาย

- 1)   $700,000 + 90,000 + 3,000 + 400 + 50 + 2$
- 2)   $900,000 + 10,000 + 9,000 + 800 + 30 + 7$
- 3)   $1,000,000 + 300,000 + 10,000 + 1,000 + 90 + 6$
- 4)   $8,000,000 + 50,000 + 6,000 + 300 + 60 + 1$
- 5)   $20,000,000 + 3,000,000 + 700,000 + 3,000 + 9$

#### 2. เขียนตัวเลขแสดงจำนวนที่มีรูปกระจายตามที่กำหนด

1)  $9,000,000 + 400,000 + 7,000 + 400 + 3$

ตอบ  $9,407,403$

2)  $800,000 + 30,000 + 9,000 + 6$

ตอบ  $839,006$

3)  $6,000,000 + 1,000 + 700$

ตอบ  $6,001,700$

4)  $8,000 + 900,000 + 700 + 1,000,000 + 6 + 70$

ตอบ  $1,908,776$

5)  $2 + 5,000,000 + 50,000,000 + 40$

ตอบ  $55,000,042$

### แบบฝึกหัดที่ 1.5

1. เขียน > หรือ < ใน

1)	820,449	<	860,391
2)	773,642	<	1,715,634
3)	5,531,530	>	598,992
4)	64,914,653	>	64,904,653
5)	22,785,324	>	20,985,784

2. ระบายสีจำนวนที่มีค่ามากกว่าจำนวนที่กำหนดให้

Group 1: Central box: 541,409. Circles: 671,409 (shaded), 541,509 (shaded), 539,112 (white), 299,909 (white).

Group 2: Central box: 3,750,649. Circles: 2,950,640 (white), 3,749,832 (white), 3,762,101 (shaded), 4,100,047 (shaded).

Group 3: Central box: 44,220,639. Circles: 41,989,112 (white), 44,321,007 (shaded), 45,000,102 (shaded), 44,220,609 (white).

Group 4: Central box: 53,117,009. Circles: 54,007,989 (shaded), 39,445,228 (white), 53,017,638 (white), 53,118,090 (shaded).

### แบบฝึกหัดที่ 1.6

ตอบคำถามโดยใช้ข้อมูลที่กำหนดให้

ปริมาณขยะมูลฝอยที่ไม่ได้นำมาใช้ประโยชน์หรือยังไม่ได้กำจัด พ.ศ. 2554 – พ.ศ. 2558

ปี	ปริมาณขยะ
2554	15,600,000
2555	13,643,000
2556	14,400,000
2557	13,500,000
2558	13,650,000

ที่มา : รายงานสถานการณ์ขยะมูลฝอยของประเทศไทย พ.ศ. 2559 กรมควบคุมมลพิษ

1) ปีใดที่มีปริมาณขยะมูลฝอยที่ไม่ได้นำมาใช้ประโยชน์น้อยที่สุด

ตอบ ..... ปี พ.ศ. 2557

2) ปีใดที่มีปริมาณขยะมูลฝอยที่ไม่ได้นำมาใช้ประโยชน์มากที่สุด

ตอบ ..... ปี พ.ศ. 2554

3) ปีใดบ้างที่มีปริมาณขยะมูลฝอยที่ไม่ได้นำมาใช้ประโยชน์มากกว่า 14,000,000 ตัน

ตอบ ..... ปี พ.ศ. 2554 และ ปี พ.ศ. 2556

4) ปีใดที่มีปริมาณขยะมูลฝอยที่ไม่ได้นำมาใช้ประโยชน์น้อยกว่า 13,700,000 ตัน

ตอบ ..... ปี พ.ศ. 2555, 2557 และ 2558

5) เรียงลำดับปี พ.ศ. ตามปริมาณขยะมูลฝอยจากน้อยไปมาก

ตอบ ..... ปี พ.ศ. 2557, 2555, 2558, 2556, 2554

### แบบฝึกหัดที่ 1.7

#### 1. หาค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มสิบ

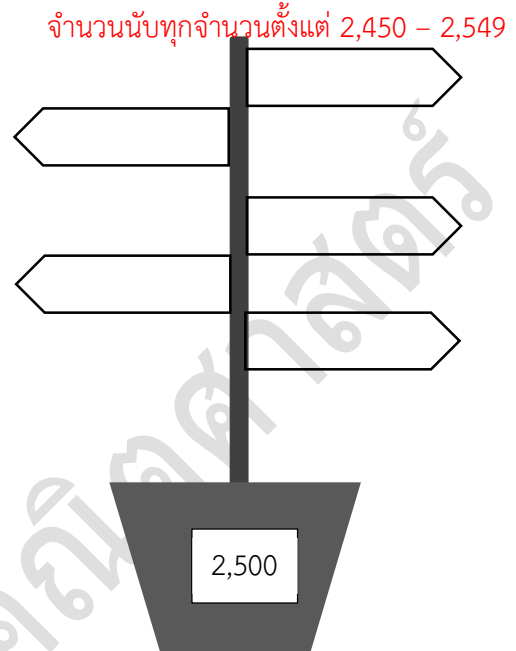
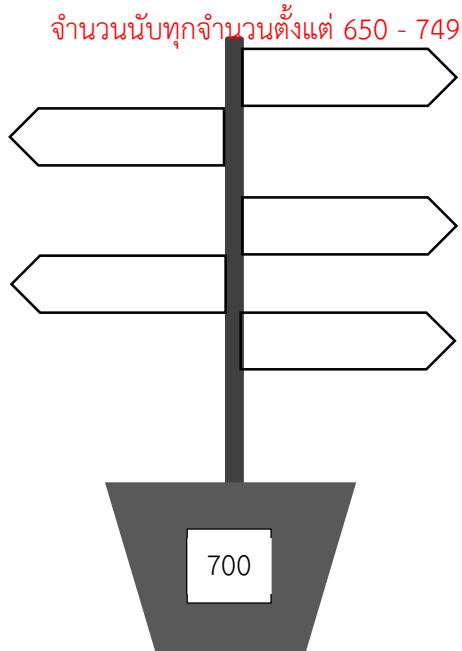
- 1) 77 อยู่ระหว่าง ..... 70 ..... กับ ..... 80 .....  
ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มสิบของ 77 คือ ..... 80 .....
- 2) 92 อยู่ระหว่าง ..... 90 ..... กับ ..... 100 .....  
ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มสิบของ 92 คือ ..... 90 .....
- 3) 274 อยู่ระหว่าง ..... 270 ..... กับ ..... 280 .....  
ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มสิบของ 274 คือ ..... 270 .....
- 4) 355 อยู่ระหว่าง ..... 350 ..... กับ ..... 360 .....  
ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มสิบของ 355 คือ ..... 360 .....
- 5) 830 อยู่ระหว่าง ..... 830 ..... กับ ..... 840 .....  
ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มสิบของ 830 คือ ..... 830 .....

#### 2. หาค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มสิบ

- 1) 46      มีค่าประมาณ ..... 50 .....
- 2) 82      มีค่าประมาณ ..... 80 .....
- 3) 99      มีค่าประมาณ ..... 100 .....
- 4) 171     มีค่าประมาณ ..... 170 .....
- 5) 685     มีค่าประมาณ ..... 690 .....
- 6) 740     มีค่าประมาณ ..... 740 .....
- 7) 1,547   มีค่าประมาณ ..... 1,550 .....
- 8) 6,046   มีค่าประมาณ ..... 6,050 .....
- 9) 25,544   มีค่าประมาณ ..... 25,540 .....
- 10) 65,779   มีค่าประมาณ ..... 65,780 .....

### แบบฝึกหัดที่ 1.8

#### 1. เติมจำนวนที่มีค่าประมาณเต็มร้อยตามที่กำหนด



#### 2. หาค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มร้อย

- |     |         |             |       |         |
|-----|---------|-------------|-------|---------|
| 1)  | 57      | มีค่าประมาณ | ..... | 100     |
| 2)  | 124     | มีค่าประมาณ | ..... | 100     |
| 3)  | 463     | มีค่าประมาณ | ..... | 500     |
| 4)  | 875     | มีค่าประมาณ | ..... | 900     |
| 5)  | 1,873   | มีค่าประมาณ | ..... | 1,900   |
| 6)  | 2,564   | มีค่าประมาณ | ..... | 2,600   |
| 7)  | 45,637  | มีค่าประมาณ | ..... | 45,600  |
| 8)  | 63,110  | มีค่าประมาณ | ..... | 63,100  |
| 9)  | 57,479  | มีค่าประมาณ | ..... | 57,500  |
| 10) | 101,543 | มีค่าประมาณ | ..... | 101,500 |



### แบบฝึกหัดที่ 1.9

#### 1. หาค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพัน

- 1) เลขโดดในหลักร้อย คือ **5**  
ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 3,546 คือ **4,000**
- 2) เลขโดดในหลักร้อย คือ **9**  
ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 6,983 คือ **7,000**
- 3) เลขโดดในหลักร้อย คือ **2**  
ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 84,278 คือ **84,000**
- 4) เลขโดดในหลักร้อย คือ **0**  
ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 62,089 คือ **62,000**
- 5) เลขโดดในหลักร้อย คือ **2**  
ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มพันของ 118,297 คือ **118,000**

#### 2. ตอบคำถามต่อไปนี้

1) ถ้าแก้วมีเงิน 2,679 บาท แก้วมีเงินประมาณกี่บาท (ตอบเป็นจำนวนเต็มพัน)

ตอบ **3,000 บาท**

2) ปี 2558 มีนักท่องเที่ยวจากเนปาล 32,678 คน ปี 2558 มีนักท่องเที่ยวจากเนปาลประมาณกี่คน (ตอบเป็นจำนวนเต็มพัน)

ตอบ **33,000 คน**

3) สนามกีฬาแห่งหนึ่งมีที่นั่ง 78,079 คน สนามกีฬาแห่งนี้มีที่นั่งประมาณกี่คน (ตอบเป็นจำนวนเต็มพัน)

ตอบ **78,000 คน**

**แบบฝึกหัดที่ 1.10**

**1. หาค่าประมาณเป็นจำนวนเต็มหมื่น เต็มแสน และเต็มล้าน**

ข้อที่	จำนวน	ค่าประมาณเป็นจำนวนเต็ม		
		หมื่น	แสน	ล้าน
1)	605,625	610,000	600,000	1,000,000
2)	701,625	700,000	700,000	1,000,000
3)	763,741	760,000	800,000	1,000,000
4)	1,615,723	1,620,000	1,600,000	2,000,000
5)	4,756,462	4,760,000	4,800,000	5,000,000
6)	8,006,327	8,010,000	8,000,000	8,000,000
7)	15,764,952	15,760,000	15,800,000	16,000,000
8)	24,478,934	24,480,000	24,500,000	24,000,000

**17. ตอบคำถามต่อไปนี้**

1) ปี 2564 มีการส่งออกไก่ 514,548 ตัน ปี 2564 มีการส่งออกไก่ประมาณกี่ตัน  
(ตอบเป็นจำนวนเต็มหมื่น)

ตอบ ..... 510,000 ตัน .....

2) โทรศัพท์ราคา 28,590 บาท โทรศัพท์ราคาประมาณกี่บาท  
(ตอบเป็นจำนวนเต็มหมื่น)

ตอบ ..... 30,000 บาท .....

3) เขาใหญ่มีพื้นที่ 1,353,372 ไร่ เขาใหญ่มีพื้นที่ประมาณกี่ไร่  
(ตอบเป็นจำนวนเต็มแสน)

ตอบ ..... 1,400,000 ไร่ .....

4) ปี 2560 มียอดผู้โดยสารรถไฟฟ้า 321,456,417 เที่ยวคน ปี 2560 มียอดผู้โดยสารรถไฟฟ้าประมาณกี่คน  
(ตอบเป็นจำนวนเต็มล้าน)

ตอบ ..... 321,000,000 เที่ยวคน .....