



TEDET
Thailand Educational
Development and Evaluation Tests

**การประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์
Thailand Educational Development and Evaluation Tests (TEDET)**

เฉลยแบบทดสอบ ประจำปี 2563
วิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5

ข้อ	คำตอบ	ข้อ	คำตอบ
1	5	16	335
2	195	17	108
3	9	18	15
4	620	19	131
5	58	20	972
6	5	21	48
7	130	22	3
8	199	23	27
9	1	24	40
10	288	25	372
11	4	26	224
12	4	27	8
13	5	28	20
14	4	29	248
15	12	30	7

คำอธิบาย

1. ทำเศษเกินให้เป็นจำนวนคละ จะได้ว่า

$$\frac{49}{11} = 4\frac{5}{11} \quad \text{และ} \quad \frac{48}{12} = 4$$

เปรียบเทียบค่าของ $\frac{49}{11} = 4\frac{5}{11}$ กับ $4\frac{11}{15}$

เนื่องจากส่วนที่เป็นจำนวนนับของ $4\frac{5}{11}$ กับ 4

$$\frac{11}{15}$$

คือ 4 เท่ากัน จึงเปรียบเทียบค่าของ $\frac{5}{11}$ กับ $\frac{11}{15}$

เนื่องจากตัวเศษของ $\frac{5}{11}$ น้อยกว่าครึ่งหนึ่งของ

ตัวส่วน และตัวเศษของ $\frac{11}{15}$ มากกว่าครึ่งหนึ่งของ

ตัวส่วน จะได้ว่า $\frac{5}{11} < \frac{11}{15}$

ดังนั้น จำนวนที่มากที่สุดคือ $4\frac{11}{15}$

2. ลูกแก้วสีเหลือง = $312 \times \frac{5}{8} = 195$ ลูก

3. เนื่องจาก $\frac{69}{9} = 7\frac{6}{9}$ จะได้ว่า $A+2=7$

และ $2+B=6$ นั่นคือ $A=5$ และ $B=4$

ดังนั้น $A+B=5+4=9$

4. ปริมาณของนมที่เอวาดื่ม = $0.37 + 0.35 = 0.72$ ลิตร
 ปริมาณของนมที่ลินดาดื่ม = $0.28 + 0.38 = 0.66$ ลิตร
 ปริมาณของนมที่เหลือ

= ปริมาณของนมในตอนแรก

- ปริมาณของนมที่เอวาดื่ม

- ปริมาณของนมที่ลินดาดื่ม

= $2 - 0.72 - 0.66$

= 0.62 ลิตร

เนื่องจาก 1 ลิตร = 1,000 มิลลิลิตร

ดังนั้น 0.62 ลิตร = 620 มิลลิลิตร

5. เนื่องจาก $0.94 > 0.77 > 0.58 > 0.46 > 0.36$

จะได้ว่า $0.94 - 0.36 = 0.58$

ดังนั้น จำนวนสองหลัก AB คือ 58

6. ถ้า $\square = 4$ จะได้ $5.943 > 5.941$

ถ้า $\square = 5$ จะได้ $5.943 < 5.951$

จะได้ว่า \square ต้องเป็นเลขโดดที่น้อยกว่า 5

นั่นคือ 0, 1, 2, 3, 4 ดังนั้น มีทั้งหมด 5 ตัว

7. เนื่องจาก มุม $\text{COD} = 90^\circ$

จะได้ว่า มุม $\text{AOC} = 90^\circ$

และ มุม $\text{BOC} = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$

เนื่องจาก มุม $\text{BOD} = \text{มุม BOC} + \text{มุม COD}$

= $40^\circ + 90^\circ$

= 130°

8. พื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส

= ความยาวด้าน \times ความยาวด้าน

$$= 3\frac{3}{10} \times 3\frac{3}{10} = \frac{33}{10} \times \frac{33}{10} = \frac{1,089}{100} = 10\frac{89}{100}$$

ดังนั้น $A+B+C = 10+89+100 = 199$

9. เดือนมิถุนายน ความสูงเพิ่มขึ้น

$$128.4 - 128 = 0.4 \text{ เซนติเมตร}$$

เดือนกรกฎาคม ความสูงเพิ่มขึ้น

$$128.9 - 128.4 = 0.5 \text{ เซนติเมตร}$$

เดือนสิงหาคม ความสูงเพิ่มขึ้น

$$129.9 - 128.9 = 1.0 \text{ เซนติเมตร}$$

เดือนกันยายน ความสูงเพิ่มขึ้น

$$130.7 - 129.9 = 0.8 \text{ เซนติเมตร}$$

ดังนั้น ความสูงที่เพิ่มมากที่สุดคือ 1 เซนติเมตร

10. เนื่องจากผลรวมของจำนวนนักเรียนชาย

ทั้งสองโรงเรียนเท่ากับ $566 + 327 = 893$ คน

และจากผลรวมของจำนวนนักเรียน

ทั้งสองโรงเรียนเป็น 1,666 คน จะได้ว่า

ผลรวมของจำนวนนักเรียนหญิงทั้งสองโรงเรียน

เท่ากับ $1,666 - 893 = 773$ คน

ดังนั้น โรงเรียน B มีนักเรียนหญิงทั้งหมด

$$773 - 485 = 288 \text{ คน}$$

11. วิธีที่ 1 มีระยะทาง $4\frac{2}{3} + 6\frac{7}{12} = 4\frac{8}{12} + 6\frac{7}{12}$

$$= 10\frac{15}{12}$$

$$= 11\frac{3}{12} \text{ กิโลเมตร}$$

วิธีที่ 2 มีระยะทาง $2\frac{3}{4} + 7\frac{7}{12} = 2\frac{9}{12} + 7\frac{7}{12}$

$$= 9\frac{16}{12}$$

$$= 10\frac{4}{12} \text{ กิโลเมตร}$$

เนื่องจาก $11\frac{3}{12} > 10\frac{4}{12}$

ดังนั้น วิธีที่ 2 เดินทางใกล้กว่าอยู่

$$11\frac{3}{12} - 10\frac{4}{12} = 10\frac{15}{12} - 10\frac{4}{12}$$

$$= \frac{11}{12} \text{ กิโลเมตร}$$

12. เนื่องจากจำนวนคละที่มากกว่า 2 แต่น้อยกว่า 3

และมีตัวส่วนเป็น 5 จะอยู่ในรูป $2\frac{\square}{5}$

เนื่องจาก จำนวนที่สามารถเติมลงใน \square ได้

คือ 1, 2, 3, 4 ซึ่งจะได้เป็น $2\frac{1}{5}, 2\frac{2}{5}, 2\frac{3}{5}, 2\frac{4}{5}$

ดังนั้น มีทั้งหมด 4 จำนวน

13. ให้เศษส่วนอย่างต่ำจำนวนหนึ่งเป็น \square
 ประโยคสัญลักษณ์การคำนวณที่ผิดจะเป็น

$$\square + \frac{5}{7} = 2\frac{3}{14}$$

จะได้ว่า $\square = 1\frac{17}{14} - \frac{10}{14} = 1\frac{7}{14} = 1\frac{1}{2}$

ดังนั้น ผลลัพธ์ที่ถูกต้องคือ

$$1\frac{1}{2} \times \frac{5}{7} = \frac{3}{2} \times \frac{5}{7} = \frac{15}{14} = 1\frac{1}{14}$$

14. $15 - 3\frac{4}{6} - 3\frac{4}{6} - 3\frac{4}{6} = 15 - 9\frac{12}{6}$
 $= 15 - 11$
 $= 4$ นาที

15. จำนวนต้นไม้ในด้านยาว $= (12 \div 3) + 1 = 5$ ต้น
 จำนวนต้นไม้ในด้านกว้าง $= (6 \div 3) + 1 = 3$ ต้น
 ดังนั้น ต้องปลูกต้นไม้ทั้งหมด
 $[(5 + 3) \times 2] - 4 = 12$ ต้น

16.

เดือน	ราคาน้ำมันดิบดูไบ (ดอลลาร์ต่อหนึ่งบาร์เรล)
พ.ย. 2562	$59.39 + 2.6 = 61.99$
ธ.ค. 2562	$61.99 + 2.95 = 64.94$
ม.ค. 2563	$64.94 - 0.59 = 64.35$
ก.พ. 2563	$64.35 - 10.25 = 54.1$
มี.ค. 2563	$54.1 - 20.6 = 33.5$

ดังนั้น ราคาน้ำมันดิบดูไบ 10 บาร์เรล เท่ากับ

$$33.5 \times 10 = 335 \text{ ดอลลาร์}$$

17. เนื่องจาก 67.5 กิโลกรัม $= 67$ กิโลกรัม 500 กรัม
 $= 67,500$ กรัม

จะได้ว่า น้ำหนักของกองหนังสือภาษาอังกฤษ

$$= \frac{13}{18} \times 67,500$$

$$= 48,750 \text{ กรัม}$$

$$= 48.75 \text{ กิโลกรัม}$$

น้ำหนักของกองหนังสือคณิตศาสตร์

$$= \text{น้ำหนักของกองหนังสือภาษาอังกฤษ} + 10.5$$

$$= 48.75 + 10.5$$

$$= 59.25 \text{ กิโลกรัม}$$

ดังนั้น น้ำหนักของกองหนังสือภาษาอังกฤษกับ

น้ำหนักของกองหนังสือคณิตศาสตร์รวมกันเป็น

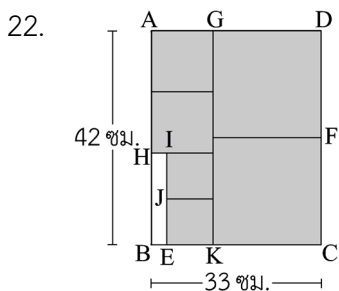
$$48.75 + 59.25 = 108 \text{ กิโลกรัม}$$

18. เนื่องจากนักเรียนชายห้อง 3 ที่เข้าร่วมมี 10 คน และนักเรียนชายห้อง 4 ที่เข้าร่วมมี 12 คน จะได้ว่า นักเรียนชายห้อง 1 ที่เข้าร่วมมี 11 คน เนื่องจากจำนวนนักเรียนชายที่เข้าร่วมทั้งสองห้อง เท่ากับจำนวนนักเรียนหญิงที่เข้าร่วมทั้งสองห้อง จากจำนวนนักเรียนชายที่เข้าร่วมทั้งสองห้องคือ $11 + 14 + 10 + 12 = 47$ คน ดังนั้น นักเรียนหญิงห้อง 2 ที่เข้าร่วมการแข่งขันนี้ มี $47 - 9 - 13 - 10 = 15$ คน

19. ความยาวของแถบกระดาษทั้งหมด $= 25 \times 6 = 150$ เซนติเมตร ความยาวของส่วนที่ซ้อนทับกันทั้งหมด $= 3 \frac{16}{20} \times 5 = \frac{76}{20} \times 5 = 19$ เซนติเมตร ดังนั้น ความยาวของแถบกระดาษที่ต่อกันแล้ว $= 150 - 19 = 131$ เซนติเมตร

20. เนื่องจากจำนวนครั้งที่เว้นระยะระหว่างการเขียนจำนวนคือ 98 ครั้ง จะได้ว่า เวลาที่ใช้เว้นระยะระหว่างการเขียนคือ $2 \times 98 = 196$ วินาที และจากจำนวนนับ 1 ถึง 9 มีตัวเลขทั้งหมด 9 ตัว และจำนวนนับ 10 ถึง 99 มีตัวเลขทั้งหมด $90 \times 2 = 180$ ตัว ดังนั้น จำนวนนับ 1 ถึง 99 มีตัวเลขทั้งหมด $9 + 180 = 189$ ตัว เนื่องจาก จำนวนนับ 1 ถึง 99 มีเลข 8 ที่อยู่ในหลักหน่วย 10 ตัว (8, 18, 28, 38, 48, 58, 68, 78, 88, 98) และมีเลข 8 ที่อยู่ในหลักสิบ 10 ตัว (80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89) จึงมีเขียนเลข 8 ทั้งหมด 20 ตัว และเขียนเลขอื่น $189 - 20 = 169$ ตัว ดังนั้น วิชาใช้เวลาในการเขียนทั้งหมดคือ $196 + (20 \times 5) + (169 \times 4) = 196 + 100 + 676 = 972$ วินาที

21. เนื่องจาก $50 \times 50 = 2,500$ และ $60 \times 60 = 3,600$ จะได้ว่าสองหน้าที่เปิดตอนแรกอยู่ระหว่างหน้า 50 กับ 60 เนื่องจากตัวเลขหลักหน่วยของผลคูณของสองหน้าคือ 6 จึงคาดคะเนได้ว่าเป็นหน้า 52 กับ 53 ซึ่ง $52 \times 53 = 2,756$ ตรงตามเงื่อนไข
- เนื่องจาก $70 \times 70 = 4,900$ และ $80 \times 80 = 6,400$ จะได้ว่าสองหน้าที่เปิดใหม่อยู่ระหว่างหน้า 70 กับ 80 เนื่องจากตัวเลขหลักหน่วยของผลคูณของสองหน้าคือ 2 จึงคาดคะเนได้ว่าเป็นหน้า 71 กับ 72 แต่ $71 \times 72 = 5,112$ ไม่ตรงตามเงื่อนไข
- ถ้าคาดคะเนเป็นหน้า 73 กับ 74 แต่ $73 \times 74 = 5,402$ ไม่ตรงตามเงื่อนไข
- ถ้าคาดคะเนเป็นหน้า 76 กับ 77 ซึ่ง $76 \times 77 = 5,852$ ตรงตามเงื่อนไข
- ดังนั้น ผลบวกของเลขหน้าสองเลขที่เปิดใหม่ กับผลบวกของเลขหน้าสองเลขที่เปิดในตอนแรก ต่างกัน $(76 + 77) - (52 + 53) = 153 - 105 = 48$



เนื่องจาก $DF = FC$ และ $DF + FC = 42$ เซนติเมตร
 จะได้ว่า $DF = 21$ เซนติเมตร

เนื่องจาก $GD = DF = 21$ เซนติเมตร
 จะได้ว่า $AG = AD - GD$
 $= 33 - 21 = 12$ เซนติเมตร

จาก $AH = 2 \times AG = 2 \times 12 = 24$ เซนติเมตร

จะได้ว่า $IE = HB = AB - AH$
 $= 42 - 24 = 18$ เซนติเมตร

เนื่องจาก $IJ = JE$ และ $IJ + JE = 18$ เซนติเมตร

จะได้ว่า $JE = 9$ เซนติเมตร

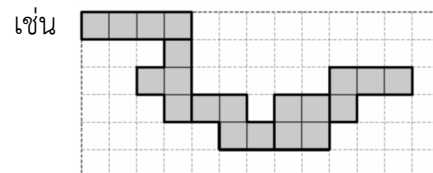
เนื่องจาก $EK = JE = 9$ เซนติเมตร

และ $BK = AG = 12$ เซนติเมตร

ดังนั้น $BE = 12 - 9 = 3$ เซนติเมตร

23. รูปสามเหลี่ยมที่ประกอบด้วยรูปสามเหลี่ยมเล็ก 1 รูป มี 16 รูป
- รูปสามเหลี่ยมที่ประกอบด้วยรูปสามเหลี่ยมเล็ก 4 รูป มี 7 รูป
- รูปสามเหลี่ยมที่ประกอบด้วยรูปสามเหลี่ยมเล็ก 9 รูป มี 3 รูป
- รูปสามเหลี่ยมที่ประกอบด้วยรูปสามเหลี่ยมเล็ก 16 รูป มี 1 รูป
- รวมทั้งหมด $16 + 7 + 3 + 1 = 27$ รูป

24. เมื่อต้องการให้เส้นรอบรูปยาวที่สุด ดังนั้น ส่วนที่แต่ละด้านติดกันต้องน้อยที่สุด จึงต้องวางให้ด้านติดกันเพียงด้านละ 1 เซนติเมตร



เนื่องจากเส้นรอบรูปของรูปเรขาคณิตใหม่ ที่สร้างเป็น 40 เท่าของความยาวด้านของรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสเล็ก จึงเป็น 40 เซนติเมตร

25. เนื่องจาก ผลบวกความยาวรอบรูปของ
รูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก 4 รูป a, b, c และ d
เป็น 2 เท่าของความยาวรอบรูปของ
รูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก ABCD
ความยาวรอบรูปของรูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก ABCD

$$= (158.4 + 199.2 + 172.8 + 213.6) \div 2$$

$$= 744 \div 2$$

$$= 372 \text{ เซนติเมตร}$$

26. เนื่องจากวันที่สามเดินทางไปได้ $\frac{5}{8}$ ของ
ระยะทางที่เหลือจากวันที่สอง จะได้ว่าวันที่สี่
เดินทางไปเท่ากับระยะทางที่เหลือคือ $\frac{3}{8}$ ของ
ระยะทางที่เหลือจากวันที่สอง
นั่นคือ ระยะทางที่เดินทางในวันที่สามและวันที่สี่
ต่างกัน $\frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \frac{2}{8}$ ของระยะทางที่เหลือจาก
วันที่สอง ซึ่งเท่ากับ 24 กิโลเมตร
ดังนั้น $\frac{1}{8}$ ของระยะทางที่เหลือจากวันที่สอง
เท่ากับ 12 กิโลเมตร
นั่นคือ ระยะทางที่เหลือจากวันที่สองคือ
 $8 \times 12 = 96$ กิโลเมตร
เนื่องจากวันที่สองเดินทางไปได้ $\frac{3}{7}$ ของ
ระยะทางที่เหลือจากวันแรก จะได้ว่าระยะทาง
ที่เหลือจากวันที่สองจึงเป็น $\frac{4}{7}$ ของระยะทาง
ที่เหลือจากวันแรก
ถ้าให้ระยะทางที่เหลือจากวันแรกเป็น \square กิโลเมตร
จะได้ว่า $\frac{4}{7}$ ของ \square เป็น 96

นั่นคือ $\frac{1}{7}$ ของ \square คือ $96 \div 4 = 24$

ดังนั้น $\square = 24 \times 7 = 168$ กิโลเมตร

เนื่องจากวันแรกเดินทางไปได้ $\frac{1}{4}$ ของระยะทาง
ทั้งหมด

ระยะทางที่เหลือจากการเดินทางท่องเที่ยว

ในวันแรกจึงเป็น $\frac{3}{4}$ ของระยะทางทั้งหมด

ถ้าให้ระยะทางทั้งหมดเป็น \triangle กิโลเมตร

จะได้ $\frac{3}{4}$ ของ \triangle เป็น 168

นั่นคือ $\frac{1}{4}$ ของ \triangle คือ $168 \div 3 = 56$

ดังนั้น $\triangle = 56 \times 4 = 224$ กิโลเมตร

ดังนั้น ระยะทางที่เดินทางท่องเที่ยวโดยรถยนต์
ทั้งสิ้นเป็น 224 กิโลเมตร

27. ทศนิยมสามตำแหน่งที่สามารถสร้างได้คือ

□□□.□□□

กรณีที่ตัวเลขสองตัว (■, ▲) ที่เหมือนกันอยู่ติดกัน

มี 4 รูปแบบ คือ ■■□.▲▲□, ■■□.□▲▲,

□■■.▲▲□, □■■.□▲▲

① ■■□.▲▲□ สามารถสร้างจำนวน

ตามเงื่อนไขได้คือ 110.553, 550.113

② ■■□.□▲▲ สามารถสร้างจำนวน

ตามเงื่อนไขได้คือ 110.355, 113.055,
550.311, 553.011

③ □■■.▲▲□ ไม่สามารถสร้างจำนวน

ตามเงื่อนไขได้ เนื่องจากกรณีนี้มีตัวเลข
ในหลักร้อยหรือทศนิยมในตำแหน่งที่สาม
เป็น 0

④ □■■.□▲▲ สามารถสร้างจำนวน

ตามเงื่อนไขได้คือ 311.055, 355.011
ดังนั้น สามารถสร้างทศนิยมสามตำแหน่ง
ตามเงื่อนไขได้ทั้งหมด $2 + 4 + 2 = 8$ จำนวน

28. เนื่องจากแบบรูปของการเรียงลำดับจำนวนคือ
ตัวเลขเพิ่มขึ้นครั้งละ 2 และตัวเลขลดลง
ครั้งละ 5

ลำดับที่	1	2	3	4	5
เศษส่วน	$\frac{1}{131}$	$\frac{3}{126}$	$\frac{5}{121}$	$\frac{7}{116}$	$\frac{9}{111}$

ลำดับที่	6	7	8	9	10
เศษส่วน	$\frac{11}{106}$	$\frac{13}{101}$	$\frac{15}{96}$	$\frac{17}{91}$	$\frac{19}{86}$

ลำดับที่	11	12	13	14	15
เศษส่วน	$\frac{21}{81}$	$\frac{23}{76}$	$\frac{25}{71}$	$\frac{27}{66}$	$\frac{29}{61}$

ลำดับที่	16	17	18	19	20
เศษส่วน	$\frac{31}{56}$	$\frac{33}{51}$	$\frac{35}{46}$	$\frac{37}{41}$	$\frac{39}{36}$

จะได้ว่า $\frac{39}{36}$ เป็นเศษเกินจำนวนแรก

ดังนั้น เศษเกินจำนวนแรกอยู่ในลำดับที่ 20

29. • $\langle 35 \rangle + \langle 37 \rangle + \langle 39 \rangle = 0 + 2 + 4 = 6$
 $\langle 41 \rangle + \langle 43 \rangle + \langle 45 \rangle + \langle 47 \rangle + \langle 49 \rangle$
 $= 1 + 3 + 0 + 2 + 4 = 10$
 $\langle 51 \rangle + \langle 53 \rangle + \langle 55 \rangle + \langle 57 \rangle + \langle 59 \rangle$
 $= 1 + 3 + 0 + 2 + 4 = 10$
 \vdots
 $\langle 191 \rangle + \langle 193 \rangle + \langle 195 \rangle + \langle 197 \rangle + \langle 199 \rangle$
 $= 1 + 3 + 0 + 2 + 4 = 10$
 ดังนั้น $\langle 35 \rangle + \langle 37 \rangle + \langle 39 \rangle + \langle 41 \rangle + \dots$
 $+ \langle 199 \rangle = 6 + (10 \times 16) = 166$

• $[36] + [38] = 0 + 2 = 2$
 $[40] + [42] + [44] + [46] + [48] + [50] + [52]$
 $+ [54] + [56] + [58]$
 $= 0 + 2 + 0 + 2 + 0 + 2 + 0 + 2 + 0 + 2 = 10$
 $[60] + [62] + [64] + [66] + [68] + [70] + [72]$
 $+ [74] + [76] + [78]$
 $= 0 + 2 + 0 + 2 + 0 + 2 + 0 + 2 + 0 + 2 = 10$
 \vdots
 $[180] + [182] + [184] + [186] + [188] + [190]$
 $+ [192] + [194] + [196] + [198]$
 $= 0 + 2 + 0 + 2 + 0 + 2 + 0 + 2 + 0 + 2 = 10$
 ดังนั้น $[36] + [38] + [40] + \dots + [198]$
 $= 2 + (10 \times 8) = 82$

ดังนั้น $\langle 35 \rangle + [36] + \langle 37 \rangle + [38] + \dots +$
 $[198] + \langle 199 \rangle = 166 + 82 = 248$

30. เนื่องจากเดือนเมษายนมี 30 วัน และวันจะวนซ้ำ
 ทุก ๆ 7 วัน ผลบวกของวันที่ในแต่ละวันเป็นดังนี้

	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30					
ผลบวก	75	80	54	58	62	66	70

จากผลบวกของวันที่ในแต่ละวัน กรณีที่ผลต่าง
 เป็น 10 จะมีกรณี 80 กับ 70

กรณีที่ A เป็น 80 จะได้ B เป็น 58 ซึ่งไม่ตรง
 ตามเงื่อนไข

กรณีที่ A เป็น 70 จะได้ B เป็น 80 ซึ่งตรงตาม
 เงื่อนไข

จะได้ว่า เดือนเมษายน วันที่ 2, วันที่ 9, วันที่ 16,
 วันที่ 23, วันที่ 30 เป็นวันพุธ

นั่นคือ วันที่ 1 พฤษภาคม เป็นวันพฤหัสบดี

• เดือนพฤษภาคม วันที่ 1, วันที่ 8, วันที่ 15,
 วันที่ 22, วันที่ 29 เป็นวันพฤหัสบดี

วันที่ 30 เป็นวันศุกร์ และวันที่ 31 เป็นวันเสาร์
 นั่นคือ วันที่ 1 มิถุนายน เป็นวันอาทิตย์

• เดือนมิถุนายน วันที่ 1, วันที่ 8, วันที่ 15,
 วันที่ 22, วันที่ 29 เป็นวันอาทิตย์ และวันที่ 30
 เป็นวันจันทร์

นั่นคือ วันที่ 1 กรกฎาคม เป็นวันอังคาร

• เดือนกรกฎาคม วันที่ 1, วันที่ 8, วันที่ 15,
 วันที่ 22, วันที่ 29 เป็นวันอังคาร วันที่ 30

เป็นวันพุธ และวันที่ 31 เป็นวันพฤหัสบดี
 นั่นคือ วันที่ 1 สิงหาคม เป็นวันศุกร์

• เดือนสิงหาคม วันที่ 1, วันที่ 8, วันที่ 15,
 วันที่ 22, วันที่ 29 เป็นวันศุกร์ วันที่ 30

เป็นวันเสาร์ และวันที่ 31 เป็นวันอาทิตย์

นั่นคือ วันที่ 1 กันยายน เป็นวันจันทร์

- เดือนกันยายน วันที่ 1, วันที่ 8, วันที่ 15, วันที่ 22, วันที่ 29 เป็นวันจันทร์ และวันที่ 30 เป็นวันอังคาร

นั่นคือ วันที่ 1 ตุลาคม เป็นวันพุธ

- เดือนตุลาคม วันที่ 1, วันที่ 8, วันที่ 15, วันที่ 22, วันที่ 29 เป็นวันพุธ วันที่ 30 เป็นวันพฤหัสบดี และวันที่ 31 เป็นวันศุกร์

นั่นคือ วันที่ 1 พฤศจิกายน เป็นวันเสาร์

- เดือนพฤศจิกายน วันที่ 1, วันที่ 8, วันที่ 15, วันที่ 22, วันที่ 29 เป็นวันเสาร์ และวันที่ 30 เป็นวันอาทิตย์

นั่นคือ วันที่ 1 ธันวาคม เป็นวันจันทร์

- ดังนั้น เดือนที่มีวันที่ 1 เป็นวันอังคาร คือ เดือนกรกฎาคม ซึ่งเป็นเดือนที่ 7