

แนวข้อสอบวัดความสามารถพื้นฐานระดับชาติ
ซึ่งผู้ปกครองต้องไม่พลาดที่จะซื้อให้บุตรหลานของท่าน

ตัวเข้มสอบ

NT ป.3

แนวใหม่

พิชิตข้อสอบเต็ม 100% ภายใน 1 วัน

พิชิต
ข้อสอบ
แนวใหม่
ภายใน 1 วัน

- การ์ันตี! ผลงานสร้างสรรค์จากคณาจารย์ผู้มากประสบการณ์ในการวิเคราะห์แนวข้อสอบ NT ป.3
- ยอดเยี่ยม! ด้วยการทบทวนเนื้อหาวิชาและข้อสอบ โดยมีผู้ปกครองเป็นผู้สอน หรือให้คำแนะนำแก่บุตรหลานอย่างมีประสิทธิภาพ ภายในระยะเวลาจำกัด

คำนำ

ปัจจุบันการทดสอบความสามารถพื้นฐานระดับชาติถือเป็นเรื่องสำคัญ เพื่อที่นักเรียนจะได้มีความรู้ ความสามารถ ภายใต้การยอมรับในการวัดความสามารถพื้นฐานระดับชาติ อันเป็นการสอบที่นักเรียนในยุคนี้ต้องสอบเพื่อประเมินตนเอง

พ่อแม่ ผู้ปกครอง ซึ่งเห็นความสำคัญต่ออนาคตทางด้านการศึกษาของบุตรหลาน จึงนิยมคัดเลือก ประเมิน พิจารณา หนังสือคู่มือหรือหนังสือแนวข้อสอบ NT ป.3 ซึ่งมีอยู่หลายเล่มในท้องตลาด

ซึ่งทางคณะผู้จัดทำและอาจารย์ผู้แต่งข้อสอบ มีความเชื่อมั่นว่าหนังสือแนวข้อสอบเล่มนี้ตรงตามหลักสูตร ครบถ้วนทุกเนื้อหาที่นักเรียนชั้น ป.3 ต้องทดสอบความสามารถ จะสามารถทำให้บุตรหลานของท่านสอบผ่านได้อย่างแน่นอน

อาจารย์สายฝน ตะวันนา (ครูฝนติวเตอร์)

หมายเหตุ : หากอ่านหนังสือเล่มนี้แล้วเกิดคำถาม พบข้อผิดพลาด หรืออยากให้คำแนะนำอันเป็นประโยชน์ สามารถส่งข้อความมาได้ที่ aeytaxi2@gmail.com ทางคณะผู้จัดทำจะได้นำคำแนะนำของท่าน ส่งไปถึงอาจารย์แต่ละท่านผู้แต่งข้อสอบแต่ละวิชา เพื่อหาคำตอบมาให้อย่างรวดเร็วที่สุด

สารบัญ

1. ความสามารถด้านคณิตศาสตร์	ชุดที่ 1	9
เฉลยความสามารถด้านคณิตศาสตร์	ชุดที่ 1	21
ความสามารถด้านคณิตศาสตร์	ชุดที่ 2	26
เฉลยความสามารถด้านคณิตศาสตร์	ชุดที่ 2	38
ความสามารถด้านคณิตศาสตร์	ชุดที่ 3	44
เฉลยความสามารถด้านคณิตศาสตร์	ชุดที่ 3	58
ความสามารถด้านคณิตศาสตร์	ชุดที่ 4	64
เฉลยความสามารถด้านคณิตศาสตร์	ชุดที่ 4	78
2. ความสามารถด้านภาษาไทย	ชุดที่ 1	84
เฉลยความสามารถด้านภาษาไทย	ชุดที่ 1	96
ความสามารถด้านภาษาไทย	ชุดที่ 2	100
เฉลยความสามารถด้านภาษาไทย	ชุดที่ 2	114
ความสามารถด้านภาษาไทย	ชุดที่ 3	118
เฉลยความสามารถด้านภาษาไทย	ชุดที่ 3	132
ความสามารถด้านภาษาไทย	ชุดที่ 4	137
เฉลยความสามารถด้านภาษาไทย	ชุดที่ 4	151

The background is a light gray collage of various mathematical symbols and illustrations of children. Symbols include numbers (1, 2, 3, 4, 5, 6), a plus sign, a minus sign, a multiplication sign, a percent sign, a pi symbol, a calculator, a ruler, a protractor, and a pencil. Illustrations show children playing with blocks, one holding a sign that says 'MATH'.

1

**ความสามารถ
ด้านคณิตศาสตร์

ชุดที่ 1**

1. $7,032 - 3,203$ มีค่าเท่าไร
 1. 3,821
 2. 3,729
 3. 3,829
 4. 4,829

2. กิจจามีรายได้ 3,000 บาท ดวงสมรมีรายได้ 2,165 บาท กิจจาและดวงสมรมีรายได้ทั้งหมดเท่าไร ข้อใดแสดงวิธีการหาคำตอบและคำตอบที่ถูกต้อง
 1. $3,000 - 2,165$ คำตอบ 835 บาท
 2. $3,000 + 2,165$ คำตอบ 5,165 บาท
 3. $3,000 + 2,165$ คำตอบ 5,265 บาท
 4. $3,000 + 2,165$ คำตอบ 6,165 บาท

3. มีตัวเลขอยู่ 8 จำนวน คือ 14 18 28 34 50 36 52 44 ข้อใดเรียงลำดับจากน้อยไปมากแล้วมีผลรวมเป็น 160
 1. 14 34 44 56
 2. 28 34 44 50
 3. 28 44 36 52
 4. 28 36 44 52

4. ถ้า $(10 + 9) - 6 = ก$ และ $100 \div 5 = ข$ แล้ว ข้อใดสรุปถูกต้อง
 1. ค่าของ ก หากรด้วย 2 ลงตัว
 2. ค่าของ ก เท่ากับ ค่าของ ข
 3. ค่าของ ก มากกว่า ค่าของ ข
 4. ค่าของ ก น้อยกว่า ค่าของ ข

5. ค่าของ \diamond ในข้อใดมีค่ามากที่สุด

1. $\diamond = 15 - 5$
2. $\diamond = 2 \times 2 \times 2$
3. $\diamond = 30 \div 6$
4. $\diamond = 10 + (40 - 15)$

6. กำหนดให้ \bigcirc และ \square แทนค่าเลขโดดที่ต่างกัน

$$\begin{array}{r} \bigcirc \square \\ + \\ 1 \bigcirc \square \\ \hline 1 \ 3 \ 2 \end{array}$$

การบวกให้ได้ผลลัพธ์ตามที่กำหนดข้างต้น ตัวเลขโดดแทน \bigcirc และ \square ได้ถูกต้อง

1. 1 แทน \bigcirc และ 6 แทน \square
2. 2 แทน \bigcirc และ 7 แทน \square
3. 4 แทน \bigcirc และ 2 แทน \square
4. 5 แทน \bigcirc และ 3 แทน \square

7. กำหนด A และ B แทนเลขโดดที่ต่างกัน

$$\begin{array}{r} A \ 4 \\ - \\ 1 \ B \\ \hline 2 \ 2 \end{array}$$

ข้อใดสรุปถูกต้อง

1. A น้อยกว่า B
2. A มากกว่า B
3. A มากกว่า 5
4. B ทหารสามลงตัว

8. $ก + ข + (ค - ง) = 9$ ค่าของ ก ข ค และ ง ในข้อใดที่ทำให้ประโยคเป็นจริง

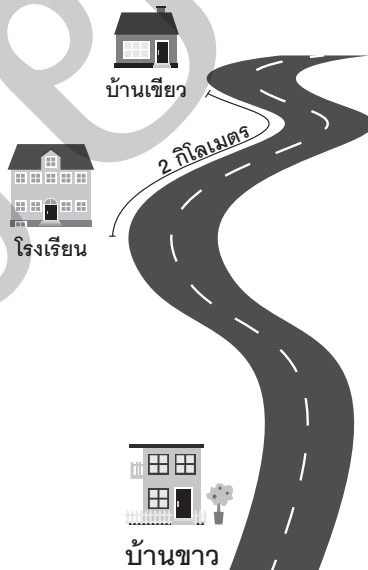
1. $ก = 1, ข = 2, ค = 3, ง = 4$
2. $ก = 1, ข = 3, ค = 4, ง = 2$
3. $ก = 2, ข = 3, ค = 5, ง = 1$
4. $ก = 4, ข = 3, ค = 2, ง = 1$

9. ส้มได้เงินเดือน เดือนละ 5,000 บาท เขาออมไว้ครั้งหนึ่งของเงินเดือนเป็นเวลา 1 ปี ส้มจะมีเงินออมทั้งหมดเท่าไร ข้อใดแสดงวิธีการหาคำตอบได้ถูกต้อง

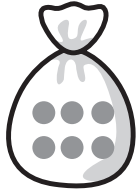
1. $(2,500 \times 2) \times 12$
2. $(5,000 \times 2) \times 12$
3. $(2,500 \div 2) \times 12$
4. $(5,000 \div 2) \times 12$

10. บ้านของขาวอยู่ห่างจากโรงเรียนเป็นสามเท่าของระยะทางจากบ้านของเขียวถึงโรงเรียน ระยะทางจากบ้านของขาวถึงบ้านของเขียวเป็นเท่าไร ข้อใดแสดงวิธีการหาคำตอบได้ถูกต้อง

1. $(3 + 2) + 2$
2. $(3 + 2) - 2$
3. $(3 \times 2) - 2$
4. $(3 \times 2) + 2$



11. ภาพต่อไปนี้แสดงจำนวนขนมและราคาขนมที่อยู่ในถุง



ถุงที่ 1

ราคาชิ้นละ 5 บาท



ถุงที่ 2

ราคาชิ้นละ 3 บาท



ถุงที่ 3

ราคาชิ้นละ 6 บาท



ถุงที่ 4

ราคาชิ้นละ 4 บาท

มะลิมีเงิน 60 บาท ต้องการซื้อขนม 2 ถุง ให้ได้จำนวนชิ้นขนมมากที่สุด เขาจะต้องเลือกซื้อขนมถุงใดบ้าง

1. ถุงที่ 1 และ 2
2. ถุงที่ 2 และ 3
3. ถุงที่ 1 และ 4
4. ถุงที่ 2 และ 4

ใช้ตารางต่อไปนี้ตอบคำถามข้อที่ 12 - 13

ชื่อ	ส่วนสูง
มะลิ	120 เซนติเมตร
กุหลาบ	1 เมตร
เฟื่องฟ้า	1 เมตร 30 เซนติเมตร
ชบา	160 เซนติเมตร

12. กำหนดค่าโดยสารดังนี้
 สูงไม่เกิน 100 เซนติเมตร ไม่เสียค่าโดยสาร
 สูงเกิน 100 เซนติเมตร แต่ไม่ถึง 150 เซนติเมตร เสียค่าโดยสารครึ่งราคา
 สูงตั้งแต่ 150 เซนติเมตร เสียเต็มราคา
 จากตาราง ข้อใดสรุปได้ถูกต้อง
1. กุหลาบเสียเต็มราคา
 2. มะลิไม่เสียค่าโดยสาร
 3. ชบาเสียค่าโดยสารครึ่งราคา
 4. เฟื่องฟ้าเสียค่าโดยสารครึ่งราคา
13. ถ้าเรียงลำดับความสูงของทั้งสี่คน ข้อใดเรียงลำดับจากผู้ที่มีความสูงมากไปหาความสูงน้อยได้ถูกต้อง
1. เฟื่องฟ้า ชบา มะลิ กุหลาบ
 2. เฟื่องฟ้า มะลิ ชบา กุหลาบ
 3. ชบา เฟื่องฟ้า มะลิ กุหลาบ
 4. ชบา เฟื่องฟ้า กุหลาบ มะลิ

14. ในการทำอาหารมีขั้นตอนในการทำ 3 ขั้นตอน คือ
ขั้นที่ 1 เตรียมเครื่องปรุงและส่วนผสม ใช้เวลา 20 นาที
ขั้นที่ 2 ผสมเครื่องปรุงและส่วนผสม ใช้เวลา 25 นาที
ขั้นที่ 3 รอให้อาหารสุก ใช้เวลา 35 นาที
ถ้าเริ่มทำในเวลา 9.00 น. อาหารจะเสร็จในเวลาเท่าใด
1. 9.40 น.
 2. 10.00 น.
 3. 10.15 น.
 4. 10.20 น.
15. แก้วต้องไปประชุมที่จังหวัดเชียงใหม่ เวลา 8.30 น. แก้วออกจากบ้านในเวลา 05.00 น. ถึงจังหวัดเชียงใหม่ในเวลา 8.00 น. แก้วมีเวลาพักก่อนเข้าประชุม นานเท่าใด
1. 10 นาที
 2. 20 นาที
 3. 30 นาที
 4. 1 ชั่วโมง
16. นมกล่องหนึ่งมีปริมาตร 1 ลิตร แดงดื่มวันละ 250 มิลลิลิตร ดำดื่มวันละ 200 มิลลิลิตร จากข้อมูลนี้ ข้อใดสรุปไม่ถูกต้อง
1. แดงใช้เวลาดื่ม 4 วัน
 2. ดำใช้เวลาดื่ม 5 วัน
 3. แดงดื่มหมดก่อนดำ 1 วัน
 4. ดำดื่มหมดก่อนแดง 1 วัน

17. สายสมรมีเชือกสีขาวยาว 1 เมตร สีชมพูยาว 2 เมตร นำไปผูกของชิ้นหนึ่ง จะใช้เชือกสีขาว 70 เซนติเมตร เชือกสีชมพู 120 เซนติเมตร ข้อใดกล่าวถูกต้อง
1. เหลือเชือกสีชมพูยาวกว่าสีขาว 40 เซนติเมตร
 2. เหลือเชือกสีชมพูยาวกว่าสีขาว 50 เซนติเมตร
 3. เหลือเชือกสีขาวยาวกว่าสีชมพู 20 เซนติเมตร
 4. เหลือเชือกสีขาวยาวกว่าสีชมพู 30 เซนติเมตร
18. แม่ของปิยะพงษ์ไปตลาดซื้อส้ม 4 กิโลกรัม 5 ชีด ซื้อมังคุด 3,000 กรัม และมะม่วงมีน้ำหนักรวมทั้งหมด 20 กิโลกรัม แม่ของปิยะพงษ์ซื้อมะม่วงมากี่กิโลกรัม
1. 12 กิโลกรัม 5 ชีด
 2. 13 กิโลกรัม ครึ่ง
 3. 15 กิโลกรัม 7 ชีด
 4. 17 กิโลกรัม 1 ชีด
19. เด็กชายมณีอาชามีเงินดังนี้



เขาซื้อดินสอ 5 แท่ง เหลือเงิน 10 บาท ต้องการทราบว่าดินสอหนึ่งแท่งราคาเท่าใด จะมีวิธีคิดได้อย่างไร

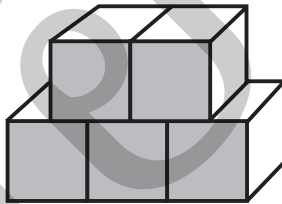
1. $(20 - 10) \div 5 = 12$
2. $(20 \div 5) + 5 = 9$
3. $(60 \div 5) - 10 = 2$
4. $(60 - 10) \div 5 = 10$

20. เด็กหญิงใจดี เก็บเงินวันละ 4 บาท เด็กชายเมตตาเก็บเงินวันละ 5 บาท ในเวลา 1 สัปดาห์ เด็กหญิงใจดีและเด็กชายเมตตาจะมีเงินรวมกันทั้งหมดกี่บาท
1. 48 บาท
 2. 55 บาท
 3. 63 บาท
 4. 72 บาท

21. จากข้อมูลข้อ 20. ถ้าเด็กหญิงใจดีออมได้ 44 บาท เด็กชายเมตตาออมได้ 65 บาท ข้อใดสรุปถูกต้อง
1. เด็กหญิงใจดีออมได้ 9 วัน เด็กชายเมตตาออมได้ 10 วัน
 2. เด็กหญิงใจดีออมได้ 10 วัน เด็กชายเมตตาออมได้ 7 วัน
 3. เด็กหญิงใจดีออมได้ 10 วัน เด็กชายเมตตาออมได้ 9 วัน
 4. เด็กหญิงใจดีออมได้ 11 วัน เด็กชายเมตตาออมได้ 13 วัน

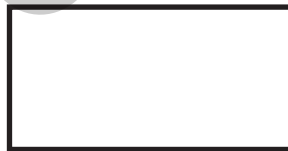
22. จากรูป พื้นผิวด้านหน้าและพื้นผิวด้านหลัง ประกอบด้วยรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสรวมทั้งหมดกี่รูป

1. 5 รูป
2. 10 รูป
3. 12 รูป
4. 13 รูป



23. กำหนดรูปสี่เหลี่ยมดังรูป มีเส้นสมมาตรกี่แกน

1. 2 แกน
2. 4 แกน
3. 8 แกน
4. 10 แกน



24. สิ่งของในข้อใดมีมุม

1. ปืน
2. แหวน
3. เหยียดบาท
4. กระบอกไม้ไผ่

25. เวลา 48 ชั่วโมง เท่ากับกี่วัน

1. 1 วัน
2. 2 วัน
3. 3 วัน
4. 4 วัน

ใช้ข้อมูลต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 26 - 27

พิจารณาความสัมพันธ์ของตัวเลขในชุด A B และ C

ชุด A	1	3	5	\triangle	9
ชุด B	2	4	6	8	\square
ชุด C	20	18	\circ	14	12

26. ข้อใดถูกต้อง

1. $\square \div \triangle = 5$
2. $\circ \times \triangle = 112$
3. $\triangle + \circ = 20$
4. $\square - \circ = 25$

27. ถ้านำตัวเลขที่แทน ○ □ และ △ มาเรียงลำดับจะได้ตามข้อใด

1. 21 8 9
2. 10 22 14
3. 16 15 7
4. 16 10 7

28. เขมิกำบันที่กการเจริญเติบโตของต้นถั่วได้ดังนี้

สัปดาห์ที่ 1 สูง 15 เซนติเมตร

สัปดาห์ที่ 2 สูง 22 เซนติเมตร

สัปดาห์ที่ 3 สูง 29 เซนติเมตร

สัปดาห์ที่ 4 สูง 36 เซนติเมตร

ในสัปดาห์ที่ 6 ต้นถั่วจะสูงกี่เซนติเมตร ถ้านต้นถั่วสูงสัปดาห์ละเท่ากัน

1. 39 เซนติเมตร
2. 42 เซนติเมตร
3. 50 เซนติเมตร
4. 57 เซนติเมตร

29. ตารางแสดงราคา / จำนวนเสื้อยืดของแต่ละร้าน

ร้าน	ราคา / จำนวนเสื้อยืด
A	150 / 1 ตัว
B	350 / 2 ตัว
C	450 / 3 ตัว
D	520 / 4 ตัว


จากข้อมูล ถ้าต้องการซื้อเสื้อยืดจำนวน 12 ตัว จะเลือกซื้อจากร้านใดจึงจะได้ราคาถูกที่สุด

1. ร้าน A
2. ร้าน B
3. ร้าน C
4. ร้าน D

30. ค่าของตัวเลขโดดจากจำนวน 34,517 มีค่าน้อยที่สุด

1. 3
2. 4
3. 5
4. 7

คำอธิบาย



เฉลย
ความสามารถ
ด้านคณิตศาสตร์

ชุดที่ 1

ข้อ 1. **ตอบ 3.** 3,829

เพราะ $7,032 - 3,203 = 3,829$

ข้อ 2. **ตอบ 2.** $3,000 + 2,165$ คำตอบ 5,165 บาท

เพราะ $3,000 + 2,165 = 5,165$

ข้อ 3. **ตอบ 4.** 28 36 44 52

เพราะ $28 + 36 + 44 + 52 = 160$ และเรียงลำดับจากน้อยไปมาก

ข้อ 4. **ตอบ 4.** ค่าของ ก น้อยกว่า ค่าของ ข

เพราะ $(10 + 9) - 6 = ก$ ดังนั้น $ก = 13$

$100 \div 5 = ข$ ดังนั้น $ข = 20$

ข้อ 5. **ตอบ 4.** $\diamond = 10 + (40 - 15)$

เพราะ

1. $10 = 15 - 5$

2. $8 = 2 \times 2 \times 2$

3. $5 = 30 \div 6$

4. $35 = 10 + (40 - 15)$

ข้อ 6. **ตอบ 1.** 1 แทน \bigcirc และ 6 แทน \square

เพราะ ถ้า 1 แทน \bigcirc และ 6 แทน \square จะได้ผลลัพธ์คือ 132

ข้อ 7. **ตอบ 2.** A มากกว่า B

เพราะ จากโจทย์ เมื่อแทนค่า $A = 3$ และ $B = 2$

ข้อ 8. **ตอบ 3.** $ก = 2, ข = 3, ค = 5, ง = 1$

เพราะ $ก + ข + (ค - ง) = 9$

แทนค่า $2 + 3 + (5 - 1) = 9$

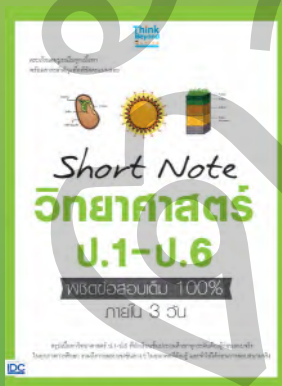
- ข้อ 9. ตอบ 4.** $(5,000 \div 2) \times 12$
 เพราะ หาคำตอบได้โดย $(5,000 \div 2) \times 12$
- ข้อ 10. ตอบ 4.** $(3 \times 2) + 2$
 เพราะ จากภาพวิธีการหาคำตอบคือ $(3 \times 2) + 2$
- ข้อ 11. ตอบ 1.** ถูที่ 1 และ 2
 เพราะ ถ้ารวมจำนวนชั้นของขนม ถูที่ 1 และ 2 จะได้ 11 ชั้น ซึ่งมากกว่าข้ออื่น
- ข้อ 12. ตอบ 4.** เฟืองฟ้าเสียค่าโดยสารครึ่งราคา
 เพราะ เฟืองฟ้าสูง 1 เมตร 30 เซนติเมตร สูงเกิน 100 เซนติเมตร แต่ไม่ถึง 150 เซนติเมตร เสียค่าโดยสารครึ่งราคา
- ข้อ 13. ตอบ 3.** ชบา เฟืองฟ้า มะลิ กุหลาบ
 เพราะ ข้อที่เรียงจากผู้ที่มีความสูงมากที่สุดคือ ชบา เฟืองฟ้า มะลิ กุหลาบ
- ข้อ 14. ตอบ 4.** 10.20 น.
 เพราะ อาหารจะใช้เวลาในการทำทั้งหมด 80 นาที เริ่มทำในเวลา 9.00 น. จึงเสร็จในเวลา 10.20 น.
- ข้อ 15. ตอบ 3.** 30 นาที
 เพราะ แก้วประชุม 8.30 น. แต่ไปถึง 8.00 น. ดังนั้นมีเวลาพัก 30 นาที
- ข้อ 16. ตอบ 4.** ดำตีหมตก่อนแดง 1 วัน
 เพราะ จากข้อมูลแดงจะใช้เวลาดำ 4 วัน และดำใช้เวลาตี 5 วัน ข้อที่ไม่ถูกคือ ดำตีหมตก่อนแดง 1 วัน

ปัจจุบันการทดสอบความสามารถพื้นฐานระดับชาติถือเป็นเรื่องสำคัญ เพื่อที่นักเรียนจะได้มีความรู้ ความสามารถ ภายใต้การยอมรับในการวัดความสามารถพื้นฐานระดับชาติ อันเป็นการสอบที่นักเรียนในยุคนี้ต้องสอบเพื่อประเมินตนเอง ซึ่งหนังสือติวเข้มสอบ NT ป.3 แนวใหม่ พิธีติวข้อสอบเต็ม 100% ภายใน 1 วัน ประกอบด้วย**แนวข้อความสามารถด้านคณิตศาสตร์ และแนวข้อสอบความสามารถด้านภาษาไทย** เพื่อจะได้ทบทวนและฝึกฝนทำข้อสอบก่อนลงสนามจริง

ดังนั้น พ่อแม่ ผู้ปกครอง ซึ่งเห็นความสำคัญต่ออนาคตทางด้านการศึกษาของบุตรหลาน จึงนิยมคัดเลือก ประเมิน พิจารณา หนังสือคู่มือ หรือหนังสือแนวข้อสอบ NT ป.3 ซึ่งมีอยู่หลายเล่มในท้องตลาด

ทางคณะผู้จัดทำและอาจารย์ผู้แต่งข้อสอบมีความเชื่อมั่นว่า หนังสือแนวข้อสอบเล่มนี้ ซึ่งตรงตามหลักสูตร ครบถ้วนทุกเนื้อหาที่นักเรียนชั้น ป. 3 ต้องทดสอบความสามารถ จะสามารถทำให้บุตรหลานของท่านสอบผ่านได้อย่างแน่นอน

หนังสือแนะนำ



หนังสือมือเตรียมสอบ

ISBN(eBook) 885-909-931-044-4



8 859099 310444

ราคา 150 บาท



ซื้อสะดวก ส่งถึงบ้านที่ Shopee และ Lazada หรือผ่านทาง
ร้านหนังสือออนไลน์ www.thinkbeyondbook.com



thinkbeyond books