



SUPER โจทย์

คณิตศาสตร์

ป.4-ป.6

ใหม่ล่าสุด! เหมาะสำหรับ

- **นักเรียน** ใช้ทบทวนความรู้ และวัดผลตัวเองในวิชานี้ เพื่อพัฒนาความเป็นเลิศ และเตรียมสอบแข่งขัน ในทุกสนามทั่วประเทศ
- **ครู-อาจารย์** ใช้เป็น คู่มือประกอบการเรียน



คำนำ

Super โจทย์ คณิต ป.4-ป.6 เป็นหนังสือคู่มือเตรียมสอบแนวใหม่ เหมาะอย่างยิ่งสำหรับนักเรียนชั้น ป.4-ป.6 ใช้ทบทวนความรู้และวัดผลตนเอง เพื่อพัฒนาความเป็นเลิศ-เตรียมสอบ สสวท., เพชรยอดมงกุฎ และสอบแข่งขันในทุกสนามทั่วประเทศ ซึ่งปัจจุบันมีอัตราการแข่งขันสูงขึ้นทุกปี และเหมาะสำหรับครู-อาจารย์ ใช้เป็นคู่มือประกอบการสอน ภายในเล่มจะประกอบด้วยสุดยอดโจทย์ ครบทั้ง 3 ระดับชั้น ชั้นละ 3 ชุด คือ โจทย์ระดับชั้น ป.4 (3 ชุด), โจทย์ระดับชั้น ป.5 (3 ชุด) และ โจทย์ระดับชั้น ป.6 (3 ชุด) โดยสุดยอดโจทย์แต่ละชุดจะมีเนื้อหา 2 ส่วน คือ ส่วนของโจทย์วัดพื้นฐาน ความรู้ของวิชา และส่วนของโจทย์วัดความรู้ขั้นสูง เพื่อวัดความเป็นเลิศในวิชานั้นๆ ซึ่งครอบคลุม หลักสูตรตามกลุ่มสาระการเรียนรู้ในแต่ละชั้นของหลักสูตรใหม่ และมีลักษณะพลิกแพลงตามแนวข้อสอบ แข่งขันในระดับประเทศ และยังได้จัดพิมพ์เฉลยพร้อมคำอธิบายโจทย์ทุกข้ออย่างละเอียด เพื่อให้ นักเรียนสามารถตรวจคะแนนที่ได้และอ่านทำความเข้าใจ-ทบทวนความรู้ได้ด้วยตัวเอง

Super โจทย์ ป.4-ป.6 ชุดนี้ จัดทำขึ้นโดยรวบรวม-ปรับปรุงมาจาก “คลังข้อสอบระดับ ประถมศึกษา” ของบัณฑิตแนะแนว ซึ่งผ่านการใช้ทดสอบนักเรียนทั่วประเทศกว่า 50,000 คน มาแล้ว จัดพิมพ์โดยแยกเป็น 5 เล่ม 5 วิชา คือ Super โจทย์ คณิต ป.4-ป.6, Super โจทย์ วิทยาศาสตร์ ป.4-ป.6, Super โจทย์ อังกฤษ ป.4-ป.6, Super โจทย์ ภาษาไทย ป.4-ป.6 และ Super โจทย์ สังคม ป.4-ป.6 ทีมวิชาการบัณฑิตแนะแนวหวังเป็นอย่างยิ่งว่า หนังสือชุดนี้จะเป็นประโยชน์อย่างมากแก่ผู้อ่านทุกท่าน และหากพบข้อบกพร่องประการใดโปรดแจ้งให้ทางสำนักงานทราบ เพื่อจะได้ปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

สำนักงานบัณฑิตแนะแนว

Super โจทย์ คณิต ป.4-ป.6

กองบรรณาธิการ : ไพจิตร ศุภพิมล สิทธิชัย นิยมสิทธิ์ วิภาพร ประมวล นันทปภัสร์ โปกุล
เพียว ชาวบ้านช่อง สุจิตตา ไชยจันลา เพชรไพลิน รอดนาค ประไพพร ไข่มวง
วุฒิกัทร จันทรนาค ธีรยุทธ พงษ์ศิริรัตน์ ปรีดาวรรณ ชลชีพ ภัทรพล รอดนาค

เจ้าของ : สำนักงานบัณฑิตแนะแนว โทรศัพท์ 02-2794808 แฟกซ์ 02-6171820
เลขที่ 1033/4 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กทม. 10400

พิมพ์ที่ : ห้างหุ้นส่วนจำกัดรุ่งเรืองสาส์นการพิมพ์

เลขที่ 195/6 หมู่ 5 ซอยพุทธบูชา 44 แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กทม. 10140 โทรศัพท์ 02-8706301-3

สงวนลิขสิทธิ์ตามพระราชบัญญัติลิขสิทธิ์ (ฉบับเพิ่มเติม) พ.ศ.2558 : ห้ามลอกเลียน คัดลอก จัดพิมพ์ หรือทำซ้ำ
ไม่ว่าส่วนใดส่วนหนึ่งของหนังสือเล่มนี้ก่อนได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

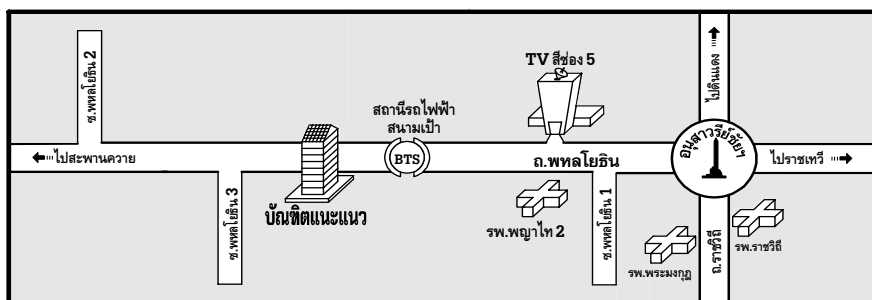
สารบัญ

ส่วนที่ 1 : Super โจทย์ คณิต ป.4-ป.6

- Super โจทย์ วิชาคณิตศาสตร์ ป.4 (ชุดที่ 1)	3
- Super โจทย์ วิชาคณิตศาสตร์ ป.4 (ชุดที่ 2)	15
- Super โจทย์ วิชาคณิตศาสตร์ ป.4 (ชุดที่ 3)	27
- Super โจทย์ วิชาคณิตศาสตร์ ป.5 (ชุดที่ 1)	39
- Super โจทย์ วิชาคณิตศาสตร์ ป.5 (ชุดที่ 2)	53
- Super โจทย์ วิชาคณิตศาสตร์ ป.5 (ชุดที่ 3)	67
- Super โจทย์ วิชาคณิตศาสตร์ ป.6 (ชุดที่ 1)	79
- Super โจทย์ วิชาคณิตศาสตร์ ป.6 (ชุดที่ 2)	91
- Super โจทย์ วิชาคณิตศาสตร์ ป.6 (ชุดที่ 3)	105

ส่วนที่ 2 : เฉลย Super โจทย์ คณิต ป.4-ป.6

- เฉลย Super โจทย์ วิชาคณิตศาสตร์ ป.4 (ชุดที่ 1-3)	118
- เฉลย Super โจทย์ วิชาคณิตศาสตร์ ป.5 (ชุดที่ 1-3)	142
- เฉลย Super โจทย์ วิชาคณิตศาสตร์ ป.6 (ชุดที่ 1-3)	172



สำนักงานบับิตตณะแฉว 1033/4 ถ.พหลโยธิน สามเสนใน พญาไท กทม. 10400

เวลาทำงาน 08.00-17.00 น. Website : www.bunditnaeaeaw.com LINE ID : @bdnn

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ เปิดทุกวัน (จันทร์-อาทิตย์) โทรศัพท์ 02-2794808 แฟกซ์ 02-6171820

ฝ่ายประสานงานโรงเรียน-ร้านค้า เปิดเฉพาะวันจันทร์-วันศุกร์ โทรศัพท์ 02-2794433 แฟกซ์ 02-2796611



ข้อสอบเสริมประสบการณ์เพื่อวัดความรู้ระดับประถมศึกษา
Super โจทย์ ชั้น ป.4
วิชา คณิตศาสตร์ ป.4 (ชุดที่ 1)

ชื่อ-นามสกุล..... เลขที่นั่งสอบ.....

สถานที่สอบ..... ห้องสอบ.....

คำอธิบาย

1. ข้อสอบชุดนี้ มีจำนวน 50 ข้อ คะแนนเต็ม 100 คะแนน ให้เวลาทำ 1 ชั่วโมง 30 นาที
2. ในการทำข้อสอบ ให้เลือกคำตอบที่ถูกต้องหรือเหมาะสมที่สุด เพียงคำตอบเดียว กรณีข้อใดไม่มีตัวเลือกที่ถูกต้องให้ตอบตัวเลือกที่ 5) แทน
3. นักเรียนจะต้องพยายามทำข้อสอบและจับเวลาเหมือนกับการสอบแข่งขันจริง ห้ามใช้เวลาสอบเกินที่กำหนดและห้ามเปิดตำราดู หรือนำอุปกรณ์ช่วยในการคิดคำนวณมาใช้เด็ดขาด ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ในการทดสอบวัดความรู้ของตัวนักเรียนเอง (อาจให้ผู้ปกครองช่วยควบคุมการสอบ หรืออาจใช้นาฬิกาปลุกตั้งเวลาก็ได้) เมื่อหมดเวลาสอบ ให้ตรวจคะแนนจากส่วนเฉลย เรื่องใดทำไม่ได้หรือทำผิดให้กลับไปอ่านหนังสือทบทวนใหม่

ข้อสอบชุดนี้จัดทำขึ้นโดยรวบรวม-ปรับปรุงมาจาก “คลังข้อสอบระดับประถมศึกษา 10 ปีล่าสุด” ของบัณฑิตแนะแนว ซึ่งเคยผ่านการใช้ทดสอบนักเรียนทั่วประเทศกว่า 50,000 คน มาแล้ว จึงเหมาะที่จะใช้ทบทวนความรู้และวัดผลตนเอง เพื่อพัฒนาความเป็นเลิศในแต่ละวิชาและเตรียมสอบแข่งขันในทุกสนาม

กระดาษคำตอบ

วิชา..... ชุดที่.....

ผลการสอบ

ทำได้ _____ คะแนน

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|
| 1 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 26 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 51 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 76 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 2 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 27 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 52 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 77 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 3 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 28 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 53 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 78 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 4 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 29 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 54 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 79 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 5 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 30 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 55 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 80 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 6 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 31 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 56 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 81 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 7 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 32 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 57 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 82 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 8 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 33 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 58 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 83 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 9 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 34 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 59 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 84 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 10 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 35 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 60 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 85 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 11 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 36 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 61 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 86 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 12 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 37 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 62 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 87 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 13 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 38 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 63 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 88 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 14 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 39 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 64 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 89 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 15 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 40 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 65 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 90 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 16 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 41 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 66 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 91 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 17 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 42 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 67 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 92 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 18 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 43 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 68 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 93 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 19 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 44 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 69 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 94 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 20 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 45 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 70 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 95 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 21 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 46 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 71 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 96 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 22 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 47 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 72 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 97 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 23 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 48 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 73 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 98 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 24 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 49 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 74 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 99 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 25 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 50 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 75 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 100 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |

หลักเกณฑ์ในการประเมินผล

- ระดับที่ 1 กรณีทำคะแนนได้ต่ำกว่า 30%..... = อ่อนมาก
- ระดับที่ 2 กรณีทำคะแนนได้ระหว่าง 30-40%..... = อ่อน
- ระดับที่ 3 กรณีทำคะแนนได้ระหว่าง 41-50%..... = พอใช้
- ระดับที่ 4 กรณีทำคะแนนได้ระหว่าง 51-60%..... = เกือบดี
- ระดับที่ 5 กรณีทำคะแนนได้ระหว่าง 61-70%..... = ดี
- ระดับที่ 6 กรณีทำคะแนนได้มากกว่า 70%..... = ดีมาก

ตอนที่ 1 วิชาคณิตศาสตร์ (พื้นฐาน) จำนวน 25 ข้อ 50 คะแนน

1. พิจารณาการเขียนจำนวนในรูปกระจายต่อไปนี้

ก. $260,300 = 200,000 + 6,000 + 300$

ข. $301,021 = 300,000 + 1,000 + 20 + 1$

ค. $168,000 = 100,000 + 60,000 + 8,000$

ข้อใดถูกต้อง

- 1) ก. และ ข.
- 2) ก. และ ค.
- 3) ข. และ ค.
- 4) ก., ข. และ ค.

2. ข้อใดไม่ถูกต้อง

- 1) $456,780 > 455,780$
- 2) $3,659,234 < 4,659,234$
- 3) $125,948 = 125,948$
- 4) $6,712,913 > 6,712,915$

3. จำนวน 182,071 มีค่าเท่ากับข้อใด

- 1) $100,000 + 8,000 + 200 + 70 + 1$
- 2) ๑๘๒,๐๗๑
- 3) หนึ่งในแสนแปดหมื่นสองร้อยเจ็ดสิบเอ็ด
- 4) หนึ่งในแสนแปดหมื่นสองพันเจ็ดร้อยเอ็ด

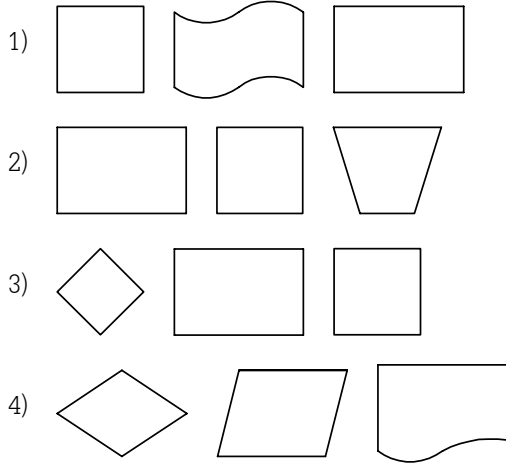
4. จำนวน 267,905 มากกว่าผลบวกของ 85,603 กับ 97,431 อยู่เท่าใด

- 1) 84,671
- 2) 84,771
- 3) 84,871
- 4) 84,971

5. ชายที่เดินได้ค่านายหน้า 27,000 บาท นำไปฝากธนาคารซึ่งมีเงินอยู่ในบัญชีแล้ว 48,500 บาท มีเงินรวมทั้งหมดกี่บาท

- 1) 75,000 บาท
- 2) 75,500 บาท
- 3) 76,000 บาท
- 4) 76,500 บาท

6. ข้อใดเป็นรูปสี่เหลี่ยมมุมฉากทั้งหมด



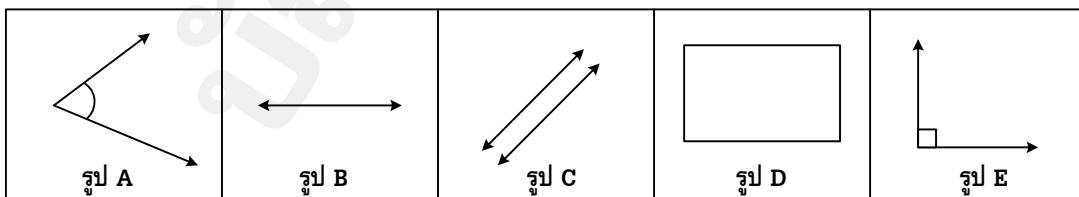
7. จำนวน 440,910 เป็นผลลัพธ์ของข้อใด

- 1) $1,874 \times 235 = \square$
 2) $1,845 \times 238 = \square$
 3) $1,278 \times 345 = \square$
 4) $1,475 \times 298 = \square$

8. มีส้ม 25 ถัง แต่ละถังบรรจุส้ม 50 ผล และมีมะม่วงน้ำดอกไม้ 35 ก่อ่ง บรรจุก่อ่งละ 16 ผล รวมมีผลไม้ทั้งหมดกี่ผล

- 1) 1,790 ผล
 2) 1,810 ผล
 3) 1,820 ผล
 4) 1,830 ผล

9. พิจารณารูปต่อไปนี้



ข้อใดเรียกว่ามุม

- 1) รูป A กับรูป B
 2) รูป A กับรูป C
 3) รูป A กับรูป D
 4) รูป A กับรูป E

พิจารณาข้อมูลต่อไปนี้ แล้วตอบคำถามข้อ 10-13

ชั้น	จำนวนเต็ม (คน)	จำนวนนักเรียนที่มาโรงเรียนในแต่ละวัน (คน)				
		จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
ป.1	30	28	29	30	29	30
ป.2	28	24	26	27	27	27
ป.3	32	30	32	31	31	32
ป.4	27	27	27	26	26	27
ป.5	35	32	34	33	35	35
ป.6	30	30	30	29	29	28

10. โรงเรียนนี้มีนักเรียนทั้งหมดกี่คน
 - 1) 172 คน
 - 2) 178 คน
 - 3) 182 คน
 - 4) 192 คน
11. วันที่นักเรียนมาเรียนเป็นจำนวนมากที่สุด
 - 1) วันอังคาร
 - 2) วันพุธ
 - 3) วันพฤหัสบดี
 - 4) วันศุกร์
12. วันอังคารมีนักเรียนมาเรียนมากกว่าวันจันทร์กี่คน
 - 1) 5 คน
 - 2) 6 คน
 - 3) 7 คน
 - 4) 8 คน
13. วันที่มีนักเรียนขาดเรียนมากที่สุด
 - 1) วันจันทร์
 - 2) วันอังคาร
 - 3) วันพุธ
 - 4) วันพฤหัสบดี

14. “ห้องประชุมแห่งหนึ่งมีเก้าอี้ 23 แถว แถวหนึ่งมี 32 ตัว ห้องประชุมนี้มีเก้าอี้กี่ตัว” เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร
- 1) $23 + 32 = \square$
 - 2) $32 - 23 = \square$
 - 3) $23 \times 32 = \square$
 - 4) $32 \div 23 = \square$
15. ผลหารของโจทย์ข้อใดเหลือเศษเท่ากับ 8
- 1) $521 \div 9$
 - 2) $873 \div 12$
 - 3) $579 \div 11$
 - 4) $632 \div 7$
16. “มีมะม่วง 240 ผล แบ่งใส่ถุง เท่าๆ กัน 5 ถุง” จากข้อมูลควรตั้งคำถามว่าอย่างไร
- 1) จะได้มะม่วงกี่ถุง
 - 2) จะได้มะม่วงถุงละกี่ผล
 - 3) จะขายมะม่วงได้กำไรกี่บาท
 - 4) มะม่วงแต่ละถุงหนักกี่กิโลกรัม
17. ข้อใดใช้หน่วยการวัด**ไม่ถูกต้อง**
- 1) เข็มยาว 4 เซนติเมตร
 - 2) ป้าซื้อผ้าผืนยาว 3 เมตร
 - 3) ดินสอยาว 14 เซนติเมตร
 - 4) โต๊ะทำงานยาว 135 มิลลิเมตร
18. มีช้อนทั้งหมด 31,500 คัน นำมามัดรวมกันมัดละ 150 คัน จะได้ทั้งหมดกี่มัด
- 1) 102 มัด
 - 2) 120 มัด
 - 3) 201 มัด
 - 4) 210 มัด
19. ข้อใดมีน้ำหนัก**น้อยที่สุด**
- 1) 1 กิโลกรัมครึ่ง
 - 2) 14 ชีดครึ่ง
 - 3) 8 ชีด กับ 680 กรัม
 - 4) ครึ่งกิโลกรัม กับ 9 ชีด

20. ข้อใดกล่าวถูกต้อง

- 1) 1 กิโลกรัมครึ่ง > 1,050 กรัม
- 2) 2 กิโลกรัม 3 ชืด = 2,030 กรัม
- 3) 3 กิโลกรัมครึ่ง < 3,050 กรัม
- 4) 4 กิโลกรัม 6 ชืด = 4,060 กรัม

พิจารณาตารางต่อไปนี้ แล้วตอบคำถามข้อ 21-23

ตารางบันทึกรายรับ-รายจ่ายของเด็กหญิงจิรนนท์ เด็กดี ในวันที่ 16-19 มี.ค. 61

วัน เดือน ปี	รายการ	รายรับ (บาท)	รายจ่าย (บาท)	คงเหลือ (บาท)
16 มี.ค. 61	พ่อให้เงิน	80	-	80
	แม่ให้เงิน	40	-	120
17 มี.ค. 61	ซื้อสมุด	-	15	105
	ซื้อขนม	-	15	90
18 มี.ค. 61	ยืมให้เงินค่าขนม	50	-	140
	ซื้อของเล่น	-	25	115
19 มี.ค. 61	ไปดูภาพยนตร์	-	90	...

21. เด็กหญิงจิรนนท์ใช้จ่ายเงินค่าอะไรมากที่สุด

- 1) ซื้อสมุด
- 2) ซื้อขนม
- 3) ซื้อของเล่น
- 4) ดูภาพยนตร์

22. วันใดที่เด็กหญิงจิรนนท์มีเฉพาะรายรับอย่างเดียว

- 1) 16 มี.ค. 61
- 2) 17 มี.ค. 61
- 3) 18 มี.ค. 61
- 4) 19 มี.ค. 61

23. วันที่ 19 มี.ค. 61 เด็กหญิงจิรนนท์มียอดเงินคงเหลือกี่บาท

- 1) 205 บาท
- 2) 115 บาท
- 3) 75 บาท
- 4) 25 บาท

24. สนามแห่งหนึ่งเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า มีพื้นที่ 252 ตารางเมตร มีด้านยาว 18 เมตร ด้านกว้างจะกว้างเท่าใด
- 1) 10 เมตร
 - 2) 12 เมตร
 - 3) 14 เมตร
 - 4) 16 เมตร
25. ผลลัพธ์ในข้อใดมีค่าน้อยที่สุด
- 1) $0.10 + 0.02$
 - 2) $0.10 - 0.02$
 - 3) 0.10×0.02
 - 4) $0.10 \div 0.02$

ตอนที่ 2 วิชาคณิตศาสตร์ (ขั้นสูง) จำนวน 25 ข้อ 50 คะแนน

26. ชาวประมงจับปูได้ 398 ตัว จับกุ้งได้ 3 เท่าของปู และจับปลาได้ 11 เท่าของกุ้ง ชาวประมงจับสัตว์น้ำได้ทั้งหมดกี่ตัว
- 1) 14,672 ตัว
 - 2) 14,726 ตัว
 - 3) 14,820 ตัว
 - 4) 14,828 ตัว
27. ร้านค้ามีปากกา 600 ด้าม ถ้าขายเป็นโหลราคาโหลละ 170 บาท ถ้าขายเป็นด้ามราคาด้ามละ 15 บาท การขายปากกาเป็นด้ามได้เงินมากกว่าการขายเป็นโหลกี่บาท
- 1) 500 บาท
 - 2) 750 บาท
 - 3) 800 บาท
 - 4) 900 บาท
28. ผลลัพธ์ของ $3 \div 3 \times 3 \div 3 \times 3 \div 3 \times 3 \div 3 \times 3 \div 3 \times 3 \div 3 \times 3 \div 3 \times 3$ มีค่าเท่ากับเท่าใด
- 1) $\frac{1}{3}$
 - 2) 1
 - 3) 3
 - 4) 9



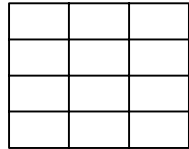
29. ค่าของ $\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{1 \times 4} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{2 \times 4} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{1 \times 2 \times 3}$
 $+ \frac{1}{1 \times 2 \times 4} + \frac{1}{1 \times 3 \times 4} + \frac{1}{1 \times 2 \times 3 \times 4}$ เท่ากับข้อใด
- 1) $\frac{23}{6}$
 - 2) $\frac{31}{8}$
 - 3) $\frac{47}{12}$
 - 4) $\frac{95}{24}$
30. ถ้า $1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{a}$ แล้ว a มีค่าเท่ากับข้อใด
- 1) 10
 - 2) 20
 - 3) 40
 - 4) 50
31. จำนวน $\frac{2}{3}$ มีค่าเป็นกี่เท่าของจำนวน $\frac{3}{4}$
- 1) $\frac{8}{9}$
 - 2) $1\frac{1}{8}$
 - 3) $1\frac{3}{8}$
 - 4) 2
32. ทองมีน้ำตาลอยู่ $\frac{7}{8}$ ของถุง ให้เตยไปจำนวนหนึ่ง เหลืออยู่ $\frac{1}{2}$ ของถุง ทองให้นำน้ำตาลกับเตยไปเท่าใด
- 1) $\frac{3}{8}$ ของถุง
 - 2) $\frac{2}{8}$ ของถุง
 - 3) $\frac{1}{8}$ ของถุง
 - 4) $\frac{1}{16}$ ของถุง
33. ผลลัพธ์ของ $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{8} - \frac{1}{16} - \frac{1}{32} - \frac{1}{64} - \frac{1}{128} - \frac{1}{256}$ มีค่าเท่ากับข้อใด
- 1) $\frac{1}{64}$
 - 2) $\frac{1}{112}$
 - 3) $\frac{1}{128}$
 - 4) $\frac{1}{256}$

34. ชายไข่ไก่ 356 ฟอง ในราคาฟองละ 4.75 บาท แล้วนำเงินที่ได้ไปซื้อเนื้อหมู 1 กิโลกรัมครึ่ง ราคา กิโลกรัมละ 120 บาท และซื้อมะนาว 35 ลูก ราคา 7 ลูก 10 บาท จะเหลือเงินทั้งหมดเท่ากับข้อใด
- 1) 1,461 บาท
 - 2) 1,491 บาท
 - 3) 1,561 บาท
 - 4) 1,591 บาท
35. มานีเก็บเงินวันละ 14.75 บาท เมื่อครบ 4 สัปดาห์ มานีเก็บเงินได้เท่าใด
- 1) 373 บาท
 - 2) 393 บาท
 - 3) 413 บาท
 - 4) 423 บาท
36. นายเอแบ่งเงินครึ่งหนึ่งของตนให้นายบีกับนายซีจำนวนเท่ากัน ต่อมานายบีแบ่งเงินครึ่งหนึ่งของตนให้นายซีกับนายเอจำนวนเท่ากัน และนายซีแบ่งเงินครึ่งหนึ่งของตนให้นายเอกับนายบีจำนวนเท่ากัน ถ้าผลปรากฏว่าขณะนี้ทุกคนมีเงิน 1,200 บาท เท่ากัน เดิมนายซีมีเงินเท่าใด
- 1) 600 บาท
 - 2) 1,050 บาท
 - 3) 1,200 บาท
 - 4) 1,950 บาท
37. น้ำกลายเป็นน้ำแข็งจะมีปริมาตรเพิ่มขึ้น 0.005 เท่าของปริมาตรเดิม ถ้าทำน้ำ 4,000 ซีซี ให้เป็นน้ำแข็ง จะได้น้ำแข็งมีปริมาตรเท่ากับข้อใด
- 1) 4,020 ซีซี
 - 2) 4,030 ซีซี
 - 3) 4,040 ซีซี
 - 4) 4,060 ซีซี
38. กำหนดให้ $a - b = 2$, $b - c = 3$, $c - d = 4$, $d - e = 5$ และ $e - f = 6$ จงหาค่าของ $(a - f) + (b - e)$
- 1) 28
 - 2) 30
 - 3) 32
 - 4) 34
39. ผลรวมของมุมภายในรูป 13 เหลี่ยมเท่ากับข้อใด
- 1) $1,440^\circ$
 - 2) $1,620^\circ$
 - 3) $1,800^\circ$
 - 4) $1,980^\circ$

40. รูป 9 เหลี่ยมมีมุมป้านได้มากที่สุดกี่มุม

- 1) 6
- 2) 7
- 3) 8
- 4) 9

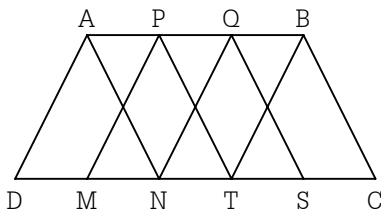
41.



จากรูป มีรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าทั้งหมดกี่รูป

- 1) 16
- 2) 17
- 3) 36
- 4) 60

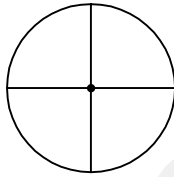
42.



จากรูป มีเส้นคู่ขนานทั้งหมดกี่คู่

- 1) 13
- 2) 14
- 3) 15
- 4) 16

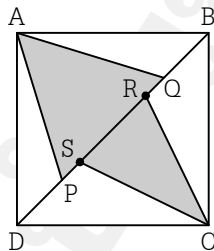
43.



จากรูป มีแกนสมมาตรทั้งหมดกี่แกน

- 1) 2
- 2) 3
- 3) 4
- 4) จำนวนนับไม่ถ้วน

44.



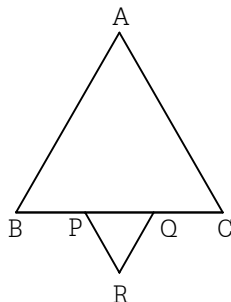
จากรูป ABCD เป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสมีพื้นที่ 216 ตารางหน่วย

$$BQ = DP = \frac{1}{2}PQ \text{ และ } BR = RS = SD$$

พื้นที่แรเงาเท่ากับข้อใด

- 1) 84 ตารางหน่วย
- 2) 90 ตารางหน่วย
- 3) 96 ตารางหน่วย
- 4) 108 ตารางหน่วย


45.



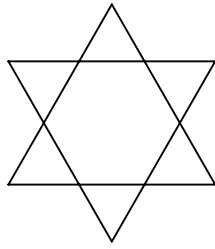
จากรูป ABC และ PQR เป็นรูปสามเหลี่ยมด้านเท่า ถ้า $BP = PQ = QC$ แล้วพื้นที่รูปสามเหลี่ยม ABC เป็นกี่เท่าของพื้นที่รูปสามเหลี่ยม PQR

- 1) 6
- 2) 8
- 3) 9
- 4) 12

14

 Super โจทย์ คณิต ป.4-ป.6

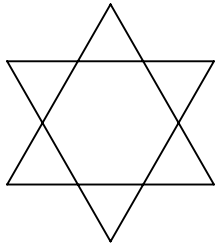
46.



จากรูป มีรูปสามเหลี่ยมทั้งหมดกี่รูป

- 1) 6 รูป
- 2) 7 รูป
- 3) 8 รูป
- 4) 9 รูป

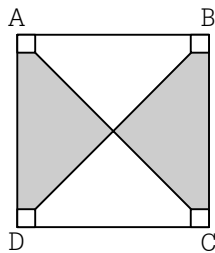
47.



จากรูป รูปสามเหลี่ยมทุกรูปเป็นสามเหลี่ยมด้านเท่า ถ้ารูปสามเหลี่ยมมุมเล็กมีพื้นที่ 5 ตารางหน่วย แล้วพื้นที่ทั้งหมดของรูปนี้เท่ากับเท่าใด

- 1) 50 ตารางหน่วย
- 2) 60 ตารางหน่วย
- 3) 70 ตารางหน่วย
- 4) 80 ตารางหน่วย

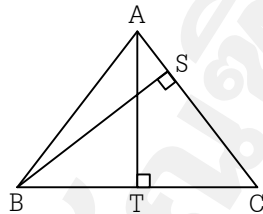
48.



จากรูป ABCD เป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสยาวด้านละ 10 หน่วย มีรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสยาวด้านละ 1 หน่วย อยู่ทั้ง 4 มุม พื้นที่แรเงาเท่ากับเท่าใด

- 1) 48 ตารางหน่วย
- 2) 50 ตารางหน่วย
- 3) 54 ตารางหน่วย
- 4) 60 ตารางหน่วย

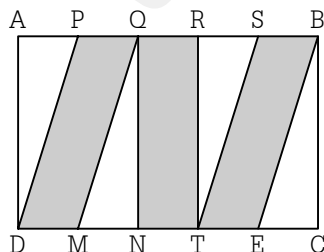
49.



จากรูป $AB = AC = 25$ หน่วย และ $BC = 30$ หน่วย ถ้า $AT = 20$ หน่วย แล้ว BS ยาวเท่ากับข้อใด

- 1) 16 หน่วย
- 2) 18 หน่วย
- 3) 20 หน่วย
- 4) 24 หน่วย

50.



จากรูป ABCD เป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า $AB = 50$ หน่วย $BC = 30$ หน่วย, $AP = PQ = QR = RS = SB$ และ $CE = ET = TN = NM = MD$ พื้นที่แรเงาเท่ากับข้อใด

- 1) 600 ตารางหน่วย
- 2) 800 ตารางหน่วย
- 3) 900 ตารางหน่วย
- 4) 1,000 ตารางหน่วย





ข้อสอบเสริมประสบการณ์เพื่อวัดความรู้ระดับประถมศึกษา
Super โจทย์ ชั้น ป.4
วิชา คณิตศาสตร์ ป.4 (ชุดที่ 2)

ชื่อ-นามสกุล..... เลขที่นั่งสอบ.....

สถานที่สอบ..... ห้องสอบ.....

คำอธิบาย

1. ข้อสอบชุดนี้ มีจำนวน 50 ข้อ คะแนนเต็ม 100 คะแนน ให้เวลาทำ 1 ชั่วโมง 30 นาที
2. ในการทำข้อสอบ ให้เลือกคำตอบที่ถูกต้องหรือเหมาะสมที่สุด เพียงคำตอบเดียว กรณีข้อใดไม่มีตัวเลือกที่ถูกต้องให้ตอบตัวเลือกที่ 5) แทน
3. นักเรียนจะต้องพยายามทำข้อสอบและจับเวลาเหมือนกับการสอบแข่งขันจริง ห้ามใช้เวลาสอบเกินที่กำหนดและห้ามเปิดตำราดู หรือนำอุปกรณ์ช่วยในการคิดคำนวณมาใช้เด็ดขาด ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ในการทดสอบวัดความรู้ของตัวนักเรียนเอง (อาจให้ผู้ปกครองช่วยควบคุมการสอบ หรืออาจใช้นาฬิกาปลุกตั้งเวลาก็ได้) เมื่อหมดเวลาสอบ ให้ตรวจคะแนนจากส่วนเฉลย เรื่องใดทำไม่ได้หรือทำผิดให้กลับไปอ่านหนังสือทบทวนใหม่

ข้อสอบชุดนี้จัดทำขึ้นโดยรวบรวม-ปรับปรุงมาจาก “คลังข้อสอบระดับประถมศึกษา 10 ปีล่าสุด” ของบัณฑิตแนะแนว ซึ่งเคยผ่านการใช้ทดสอบนักเรียนทั่วประเทศกว่า 50,000 คน มาแล้ว จึงเหมาะที่จะใช้ทบทวนความรู้และวัดผลตนเอง เพื่อพัฒนาความเป็นเลิศในแต่ละวิชาและเตรียมสอบแข่งขันในทุกสนาม

กระดาษคำตอบ

วิชา..... ชุดที่.....

ผลการสอบ

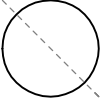
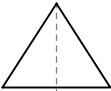
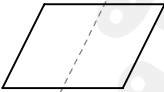
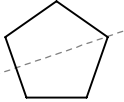
ทำได้ _____ คะแนน

- | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|
| 1 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 2 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 3 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 4 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 5 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 6 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 7 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 8 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 9 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 10 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 11 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 12 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 13 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 14 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 15 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 16 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 17 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 18 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 19 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 20 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 21 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 22 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 23 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 24 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 25 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 26 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 27 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 28 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 29 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 30 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 31 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 32 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 33 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 34 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 35 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 36 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 37 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 38 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 39 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 40 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 41 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 42 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 43 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 44 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 45 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 46 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 47 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 48 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 49 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 50 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 51 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 52 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 53 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 54 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 55 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 56 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 57 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 58 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 59 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 60 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 61 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 62 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 63 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 64 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 65 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 66 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 67 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 68 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 69 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 70 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 71 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 72 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 73 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 74 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 75 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 76 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 77 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 78 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 79 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 80 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 81 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 82 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 83 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 84 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 85 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 86 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 87 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 88 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 89 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 90 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 91 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 92 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 93 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 94 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 95 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 96 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 97 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 98 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 99 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 100 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |

หลักเกณฑ์ในการประเมินผล

- ระดับที่ 1 กรณีทำคะแนนได้ต่ำกว่า 30%..... = อ่อนมาก
- ระดับที่ 2 กรณีทำคะแนนได้ระหว่าง 30-40%..... = อ่อน
- ระดับที่ 3 กรณีทำคะแนนได้ระหว่าง 41-50%..... = พอใช้
- ระดับที่ 4 กรณีทำคะแนนได้ระหว่าง 51-60%..... = เกือบดี
- ระดับที่ 5 กรณีทำคะแนนได้ระหว่าง 61-70%..... = ดี
- ระดับที่ 6 กรณีทำคะแนนได้มากกว่า 70%..... = ดีมาก

ตอนที่ 1 วิชาคณิตศาสตร์ (พื้นฐาน) จำนวน 25 ข้อ 50 คะแนน

1. เลข 8 ของจำนวน 823,822 มีค่าต่างกันอยู่เท่าใด
 - 1) 708,000
 - 2) 720,000
 - 3) 792,000
 - 4) 799,200
2. ผลลัพธ์ของ $48,143 + (68,433 - 19,999)$ มีค่าเท่าใด
 - 1) 96,577
 - 2) 95,232
 - 3) 54,444
 - 4) 48,434
3. ปีที่ผ่านมา มีนักท่องเที่ยวต่างชาติเข้ามาเที่ยวในประเทศไทยในเดือนมกราคมมากกว่าเดือนกุมภาพันธ์ 83,533 คน ถ้าเดือนกุมภาพันธ์มีจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติ 453,473 คน เดือนมกราคมจะมีนักท่องเที่ยวต่างชาติกี่คน
 - 1) 547,006 คน
 - 2) 537,006 คน
 - 3) 536,006 คน
 - 4) 436,006 คน
4. เส้นประในข้อใดไม่ใช่แกนสมมาตร
 - 1) 
 - 2) 
 - 3) 
 - 4) 
5. แม่ค้าซื้อปลา 365 กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 153 บาท แม่ค้าต้องจ่ายเงินทั้งหมดเท่าใด
 - 1) 55,845 บาท
 - 2) 50,845 บาท
 - 3) 50,125 บาท
 - 4) 49,125 บาท

6. ปีที่แล้วแม่มีรายได้ 523,200 บาท แม่มีรายได้เฉลี่ยเดือนละเท่าใด
- 1) 42,600 บาท
 - 2) 42,800 บาท
 - 3) 43,600 บาท
 - 4) 43,800 บาท
7. ที่ดินรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้ามีขนาดกว้าง 30 เมตร ยาว 40 เมตร ที่ดินแปลงนี้มีพื้นที่ทั้งหมดเท่าใด
- 1) 1,200 ตารางวา
 - 2) 800 ตารางวา
 - 3) 600 ตารางวา
 - 4) 300 ตารางวา
8. แก้วชื้อส้มมา 2 กิโลกรัม 6 ซีด และชื้อแตงโมมา 3 กิโลกรัม 500 กรัม ผลไม้ทั้ง 2 ชนิด หนักรวมกันเท่าใด
- 1) 6 กิโลกรัม 560 กรัม
 - 2) 6 กิโลกรัม 100 กรัม
 - 3) 5 กิโลกรัม 560 กรัม
 - 4) 5 กิโลกรัม 1 ซีด
9. พิจารณาข้อมูลต่อไปนี้ แล้วตอบคำถามด้านล่าง

ปฏิทินเดือนกรกฎาคม

อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
24	25	26	27	28	29	30
31						

จากข้อมูลข้างต้น “วันแม่แห่งชาติ” ปีนี้ตรงกับวันใด

- 1) วันพุธ
 - 2) วันศุกร์
 - 3) วันเสาร์
 - 4) วันจันทร์
10. กำหนดแบบรูป 1 4 9 A 25 36 B ... แล้ว $B - A$ ตรงกับข้อใด
- 1) 28
 - 2) 29
 - 3) 32
 - 4) 33



11. จงหาค่าของ $(4,626 \div 18) \times 61$ มีค่าเท่าใด
- 1) 14,677
 - 2) 15,607
 - 3) 15,677
 - 4) 16,607
12. โถงใบหนึ่งมีน้ำบรรจุอยู่ 5 ลิตร 200 มิลลิลิตร ถ้าเติมน้ำลงไปอีก 4 ลิตร 800 มิลลิลิตร จะเต็มพอดี ข้อใดผิด
- 1) โถงใบนี้สามารถจุน้ำปริมาตร 8 ลิตร ได้
 - 2) โถงใบนี้ไม่สามารถจุน้ำปริมาตร 11 ลิตร ได้
 - 3) โถงใบนี้จุน้ำได้น้อยกว่า 9 ลิตร 200 มิลลิลิตร
 - 4) โถงใบนี้มีขนาดบรรจุ 10 ลิตร
13. ขณะนี้เป็นเวลา 16.45 น. เมื่อ 1 ชั่วโมงครึ่งที่ผ่านมา เป็นเวลาเท่าใด
- 1) 15.00 น.
 - 2) ป่ายสามโมง สิบห้านาที
 - 3) 15.30 น.
 - 4) ป่ายสี่โมง
14. ผลลัพธ์ในข้อใดมีค่ามากที่สุด
- 1) $0.33 + 0.22$
 - 2) $0.33 - 0.22$
 - 3) 0.33×0.22
 - 4) $0.33 \div 0.22$
15. ปรายมีเงิน 84.25 บาท ต้องการซื้อของราคา 100 บาท ปรายต้องเก็บเงินอีกเท่าใดจึงจะซื้อของได้พอดี
- 1) 15.75 บาท
 - 2) 16.25 บาท
 - 3) 16.75 บาท
 - 4) 17.25 บาท

พิจารณาข้อมูลต่อไปนี้ แล้วตอบคำถามข้อ 16–17

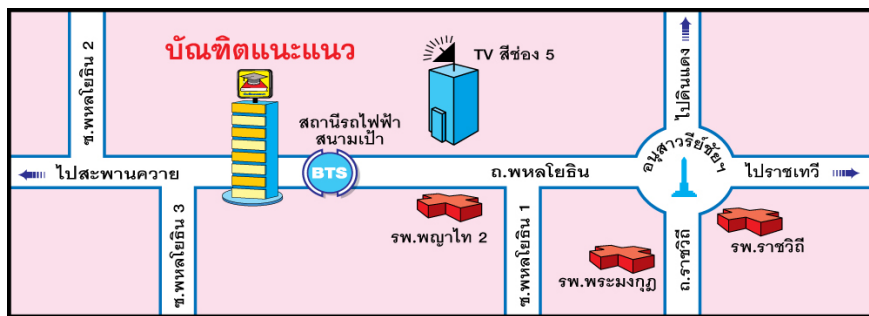
ตารางแสดงการส่งการบ้านของนักเรียนในแต่ละวันใน 1 สัปดาห์

ชั้น	จำนวนนักเรียน (คน)	จำนวนนักเรียนที่ส่งการบ้าน (คน)				
		วันจันทร์	วันอังคาร	วันพุธ	วันพฤหัสบดี	วันศุกร์
ป.1	30	29	28	30	29	28
ป.2	35	33	35	34	35	35
ป.3	33	33	30	31	31	32
ป.4	37	36	37	37	35	37
ป.5	30	30	29	28	29	30
ป.6	35	34	35	34	33	35

16. วันที่ที่นักเรียนส่งการบ้านน้อยที่สุดและมากที่สุด ตามลำดับ
- 1) วันจันทร์และวันอังคาร
 - 2) วันอังคารและวันพุธ
 - 3) วันพุธและวันพฤหัสบดี
 - 4) วันพฤหัสบดีและวันศุกร์
17. โรงเรียนแห่งนี้มีจำนวนนักเรียนทั้งหมดกี่คน
- 1) 200 คน
 - 2) 197 คน
 - 3) 195 คน
 - 4) 194 คน
18. รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสที่มีความยาวรอบรูป 20 เซนติเมตร จะมีพื้นที่เท่าใด
- 1) 20 ตารางเซนติเมตร
 - 2) 25 ตารางเซนติเมตร
 - 3) 30 ตารางเซนติเมตร
 - 4) 35 ตารางเซนติเมตร
19. ข้อใดเป็นทศนิยมสองตำแหน่งที่มีค่าน้อยกว่าหนึ่ง
- 1) 0.98
 - 2) 1.04
 - 3) 2.83
 - 4) 3.07

โปรดทราบ!

ตัวอย่างนี้จะโชว์เฉพาะหน้า 1-20 เท่านั้น
หากจะขอดูหนังสือทั้งเล่ม ต้องติดต่อที่
บัณฑิตแนะแนว (โทรศัพท์ 02-2794808)
หรือ ที่ร้านจำหน่ายหนังสือชั้นนำทั่วประเทศ



สำนักงานบัณฑิตแนะแนว 1033/4 ถ.พหลโยธิน สามเสนใน พญาไท กทม. 10400

เวลาทำงาน 08.00-17.00 น. Website : www.bunditnaenaew.com

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ เปิดทุกวัน (จันทร์-อาทิตย์) โทรศัพท์ 02-2794808 แฟกซ์ 02-6171820

ตรงตามหลักสูตรใหม่

ชุด โจทย์ขั้นเทพ และคลังโจทย์... หนังสือชุดเดียวในประเทศไทย!! ที่มี “ตารางสรุปค่าสถิติของนักเรียนทั่วประเทศ”

สำหรับใช้เปรียบเทียบเพื่อประเมินความสามารถของตัวเองในแต่ละวิชาได้อย่างชัดเจน จัดพิมพ์หลายเล่ม แยกตามระดับชั้น โจทย์ครอบคลุมและพลิกแพลงหลายรูปแบบ เพื่อความเป็นเลิศเหนือระดับ พร้อมเฉลยละเอียดเข้าใจง่าย เหมาะสำหรับใช้เตรียมสอบเพื่อวัดพื้นฐานความรู้, สอบคัดเลือกเข้าเรียนต่อ และสอบแข่งขันในทุกสนาม!



โจทย์ขั้นเทพ ประถม
ราคา 199 บาท



โจทย์ขั้นเทพ ม.ต้น
ราคา 299 บาท



คลังโจทย์ประถม
ราคา 199 บาท



คลังโจทย์ ม.ต้น
ราคา 299 บาท

ชุด TOP เป็นหนังสือสรุปเนื้อหาสำคัญ ตามหลักสูตรในแต่ละวิชาของแต่ละระดับชั้นพร้อมแบบฝึกหัดท้ายบท เหมาะสำหรับนักเรียนใช้อ่านทบทวนความรู้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อผลการสอบที่ยอดเยี่ยม

ชุด TEST เป็นหนังสือโจทย์แบบฝึกหัดเรียงตามบทเรียนแต่ละเรื่องของวิชานั้น ๆ เหมาะสำหรับนักเรียนใช้ฝึกทำเพื่อทบทวนและพัฒนาความรู้ด้วยตัวเอง เพราะจะมีโจทย์ ที่ออกครอบคลุมทุกเรื่องครบถ้วนและพลิกแพลง ตั้งแต่ง่ายไปหายาก พร้อมเฉลยอย่างละเอียด

หนังสือทั้ง **ชุด TOP** และ **ชุด TEST** จัดพิมพ์ด้วยกระดาษ BOOK PAPER อย่างดี โดยระดับประถมศึกษา แยกเป็น 6 ชั้น ๆ ละ 5 วิชา คือ คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, ภาษาอังกฤษ, ภาษาไทย และสังคมศึกษา ดังนี้



TOP ป.1-ป.3
ราคา 89 บาท



TOP ป.4-ป.6
ราคา 109 บาท



TEST ป.1-ป.3
ราคา 69 บาท



TEST ป.4-ป.6
ราคา 79 บาท

ชุด เตรียมสอบ NT & O NET และสอบเรียนต่อ เพื่อเตรียมสอบ NT & O-NET และ สอบคัดเลือกเข้าเรียนต่อ มีหลายเล่ม



คู่มือสอบ O-NET&NT ชั้นป.6
ราคา 109 บาท



เฉลยข้อสอบจริง เข้า ม.1
ราคา 159 บาท



คัมภีร์สอบเข้า ม.1 สาธิต
ราคา 299 บาท



ชุดยอดเก่งเข้า ม.1
ราคา 159 บาท

มีวางจำหน่ายที่ร้านหนังสือชั้นนำทั่วประเทศ หรือสั่งซื้อโดยตรงที่



บัณฑิตแนะแนว

1033/4 ถ.พหลโยธิน สามเสนใน พญาไท กทม. 10400
โทรศัพท์ 02-2794808 แฟกซ์ 02-6171820 www.bunditnaeaw.com



กว่า 30 ปี ในวงการฝึกงาน
กับ 4 ผลงานคุณภาพ
ที่สร้างสรรคเพื่อชาวชนเมือง

1

ศูนย์จัดสอบ
วัดความรู้



จัดสอบ PRE-TEST ด้วยข้อสอบมาตรฐาน พร้อมกันทั่วประเทศ ปีละกว่า 200,000 คน โดยแบ่งการสอบ ออกเป็น 3 กลุ่ม ตามระดับการศึกษา ของนักเรียน คือระดับประถมศึกษา (ป.2-ป.6), ระดับมัธยมต้น (ม.1-ม.3) และ ระดับมัธยมปลาย (ม.4-ม.6) เพื่อให้ นักเรียน ทราบระดับความสามารถทางวิชาการ ของตนเอง จนใช้เป็นแนวทางในการเลือก สถานศึกษาต่อและอาชีพได้อย่างเหมาะสม

2

ศูนย์ผลิตตำรา
และสำนักพิมพ์



ผลิตและจำหน่ายหนังสือคู่มือประกอบการเรียนตั้งแต่ประถม-มัธยมปลาย ด้วยความโดดเด่นของเนื้อหาที่อ่านเข้าใจง่าย ครบถ้วนตรงตามบทเรียน ทั้งเทอมต้น-เทอมปลาย เพิ่มศักยภาพในการเรียนและเตรียมตัวสอบสำหรับทุกระดับชั้น

3

ศูนย์กวดวิชา
แนวใหม่



รูปแบบใหม่ของการกวดวิชา เปิดสอนตั้งแต่ระดับประถม-ม.ปลาย ดำเนินการสอนโดยทีมอาจารย์ชั้นนำของประเทศที่มีเทคนิคการถ่ายทอดความรู้ให้เข้าใจง่าย เน้นปูพื้นฐานให้แน่น เสริมด้วยกระบวนกรสอบ เพื่อวัดและพัฒนาความรู้ตลอดหลักสูตร โดยมีเจ้าหน้าที่แนะแนว คอยดูแลอย่างใกล้ชิด

4

ศูนย์บริการ
ด้านแนะแนว



การริเริ่มและบุกเบิกงานแนะแนวที่เปิดให้บริการแก่โรงเรียน, ครู, ผู้ปกครอง และ นักเรียนทั่วประเทศ ตลอดเวลากว่า 30 ปีที่ผ่านมา เป็นผลงานอีกด้านหนึ่งที่เรากุมใจ ทั้งในเรื่องของการรวบรวมข้อมูล-ข่าวสาร, ผลิตสื่อและบริการต่าง ๆ ทางด้านแนะแนวออกเผยแพร่

SUPER โจทย์
คณิต ป.4-ป.6
ISBN 978-616-504-426-4



ราคา 139 บาท