



# ดั่ง ใจกาย บ.5

เล่ม  
3

รวมใจทย์ 8 กลุ่มสาระ

คณิตศาสตร์ ภาษาไทย วิทยาศาสตร์ ภาษาอังกฤษ  
สังคมศึกษา สุขศึกษา พลศึกษา ศิลปะ และการงานอาชีพฯ

- เจลยแบบอธิบายละเอียดทุกวิชา
- แบบฝึกหัดที่ช่วยเสริมความเข้าใจ เพิ่มความเป็นเลิศ  
เหนือระดับในชั้นเรียน
- ครบถ้วน ครอบคลุมเนื้อหาเทอมต้น-เทอมปลาย

เล่มเดียวในประเทศไทย ที่มีตารางสรุปค่าสถิติของนักเรียนทั่วประเทศ  
สำหรับใช้ดูเปรียบเทียบเพื่อประเมินความสามารถของตัวเองในแต่ละวิชาได้อย่างชัดเจน



## คำนำ

**คลังโจทย์ ชั้น ป.5** เป็นหนังสือคู่มือเตรียมสอบแนวใหม่ เหมาะอย่างยิ่งสำหรับนักเรียน สำหรับใช้ทบทวนความรู้-วัดผลตัวเอง เพื่อพัฒนาความเป็นเลิศในแต่ละวิชาและเตรียมสอบศึกษาต่อในระดับชั้นที่สูงขึ้น ซึ่งปัจจุบันมีอัตราการแข่งขันสูงขึ้นทุกปี ในเล่มจะประกอบด้วยแบบทดสอบ ครบทั้ง 8 กลุ่มสาระ คือ คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, ภาษาอังกฤษ, ภาษาไทย, สังคมศึกษา และสุขศึกษา-พลศึกษา วิชาละ 2 ชุด โดยในแต่ละวิชาจะมีเนื้อหาครอบคลุมตามหลักสูตรใหม่ของกระทรวงศึกษาธิการ มีระดับความยาก-ง่าย และพลิกแพลงตามแนวข้อสอบแข่งขันระดับประเทศ และยังได้จัดพิมพ์เฉลยอย่างละเอียด พร้อมแนวการประเมินผลของข้อสอบแต่ละชุดให้อีก เพื่อให้ นักเรียนสามารถอ่านทำความเข้าใจและประเมินผลคะแนนที่ทำได้ด้วยตัวเอง

อนึ่ง **คลังโจทย์** เล่มนี้ เป็นส่วนหนึ่งของหนังสือชุด **“โจทย์ขั้นเทพ และ คลังโจทย์”** ที่จัดทำขึ้นแยกเป็น 2 ชุดใหญ่ๆ โดยรวบรวม-ปรับปรุงมาจาก **“คลังข้อสอบของบัณฑิตแนะแนว”** ซึ่งได้เคยผ่านการใช้สอบวัดความรู้นักเรียนทั่วประเทศในแต่ละปีกว่า 100,000 คนมาแล้ว ดังนี้

**1. ชุด โจทย์ขั้นเทพ** เป็นหนังสือรวมโจทย์ข้อสอบระดับสูง เช่น ข้อสอบแข่งขัน, ข้อสอบชิงทุน หรือข้อสอบคัดเลือกเข้าเรียนต่อในสถาบันชั้นนำ ปัจจุบันจัดพิมพ์แยกเป็นหลายเล่ม ตามระดับชั้นของนักเรียน

**2. ชุด คลังโจทย์** เป็นหนังสือรวมโจทย์ข้อสอบวัดพื้นฐานความรู้ในแต่ละวิชาของชั้นนั้นๆ เหมาะสำหรับฝึกทำหาประสบการณ์ และเพิ่มเกรดให้สูงขึ้น ปัจจุบันจัดพิมพ์แยกเป็นหลายเล่ม ตามระดับชั้นของนักเรียน

สำนักงานบัณฑิตแนะแนวหวังเป็นอย่างยิ่งว่า หนังสือชุด **“โจทย์ขั้นเทพ และ คลังโจทย์”** เล่มนี้จะเป็นประโยชน์สำหรับผู้ที่จะมีไว้ศึกษาค้นคว้า และใช้เป็นแนวทางในการเตรียมตัวสอบให้ประสบความสำเร็จ และหากพบข้อบกพร่องประการใดโปรดแจ้งให้ทราบด้วย เพื่อจะได้ปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้นในโอกาสต่อไป

**สำนักงานบัณฑิตแนะแนว**

### คลังโจทย์ ชั้น ป.5 (เล่ม 3)

**กองบรรณาธิการ :** ไพจิตร คุภพิมล สิทธิชัย นิยมสิทธิ์ วิภาพร ประมวล นันทปภัทร์ ปิฎกุล เพยารวี ชาวบ้านช่อง สุจิตตา ไชยจันลา สาริกา โกยรัมย์ เพชรไพลิน รอดนาค ประไพพร ไข่มวง วุฒิภัทร จันทรินาค อธิรุทธ พงษ์ศิริรัตน์ ปรีดาวรรณ ชลชีพ ณรงค์ศักดิ์ 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

**สงวนลิขสิทธิ์ตามพระราชบัญญัติ พ.ศ. 2537 :** ห้ามลอกเลียน คัดลอก จัดพิมพ์ หรือทำซ้ำ  
ไม่ว่าส่วนใดส่วนหนึ่งของหนังสือเล่มนี้ก่อนได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

# สารบัญ

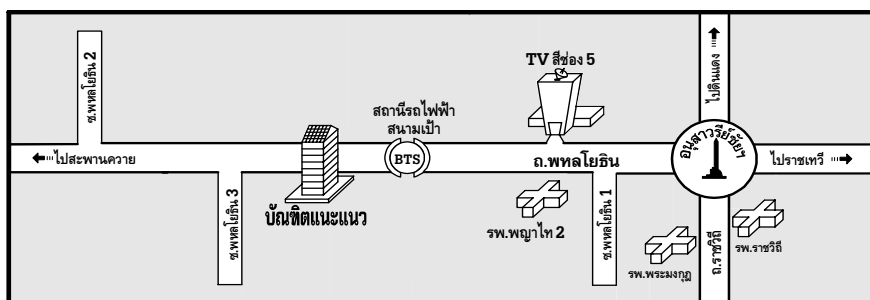
## ส่วนที่ 1 : คลังโจทย์ ชั้น ป.5 (เล่ม 3)

- คลังโจทย์ ชั้น ป.5	วิชาคณิตศาสตร์ (ชุดที่ 1).....	3
- คลังโจทย์ ชั้น ป.5	วิชาภาษาไทย (ชุดที่ 1).....	13
- คลังโจทย์ ชั้น ป.5	วิชาวิทยาศาสตร์ (ชุดที่ 1).....	21
- คลังโจทย์ ชั้น ป.5	วิชาสังคมศึกษาฯ (ชุดที่ 1).....	33
- คลังโจทย์ ชั้น ป.5	วิชาภาษาอังกฤษ (ชุดที่ 1).....	41
- คลังโจทย์ ชั้น ป.5	วิชาคณิตศาสตร์ (ชุดที่ 2).....	49
- คลังโจทย์ ชั้น ป.5	วิชาภาษาไทย (ชุดที่ 2).....	59
- คลังโจทย์ ชั้น ป.5	วิชาวิทยาศาสตร์ (ชุดที่ 2).....	67
- คลังโจทย์ ชั้น ป.5	วิชาสังคมศึกษาฯ (ชุดที่ 2).....	77
- คลังโจทย์ ชั้น ป.5	วิชาภาษาอังกฤษ (ชุดที่ 2).....	85
- คลังโจทย์ ชั้น ป.5	วิชา LAS-NT & ONET (8 กลุ่มสาระ).....	93

## ส่วนที่ 2 : เฉลยคลังโจทย์ ชั้น ป.5 (เล่ม 3)

- เฉลยคลังโจทย์ ชั้น ป.5 (ชุดที่ 1).....	112
- เฉลยคลังโจทย์ ชั้น ป.5 (ชุดที่ 2).....	158
- เฉลยคลังโจทย์ ชั้น ป.5 วิชา LAS-NT & ONET (8 กลุ่มสาระ).....	203

<b>ภาคผนวก : คำอธิบาย “วิธีใช้ตารางสรุปค่าสถิติของนักเรียนทั่วประเทศ” .....</b>	<b>224</b>
---	------------



สำนักงานบัณฑิตณะแฉว 1033/4 อ.พทลโยธิน สามเสนใน พญาไท กทม. 10400

เวลาทำงาน 08.00-17.00 น. Website : [www.bunditnaeaw.com](http://www.bunditnaeaw.com)

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

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



ข้อสอบเสริมประสบการณ์เพื่อวัดความรู้ระดับประถมศึกษา  
**คลังโจทย์ ชั้น ป.5**  
**วิชา คณิตศาสตร์ (ชุดที่ 1)**

ชื่อ-นามสกุล..... เลขที่นั่งสอบ.....

สถานที่สอบ..... ห้องสอบ.....

### คำอธิบาย

1. ข้อสอบชุดนี้ มีจำนวน 50 ข้อ คะแนนเต็ม 100 คะแนน ให้เวลาทำ 1 ชั่วโมง
2. ในการทำข้อสอบ ให้เลือกคำตอบที่ถูกต้องหรือเหมาะสมที่สุด เพียงคำตอบเดียว กรณีข้อใดไม่มีตัวเลือกที่ถูกต้องให้ตอบตัวเลือกที่ 5) แทน
3. นักเรียนจะต้องพยายามทำข้อสอบและจับเวลาเหมือนกับการสอบแข่งขันจริง ห้ามใช้เวลาสอบเกินที่กำหนดและห้ามเปิดตำราดู หรือนำอุปกรณ์ช่วยในการคิดคำนวณมาใช้เด็ดขาด ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ในการทดสอบวัดความรู้ของตัวนักเรียนเอง (อาจให้ผู้ปกครองช่วยควบคุมการสอบ หรืออาจใช้นาฬิกาปลุกตั้งเวลาก็ได้) เมื่อหมดเวลาสอบ ให้ตรวจคะแนนจากส่วนเฉลย เรื่องใดทำไม่ได้หรือทำผิดให้กลับไปอ่านหนังสือทบทวนใหม่
4. การประเมินผล นักเรียนสามารถนำ “คะแนนสอบที่ทำได้” ไปเปรียบเทียบกับ **ตารางสรุปค่าสถิติในวิชานี้ของนักเรียนทั่วประเทศ** (หลังปกข้อสอบนี้) ก็จะให้เห็นระดับความสามารถของตนเองได้อย่างชัดเจน

ข้อสอบชุดนี้จัดทำขึ้นโดยรวบรวม-ปรับปรุงมาจาก “ข้อสอบ PRE-ประถมศึกษา 5 ปีล่าสุด” ของบัณฑิตแนะแนว ซึ่งเคยผ่านการใช้ทดสอบนักเรียนทั่วประเทศกว่า 50,000 คน มาแล้ว จึงเหมาะที่จะใช้ทบทวนความรู้และวัดผลตนเอง เพื่อพัฒนาความเป็นเลิศในแต่ละวิชาและเตรียมสอบแข่งขันในทุกสนาม

## ตารางสรุปค่าสถิติวิชานี้ของนักเรียนทั่วประเทศ

ที่เคยเข้าสอบ PRE-ประถมศึกษา ในวิชา คณิตศาสตร์ (ชุดที่ 1)

เมื่อสอบเสร็จให้นำ “คะแนนที่ทำได้” มาเปรียบเทียบกับวัดความสามารถกับ “ค่าสถิติ” นี้ได้เลย

ภาค	สูงสุด (MAXIMUM)	ฐานนิยม (MODE)	มัธยฐาน (MEDIAN)	ค่าเฉลี่ย (MEAN)
กทม.	88.00	28.00	28.00	29.90
เหนือ	88.00	26.00	28.00	29.82
ใต้	84.00	28.00	28.00	29.78
อีสาน	92.00	26.00	28.00	29.57
ตะวันออก	80.00	28.00	28.00	29.85
กลาง-ตะวันตก	88.00	28.00	28.00	30.01
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>92.00%</b>	<b>28.00%</b>	<b>28.00%</b>	<b>29.85%</b>

ช่วงคะแนน (%)	จำนวนนักเรียน (%) ที่ทำคะแนนสอบวิชานี้ได้ในแต่ละช่วงของแต่ละภาค						
	กทม.	เหนือ	ใต้	อีสาน	ตะวันออก	กลาง	ทั้งประเทศ
0-10	0.50	0.22	0.50	0.05	0.33	0.46	0.36
>10-20	13.71	14.77	14.82	13.57	13.77	13.64	14.09
>20-30	47.23	46.29	44.18	47.90	47.85	47.28	46.63
>30-40	29.23	28.63	31.05	30.25	28.59	28.14	29.41
>40-50	5.83	6.61	7.04	6.54	6.38	6.52	6.51
>50-60	1.25	1.93	1.45	1.15	1.68	2.95	1.72
>60-70	1.60	0.75	0.65	0.22	0.95	0.71	0.81
>70-80	0.55	0.48	0.27	0.22	0.45	0.20	0.36
>80-90	0.10	0.32	0.04	0.05	0.00	0.10	0.10
>90-100	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.01
<b>รวม</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

คู่มืออธิบาย “วิธีใช้ตารางสรุปค่าสถิติของนักเรียนทั่วประเทศ” ได้ที่หน้าสุดท้ายของเล่ม



# กระดาษคำตอบ


วิชา.....

# ผลการสอบ

ทำได้ \_\_\_\_\_ คะแนน

- |    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|
| 1  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 41 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 81  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 121 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 2  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 42 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 82  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 122 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 3  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 43 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 83  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 123 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 4  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 44 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 84  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 124 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 5  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 45 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 85  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 125 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 6  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 46 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 86  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 126 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 7  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 47 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 87  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 127 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 8  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 48 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 88  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 128 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 9  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 49 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 89  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 129 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 10 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 50 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 90  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 130 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 11 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 51 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 91  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 131 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 12 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 52 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 92  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 132 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 13 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 53 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 93  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 133 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 14 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 54 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 94  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 134 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 15 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 55 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 95  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 135 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 16 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 56 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 96  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 136 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 17 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 57 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 97  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 137 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 18 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 58 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 98  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 138 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 19 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 59 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 99  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 139 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 20 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 60 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 100 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 140 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 21 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 61 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 101 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 141 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 22 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 62 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 102 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 142 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 23 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 63 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 103 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 143 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 24 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 64 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 104 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 144 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 25 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 65 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 105 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 145 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 26 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 66 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 106 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 146 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 27 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 67 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 107 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 147 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 28 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 68 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 108 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 148 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 29 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 69 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 109 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 149 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 30 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 70 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 110 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 150 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 31 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 71 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 111 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 151 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 32 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 72 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 112 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 152 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 33 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 73 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 113 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 153 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 34 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 74 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 114 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 154 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 35 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 75 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 115 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 155 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 36 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 76 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 116 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 156 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 37 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 77 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 117 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 157 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 38 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 78 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 118 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 158 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 39 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 79 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 119 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 159 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 40 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 80 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 120 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 160 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |

6


**คลังโจทย์ ชั้น ป.5 (เล่ม 3)**

- จำนวน 1,234 มีผลบวกของตัวเลขโดด คือ  $1 + 2 + 3 + 4 = 10$  ผลคูณของ  $888,888 \times 888,888$  มีค่าผลบวกของตัวเลขโดดตรงกับข้อใด
  - 44
  - 48
  - 52
  - 54
- กำหนด ตัวประกอบของ 36 คือ 1, 2, 3, a, 6, 9, 12, b, 36  
ตัวประกอบของ P คือ 1, 2, 3, 4, 6, c, 12, 16, 24, P  
ข้อใดคือค่าของ  $\frac{10P}{a + b + c}$   
(ตัวประกอบของจำนวนนับใดๆ คือ จำนวนที่นำไปหารจำนวนนับนั้นได้ลงตัว เช่น ตัวประกอบของ 4 คือ 1, 2 และ 4)
  - 10
  - 12
  - 16
  - 18
- ผลบวกของ  $3 + 5 + 7 + 9 + \dots + 67$  มีค่าตรงกับข้อใด
  - 1,155
  - 1,190
  - 1,220
  - 2,310
- ข้อใดไม่ถูกต้อง เมื่อ a และ b เป็นจำนวนนับ
  - ถ้า  $a + 0 = b + 0$  แล้ว  $a = b$
  - ถ้า  $a + 1 = b + 1$  แล้ว  $a = b$
  - ถ้า  $a \times 1 = b \times 1$  แล้ว  $a = b$
  - ถ้า  $a \times 0 = b \times 0$  แล้ว  $a = b$
- เมื่อกำหนดให้ ก, ข และ ค แทนเลขโดด และ
 
$$\begin{array}{r} \text{ก } 57 \\ \times \quad \text{ข} \\ \hline \text{ก ค 1 ก} \end{array}$$
 จงหาค่าของ  $\text{ก} + \text{ข} + \text{ค}$ 
  - 10
  - 14
  - 15
  - 18
- ในการพิมพ์จำนวนเต็ม เริ่มตั้งแต่ 1 ถึง 2,011 โดยใช้คอมพิวเตอร์ ภามว่าจะต้องกดปุ่มเลข “8” บนแป้นพิมพ์ทั้งหมดเป็นจำนวนกี่ครั้ง
  - 401 ครั้ง
  - 600 ครั้ง
  - 601 ครั้ง
  - 1,011 ครั้ง
- จำนวนเฉพาะที่น้อยกว่า 17 และตัวประกอบของ 15 มีบางจำนวนที่ซ้ำกัน นำจำนวนที่ซ้ำกันทุกจำนวนมาบวกกันให้เป็น m ข้อใดคือค่าของ  $\frac{m}{4}$  (จำนวนเฉพาะ คือ จำนวนนับที่มีตัวประกอบเพียง 2 ตัว คือ 1 และจำนวนนับนั้น)
  - 2
  - $2\frac{1}{4}$
  - $5\frac{3}{4}$
  - 6
- ให้ a = จำนวนนับที่มีค่ามากที่สุดที่นำไปหาร 12, 18 และ 24 ลงตัว  
b = จำนวนนับที่มีค่าน้อยที่สุดที่ถูหารด้วย 12, 18 และ 24 ลงตัว  
แล้ว  $a + b$  มีค่าตรงกับข้อใด
  - 74
  - 78
  - 84
  - 144



9. มีลูกเสือ 64 คน และเนตรนารี 96 คน ต้องการจัดแถวลูกเสือและเนตรนารีให้ได้แถวละเท่าๆ กัน และได้แถวยาวที่สุด โดยไม่ให้ลูกเสือและเนตรนารีอยู่ในแถวเดียวกันและไม่เหลือเศษ จะจัดได้กี่แถว
- 1) 5 แถว                      2) 8 แถว                      3) 16 แถว                      4) 32 แถว
10. กุ้งตีกลองทุกๆ 12 วินาที ไก่เป่าแตรทุกๆ 60 วินาที และกบตีฉาบทุกๆ 48 วินาที ถ้าทุกคนเริ่มเล่นเครื่องดนตรีครั้งแรกพร้อมกันเมื่อเวลา 10.30 นาฬิกา ทุกคนจะเล่นเครื่องดนตรีพร้อมกันอีกครั้งในเวลาใด
- 1) 10.34 นาฬิกา              2) 10.42 นาฬิกา              3) 11.10 นาฬิกา              4) 14.30 นาฬิกา
11. ปูมีตัวปลา 8 ตัว แต่ละตัวเลี้ยงปลา 40 ตัว ปูซื้อปลาเพิ่มอีก 25 ตัว ปูจะมีปลาทั้งหมดกี่ตัว
- 1) 65 ตัว                      2) 73 ตัว                      3) 345 ตัว                      4) 520 ตัว
12. กำหนดให้  $6x + 8 = 2(2x + 6)$  และ  $3(y - 18) = 2(40 + y)$  แล้ว  $y \div x$  มีค่าตรงกับข้อใด
- 1) 13                              2) 33.5                              3) 62                              4) 67
13. พ่อมีอายุมากกว่า a เท่าของลูกอยู่ b ปี ถ้าพ่ออายุ c ปี ลูกจะมีอายุกี่ปี
- 1)  $\frac{a-b}{c}$  ปี                      2)  $\frac{c-b}{a}$  ปี                      3)  $\frac{a-c}{b}$  ปี                      4)  $\frac{c-a}{b}$  ปี
14. วันแรกเซียว่านหนังสือได้  $\frac{1}{4}$  ของจำนวนหน้าทั้งหมด วันที่สองอ่านได้ 24 หน้า รวมสองวันเซียว่านหนังสือได้ครึ่งเล่มพอดี จงหาว่าหนังสือเล่มนี้มีทั้งหมดกี่หน้า
- 1) 32 หน้า                      2) 60 หน้า                      3) 86 หน้า                      4) 96 หน้า
15. คำตอบของสมการ  $\frac{3x-4}{12} + \frac{x+1}{15} = 4$  มีค่าตรงกับข้อใด
- 1)  $13\frac{9}{19}$                       2)  $17\frac{5}{19}$                       3)  $24\frac{8}{19}$                       4)  $28\frac{4}{19}$
16. ยิ้มหนักเป็น  $\frac{4}{3}$  เท่าของยอด ยอดหนักเป็น  $\frac{4}{5}$  เท่าของยู่ย ถ้ายอดหนัก 72 กิโลกรัม ข้อใดต่อไปนี้เป็นเรียงลำดับจากคนที่น้ำหนักน้อยที่สุดไปหาคนที่น้ำหนักมากที่สุด
- 1) ยู่ย, ยิ้ม, ยอด              2) ยิ้ม, ยู่ย, ยอด              3) ยอด, ยู่ย, ยิ้ม              4) ยู่ย, ยอด, ยิ้ม
17. แม่ค้าซื้อเงาะมาจำนวนหนึ่ง พบว่าเงาะเน่า  $\frac{1}{200}$  ของจำนวนที่ซื้อมา จากนั้นแม่ค้าขายเงาะไป  $\frac{3}{4}$  ของเงาะที่เหลือ ถ้าแม่ค้าซื้อเงาะมาเพิ่มอีก 601 กิโลกรัม จะทำให้มีจำนวนเงาะเท่ากับที่ซื้อมาครั้งแรกพอดี อยากทราบว่าครั้งแรกแม่ซื้อเงาะมากี่กิโลกรัม
- 1) 600 กิโลกรัม              2) 700 กิโลกรัม              3) 800 กิโลกรัม              4) 900 กิโลกรัม
18. ผลลัพธ์ของ  $1 - \frac{1}{7} + \frac{1}{7 \times 7} - \frac{1}{7 \times 7 \times 7} + \frac{1}{7 \times 7 \times 7 \times 7} - \frac{1}{7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7}$  มีค่าตรงกับข้อใด
- 1)  $\frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7} \right)$                       2)  $\frac{1}{4} \left( 3 - \frac{1}{7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7} \right)$
- 3)  $\frac{1}{6} \left( 5 - \frac{1}{7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7} \right)$                       4)  $\frac{1}{8} \left( 7 - \frac{1}{7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7} \right)$







26. ข้อใดถูกต้อง

- 1) รูปสี่เหลี่ยมด้านขนานมีแกนสมมาตร 2 แกน
- 2) รูปสามเหลี่ยมหน้าจั่วมีแกนสมมาตร 3 แกน
- 3) รูปสี่เหลี่ยมคางหมูมีแกนสมมาตร 1 แกน
- 4) รูปสี่เหลี่ยมรูปว่าวมีแกนสมมาตร 1 แกน

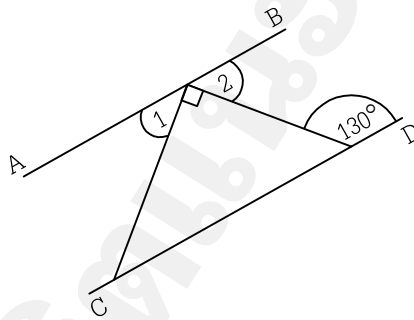
27. ข้อใดไม่ถูกต้อง

- 1) ด้านทั้งสี่ของรูปสี่เหลี่ยมรูปว่าวเท่ากัน
- 2) ด้านทั้งสี่ของรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูนเท่ากัน
- 3) เส้นทแยงมุมของรูปสี่เหลี่ยมรูปว่าวตัดกันเป็นมุมฉาก
- 4) เส้นทแยงมุมของรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าแบ่งครึ่งซึ่งกันและกัน

28.  $\frac{1}{4}$  ของ 270 องศา,  $\frac{2}{5}$  ของ 360 องศา และ  $\frac{1}{3}$  ของ 180 องศา รวมกันแล้วข้อใดถูกต้อง

- 1) ผลรวมมากกว่ามุมตรง 81.5 องศา
- 2) ผลรวมมากกว่ามุมตรง 91.5 องศา
- 3) ผลรวมน้อยกว่ามุมตรง 81.5 องศา
- 4) ผลรวมน้อยกว่ามุมตรง 91.5 องศา

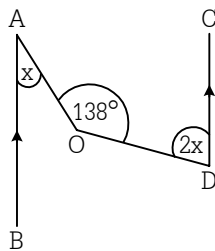
29.



ถ้า  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  แล้วมุม 1 มีค่าตรงกับข้อใด

- 1) 40 องศา
- 2) 50 องศา
- 3) 90 องศา
- 4) 130 องศา

30.



จากรูป  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  แล้ว  $x$  มีค่าเท่าใด

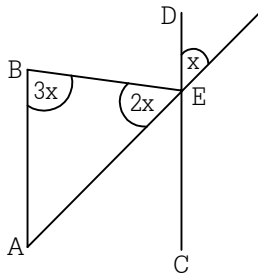
- 1) 14 องศา
- 2) 42 องศา
- 3) 46 องศา
- 4) 52 องศา

10



คลังโจทย์ ชั้น ป.5 (เล่ม 3)

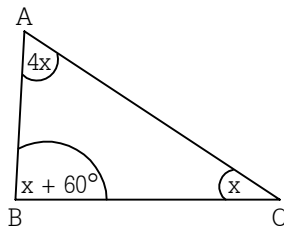
31.



จากรูป  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  แล้ว  $x$  มีค่าเท่าใด

- 1) 30 องศา
- 2) 60 องศา
- 3) 90 องศา
- 4) ข้อมูลไม่เพียงพอ

32.



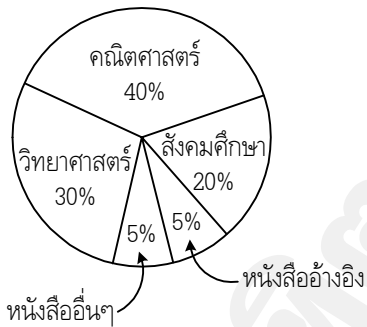
จากรูป จงพิจารณาว่าข้อใดถูกต้อง

- 1)  $\triangle ABC$  เป็นรูปสามเหลี่ยมหน้าจั่ว
- 2)  $\triangle ABC$  เป็นรูปสามเหลี่ยมมุมฉาก
- 3)  $\triangle ABC$  เป็นรูปสามเหลี่ยมมุมป้าน
- 4)  $\triangle ABC$  เป็นรูปสามเหลี่ยมด้านเท่า

33. ผลรวมของมุมภายในของรูปแปดเหลี่ยมเท่ากับกี่องศา

- 1) 680 องศา
- 2) 720 องศา
- 3) 900 องศา
- 4) 1,080 องศา

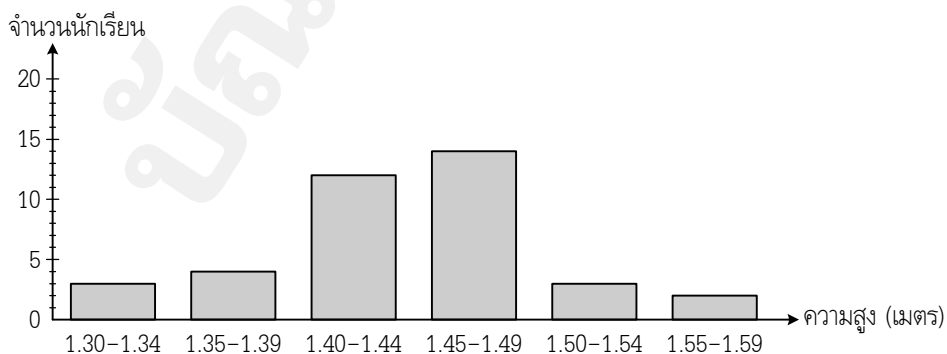
34.



แผนภูมิวงกลมแสดงจำนวนของหนังสือประเภทต่างๆ ในห้องสมุดโรงเรียนประถมศึกษา จากแผนภูมิถ้าจำนวนหนังสือในห้องสมุดแห่งนี้ทั้งหมด 1,500 เล่ม จำนวนหนังสือคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์มากกว่าหนังสือสังคมศึกษาและหนังสืออื่นๆ กี่เล่ม

- 1) 375 เล่ม
- 2) 575 เล่ม
- 3) 675 เล่ม
- 4) 775 เล่ม

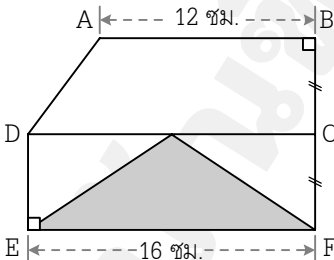
35. แผนภูมิแท่งแสดงความสูงของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 ของโรงเรียนประถมศึกษา



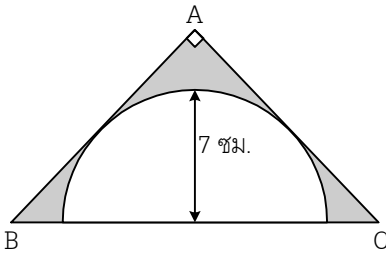
จากแผนภูมิที่กำหนด นักเรียนที่มีความสูงระหว่าง 1.40-1.49 เมตร และ 1.50-1.59 เมตร มีจำนวนต่างกันเท่าใด

- 1) 21 คน
- 2) 26 คน
- 3) 28 คน
- 4) 31 คน



36. สมคิดซื้อกางเกงยีนส์มาตัวหนึ่งราคา 650 บาท แล้วขายให้สมควรขาดทุน 10% สมควรลองใส่ดูแล้วไม่ถูกใจ จึงนำไปขายต่อให้สมเกียรติซึ่งถูกใจทั้งแบบและสี ถ้าสมควรขายได้กำไร 12% แล้วสมควรขายกางเกงยีนส์ให้สมเกียรติไปในราคากี่บาท  
 1) 610.40 บาท      2) 655.20 บาท      3) 664.77 บาท      4) 728 บาท
37. ข้อใดมีค่ามากที่สุด  
 1) 2% ของ 1,300 บาท      2) 11% ของ 230 บาท  
 3) 12.5% ของ 200 บาท      4) 25% ของ 95 บาท
38. ในสระว่ายน้ำมีนักว่ายน้ำหญิงน้อยกว่านักว่ายน้ำชาย 38 คน จำนวนนักว่ายน้ำหญิงมี 45% ของนักว่ายน้ำทั้งหมด ดอยาททราบว่ามีนักว่ายน้ำในสระทั้งหมดกี่คน  
 1) 171 คน      2) 380 คน      3) 2,090 คน      4) 3,800 คน
39. จงหาว่า 2% ของ 5% ของ 8% ของ 2,000,000 คิดเป็นกี่เปอร์เซ็นต์ของ 500  
 1) 0.32      2) 3.125      3) 31.25      4) 32
40. ตัดราคาขายพัสดุไม้ไว้โดยได้กำไร 20% จะต้องตัดป้ายลดราคากี่เปอร์เซ็นต์จากราคาขายที่ตัดไว้จึงจะได้เงินเท่าทุน  
 1) 25%      2) 20%      3)  $16\frac{2}{3}\%$       4)  $16\frac{1}{3}\%$
41. ข้อความ “ข้อ 3 แกรม 2” หมายความว่าลดราคากี่เปอร์เซ็นต์  
 1)  $33\frac{1}{3}\%$       2) 40%      3) 60%      4)  $66\frac{2}{3}\%$
42. ร้านค้าตัดป้ายขายโทรทัศน์ราคา 6,990 บาท ถ้าขายโดยลดราคาให้ผู้ซื้อ 10% ร้านค้ายังคงได้กำไร 25% ถ้าร้านค้าขายโทรทัศน์ราคา 5,000 บาท จะได้กำไรหรือขาดทุนกี่เปอร์เซ็นต์  
 1) กำไร 0.65%      2) กำไร 0.66%      3) ขาดทุน 0.65%      4) ขาดทุน 0.66%
43.  รูปสี่เหลี่ยมคางหมู ABCD มีพื้นที่ 56 ตารางเซนติเมตร ถ้า  $BC = CF$  บริเวณที่แรเงามีพื้นที่กี่ตารางเซนติเมตร  
 1) 28 ตารางเซนติเมตร  
 2) 32 ตารางเซนติเมตร  
 3) 56 ตารางเซนติเมตร  
 4) 64 ตารางเซนติเมตร
44. โครงไม้รูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูนมีความยาวด้านละ 40 เซนติเมตร มีพื้นที่ 2,500 ตารางเซนติเมตร ถ้าโยกโครงไม้ให้โย้เตี้ยลงจนกระทั่งรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูนมีพื้นที่เป็น  $\frac{2}{5}$  ของพื้นที่เดิม รูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูนรูปใหม่มีความสูงน้อยกว่ารูปเดิมกี่เซนติเมตร  
 1) 75 เซนติเมตร      2) 42.5 เซนติเมตร      3) 37.5 เซนติเมตร      4) 25 เซนติเมตร

45.



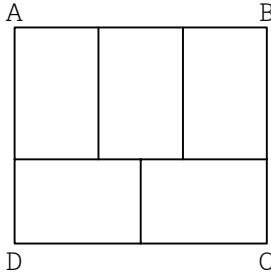
รูปครึ่งวงกลมมีรัศมี 7 เซนติเมตร แนบในรูปสามเหลี่ยมมุมฉาก ABC ที่มีด้าน  $AB = AC$  จงหาพื้นที่ส่วนที่แรเงา ถ้าพื้นที่วงกลม =  $\frac{22}{7} \times r \times r$  เมื่อ  $r =$  รัศมีของวงกลม

- 1) 21 ตารางเซนติเมตร    2) 24 ตารางเซนติเมตร  
3) 77 ตารางเซนติเมตร    4) 98 ตารางเซนติเมตร

46. สนามรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้ากว้าง 20 เมตร ยาว 35 เมตร ต้องการทำทางเท้าผ่านกลางสนามเพื่อเชื่อมต่อด้านยาวให้มีช่องทางเท้ากว้าง 5 เมตร อยากทราบว่าพื้นที่สนามเหลือเท่ากับข้อใดต่อไปนี้

- 1) มีพื้นที่เท่ากับวงกลมที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางยาว 28 เมตร  
2) มีพื้นที่เท่ากับสี่เหลี่ยมจัตุรัสที่มีด้านยาวด้านละ 30 เมตร  
3) มีพื้นที่เท่ากับสามเหลี่ยมที่มีฐานยาว 25 เมตร สูง 8 เมตร  
4) มีพื้นที่เท่ากับสี่เหลี่ยมด้านขนานที่มีฐานยาว 40 เมตร สูง 15 เมตร

47.



รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ABCD ประกอบขึ้นมาจากรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าเล็กๆ ที่มีขนาดเท่ากันจำนวน 5 รูป ดังรูป ถ้ารูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ABCD มีพื้นที่ 12,000 ตารางหน่วย จงหาความยาวรอบรูปของสี่เหลี่ยมผืนผ้า ABCD ยาวกี่หน่วย

- 1) 200 หน่วย                      2) 360 หน่วย  
3) 400 หน่วย                      4) 440 หน่วย

48. สุกินนำแผ่นพลาสติกแข็งกว้าง 8 นิ้ว มาตัดและประกอบเป็นกล่องรูปทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก **ไม่มี**ฝาที่มีฐานเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสยาว 8 นิ้ว และสูง 5 นิ้ว จะต้องใช้แผ่นพลาสติกที่มีพื้นที่ **น้อยที่สุด** กี่ตารางนิ้ว

- 1) 224 ตารางนิ้ว                      2) 290 ตารางนิ้ว                      3) 560 ตารางนิ้ว                      4) 1,184 ตารางนิ้ว

49. ถังทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากมีฐานขนาด 50 เซนติเมตร  $\times$  30 เซนติเมตร และสูง 15 เซนติเมตร มีน้ำอยู่ 68% ต้องเติมน้ำอีกกี่ลิตรจึงจะเต็มถึงพอดี (1 ลิตร = 1,000 ลูกบาศก์เซนติเมตร)

- 1) 7.24 ลิตร                      2) 7.20 ลิตร                      3) 7.18 ลิตร                      4) 7.15 ลิตร

50. กำหนดให้ตัวเลขชุดหนึ่งมีความสัมพันธ์ ดังนี้ 14, 17, 25, 42, 72,  $x$ , 187,  $y$  แล้ว  $(x + y) \times (y - x)$  มีค่าตรงกับข้อใด

- 1) 12,376                      2) 38,007                      3) 48,239                      4) 64,239





ข้อสอบเสริมประสบการณ์เพื่อวัดความรู้ระดับประถมศึกษา  
**คลังใจทย์ ชั้น ป.5**  
**วิชา ภาษาไทย (ชุดที่ 1)**

ชื่อ-นามสกุล..... เลขที่นั่งสอบ.....

สถานที่สอบ..... ห้องสอบ.....

### คำอธิบาย

1. ข้อสอบชุดนี้ มีจำนวน 50 ข้อ คะแนนเต็ม 100 คะแนน ให้เวลาทำ 40 นาที
2. ในการทำข้อสอบ ให้เลือกคำตอบที่ถูกต้องหรือเหมาะสมที่สุด เพียงคำตอบเดียว กรณีข้อใดไม่มีตัวเลือกที่ถูกต้องให้ตอบตัวเลือกที่ 5) แทน
3. นักเรียนจะต้องพยายามทำข้อสอบและจับเวลาเหมือนกับการสอบแข่งขันจริง ห้ามใช้เวลาสอบเกินที่กำหนดและห้ามเปิดตำราดู หรือนำอุปกรณ์ช่วยในการคิดคำนวณมาใช้เด็ดขาด ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ในการทดสอบวัดความรู้ของตัวนักเรียนเอง (อาจให้ผู้ปกครองช่วยควบคุมการสอบ หรืออาจใช้นาฬิกาปลุกตั้งเวลาก็ได้) เมื่อหมดเวลาสอบ ให้ตรวจคะแนนจากส่วนเฉลย เรื่องใดทำไม่ได้หรือทำผิดให้กลับไปอ่านหนังสือทบทวนใหม่
4. การประเมินผล นักเรียนสามารถนำ “คะแนนสอบที่ทำได้” ไปเปรียบเทียบกับ ตารางสรุปค่าสถิติในวิชานี้ของนักเรียนทั่วประเทศ (หลังปกข้อสอบนี้) ก็จะให้เห็นระดับความสามารถของตัวเองได้อย่างชัดเจน

ข้อสอบชุดนี้จัดทำขึ้นโดยรวบรวม-ปรับปรุงมาจาก “ข้อสอบ PRE-ประถมศึกษา 5 ปีล่าสุด” ของบัณฑิตแนะแนว ซึ่งเคยผ่านการใช้ทดสอบนักเรียนทั่วประเทศกว่า 50,000 คน มาแล้ว จึงเหมาะที่จะใช้ทบทวนความรู้และวัดผลตนเอง เพื่อพัฒนาความเป็นเลิศในแต่ละวิชาและเตรียมสอบแข่งขันในทุกสนาม

## ตารางสรุปค่าสถิติวิชานี้ของนักเรียนทั่วประเทศ

ที่เคยเข้าสอบ PRE-ประถมศึกษา ในวิชาภาษาไทย (ชุดที่ 1)

เมื่อสอบเสร็จให้นำ “คะแนนที่ทำได้” มาเปรียบเทียบกับวัดความสามารถกับ “ค่าสถิติ” นี้ได้เลย

ภาค	สูงสุด (MAXIMUM)	ฐานนิยม (MODE)	มัธยฐาน (MEDIAN)	ค่าเฉลี่ย (MEAN)
กทม.	92.00	32.00	48.00	48.13
เหนือ	94.00	34.00	50.00	50.46
ใต้	94.00	34.00	50.00	50.96
อีสาน	94.00	36.00	46.00	47.84
ตะวันออก	32.00	38.00	46.00	47.68
กลาง-ตะวันตก	92.00	36.00	46.00	48.25
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>94.00%</b>	<b>34.00%</b>	<b>48.00%</b>	<b>49.01%</b>

ช่วงคะแนน (%)	จำนวนนักเรียน (%) ที่ทำคะแนนสอบวิชานี้ได้ในแต่ละช่วงของแต่ละภาค						
	กทม.	เหนือ	ใต้	อีสาน	ตะวันออก	กลาง	ทั้งประเทศ
0-10	0.15	0.05	0.15	0.22	0.06	0.26	0.15
>10-20	3.50	3.92	3.60	4.26	3.53	4.08	3.80
>20-30	16.64	15.42	15.01	16.59	16.86	15.98	16.02
>30-40	18.59	18.26	17.08	19.71	20.50	20.42	18.87
>40-50	18.04	15.15	15.28	17.14	15.85	15.52	16.21
>50-60	16.59	14.34	15.36	15.94	17.14	15.57	15.79
>60-70	14.89	14.98	13.94	13.92	16.02	14.75	14.70
>70-80	9.30	11.33	13.83	8.84	7.79	9.85	10.39
>80-90	2.25	5.69	5.56	3.11	2.19	3.47	3.82
>90-100	0.05	0.86	0.19	0.27	0.06	0.10	0.25
<b>รวม</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

คู่มืออธิบาย “วิธีใช้ตารางสรุปค่าสถิติของนักเรียนทั่วประเทศ” ได้ที่หน้าสุดท้ายของเล่ม



# กระดาษคำตอบ

วิชา.....

# ผลการสอบ

ทำได้ \_\_\_\_\_ คะแนน

- |    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|
| 1  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 41 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 81  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 121 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 2  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 42 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 82  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 122 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 3  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 43 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 83  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 123 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 4  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 44 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 84  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 124 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 5  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 45 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 85  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 125 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 6  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 46 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 86  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 126 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 7  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 47 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 87  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 127 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 8  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 48 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 88  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 128 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 9  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 49 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 89  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 129 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 10 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 50 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 90  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 130 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 11 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 51 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 91  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 131 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 12 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 52 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 92  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 132 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 13 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 53 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 93  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 133 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 14 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 54 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 94  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 134 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 15 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 55 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 95  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 135 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 16 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 56 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 96  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 136 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 17 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 57 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 97  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 137 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 18 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 58 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 98  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 138 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 19 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 59 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 99  | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 139 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 20 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 60 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 100 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 140 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 21 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 61 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 101 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 141 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 22 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 62 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 102 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 142 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 23 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 63 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 103 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 143 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 24 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 64 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 104 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 144 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 25 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 65 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 105 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 145 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 26 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 66 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 106 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 146 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 27 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 67 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 107 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 147 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 28 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 68 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 108 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 148 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 29 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 69 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 109 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 149 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 30 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 70 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 110 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 150 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 31 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 71 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 111 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 151 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 32 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 72 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 112 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 152 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 33 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 73 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 113 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 153 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 34 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 74 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 114 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 154 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 35 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 75 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 115 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 155 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 36 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 76 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 116 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 156 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 37 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 77 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 117 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 157 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 38 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 78 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 118 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 158 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 39 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 79 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 119 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 159 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| 40 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 80 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 120 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | 160 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |





1. คำใดต่อไปนี้เป็นคำที่เรียงตามพจนานุกรมจะอยู่หลังคำอื่น
  - 1) กริ่ง
  - 2) กรีชา
  - 3) กริม
  - 4) กรุ
2. ถ้าต้องการหาคำว่า “**คร้ว**” ควรหาที่อักษรตัวใด
  - 1) ค และ ว
  - 2) ค
  - 3) ว
  - 4) ค และ ร
3. ข้อใดเรียงคำได้ถูกต้องตามหลักพจนานุกรม
  - 1) ปราบ ประติ ป้อน ปราศรัย
  - 2) ประติ ปราบ ปราศรัย ป้อน
  - 3) ปราบ ป้อน ประติ ปราศรัย
  - 4) ปราศรัย ป้อน ประติ ปราบ
4. คำใดต่อไปนี้เป็นคำที่เรียงตามพจนานุกรมจะอยู่เป็นคำแรก
  - 1) พาย
  - 2) แพร่
  - 3) พรรคพวก
  - 4) พรรณ
5. พยัญชนะต้นข้อใดมีอักษรครบทั้ง 3 หมู่
  - 1) ผักไผ่ หลักสูตร์ ต้าต้อย
  - 2) แกรง ฟ่ายแพ้ว คัตรู
  - 3) ต่อด้าน กวดแกว่ง ซอกแซก
  - 4) จดหมาย นิทาน ตรากรตรา
6. พยัญชนะต้นในคำใดอยู่ในอักษรสูงทั้งหมด
  - 1) ศาล ผีเสื้อ
  - 2) อุบัติเหตุ ชะม๊กเขม่น
  - 3) บ้านเรือน สมบูรณ์
  - 4) เส่สร้ง ต่อด้าน
7. ตัวสะกดในข้อใดอยู่มาตราเดียวกับตัวสะกดในคำว่า “**มโนภาพ**”
  - 1) เภทภัย
  - 2) ฉลาก
  - 3) โอกาส
  - 4) สภาพ
8. ข้อใดมีเสียงวรรณยุกต์เหมือนคำว่า “**ฝ่าย**” ทั้งหมด
  - 1) ช่าง ห่วง
  - 2) ท่าง แข่ง
  - 3) ทัว พี่
  - 4) พร้า ไฟ
9. คำในข้อใดเป็นคำเป็นทุกคำ
  - 1) ฉลาด กลมเกลียว
  - 2) การบ้าน เรือน
  - 3) บาทร โอกาส
  - 4) มาตร สถาปแข่ง
10. คำในข้อใดเป็นคำตายทุกคำ
  - 1) กบฏ ฉลาด
  - 2) ทอง บวช
  - 3) ป้องกัน กุญแจ
  - 4) กด ตลาด
11. คำในข้อใดอยู่ในมาตราแม่กตทุกคำ
  - 1) ปราบกฏ กบฏ
  - 2) ตรวจตรา พรรคพวก
  - 3) สมาชิก เส่สร้ง
  - 4) เภทภัย อันตราย
12. ข้อใดเป็นอักษรควบแท้ทุกคำ
  - 1) กวดแกว่ง ครวญ
  - 2) หรุคโทรม ผลีผลาม
  - 3) จริง สร้ง
  - 4) กลมเกลียว ตลาด



### คลังโจทย์ ชั้น ป.5 (เล่ม 3)

17

13. ข้อใดเป็นอักษรควบไม่แท้ทุกคำ
- 1) คำว่า ไช้
  - 2) แสร้ง สร้าง
  - 3) จริง กวาด
  - 4) ไช้ ความ
14. ข้อใดเป็นอักษรนำทุกคำ
- 1) ตลาด ผลิผลาม
  - 2) กัดแกว่ง ฉลาก
  - 3) ชะมุกเข้มข้น ไช้ไช
  - 4) อยาก อเนจอนาก
15. ข้อใดมีจำนวนอักษรนำเท่ากับคำว่า “หน้าไหว้หลังหลอก”
- 1) หนีเสือปะจระเข้
  - 2) ชนมผลสมน้ำยา
  - 3) หยิกเล็บเจ็บเนื้อ
  - 4) อย่ออยู่อย่างอยาก
16. คำคล้องจองในข้อใดเป็นคำอักษรนำทั้งหมด
- 1) สนิทสนม กลมเกลียว
  - 2) ญาติสนิท มิตรสหาย
  - 3) เฉลียวฉลาด ตลาดใหญ่
  - 4) หน้าเนื้อ เลื้อผ้า
17. คำในข้อใดไม่จัดเป็นอักษรนำ
- 1) ชมุกชมัว
  - 2) เกร็ดอ่อย
  - 3) สว่างไสว
  - 4) หัวใจ
18. ข้อใดมีตัวสะกดในมาตราแม่ ก กา ทั้งหมด
- 1) ร่วมแรงร่วมใจ
  - 2) ต้นไม้ใหญ่
  - 3) แม่ไก่อยู่ในเล้า
  - 4) ร้องรำทำเพลง
19. คำในข้อใดมีตัวสะกดมาตราเดียวกับคำว่า “สมุทร”
- 1) ทรัพย์
  - 2) บทบาท
  - 3) ส้มคร
  - 4) พากย์
20. คำในข้อใดมีตัวสะกดมาตราแม่กตทุกคำ
- 1) รสชาติ สายฝน
  - 2) อิมเอม ความคิด
  - 3) เสมอภาค เมตตา
  - 4) ตัดขาด พุดเท็จ
21. ข้อใดเป็นคำที่มีตัวสะกดอยู่ในมาตราเดียวกันทั้งหมด
- 1) ปกครอง ทำงาน
  - 2) รุ่งเรือง ฝึลื้อ
  - 3) ขวาน ลาน
  - 4) โรงพัก ตรง
22. ข้อใดเป็นอาการนาม
- 1) ฟูกากำลังหาอาหาร
  - 2) ความรักทำให้คนมีความสุข
  - 3) คุณปู่ที่นั่งตะกร้า
  - 4) พี่กำลังตัดหญ้า
23. คำในข้อใดเป็นคำนามชี้เฉพาะ
- 1) เมือง
  - 2) ประตู
  - 3) เชียงราย
  - 4) หนังสือ



24. คำในข้อใดใช้ลักษณะนาม “แผ่น”
- 1) บาตร
  - 2) มีด
  - 3) ดาว
  - 4) ป้าย
25. ข้อใดมีคำวิเศษณ์ประกอบคำนาม
- 1) รถไฟวิ่งเร็ว
  - 2) คนแก่เดินช้า
  - 3) เธอเดินเร็วมาก
  - 4) เราเป็นคนทำสิ่งนั้น
26. ข้อใดเป็นคำวิเศษณ์บอกกาลเวลา
- 1) พี่ชอบดื่มน้ำเย็น
  - 2) คุณแม่เป็นคนใจเย็น
  - 3) คุณพ่อซื้อผ้าเย็น
  - 4) คุณนำไปทานข้าวเย็น
27. ข้อใดมีกริยาอนุเคราะห์
- 1) คุณยายเก็บผลไม้
  - 2) วันนี้ฝนตกหนักมาก
  - 3) คุณพ่อเป็นทหาร
  - 4) เขาค้ายแม่
28. ข้อใดเป็นกริยาที่ไม่ต้องมีกรรมมารับ
- 1) นกบิน
  - 2) นกบิน
  - 3) พุ่มอง
  - 4) สุนัขเหาะ
29. ข้อใดมีคำสรรพนาม
- 1) ไก่กำลังขัน
  - 2) ผมเธอสวยจัง
  - 3) คุณแม่กำลังตัดผม
  - 4) ผมดีใจที่ได้พบคุณอีกครั้ง
30. ข้อใดไม่ใช่สรรพนามใช้ชี้ระยะ
- 1) ลิงไต่อยู่ในต้นไม้
  - 2) นั่นคือบ้านของผม
  - 3) นี่เป็นเสื้อของฉัน
  - 4) รถคันนั้นสวยมาก
31. เมื่อต้องการเขียนคำอุทานควรใช้เครื่องหมายใด
- 1) นชลิขิต
  - 2) สัญประกาศ
  - 3) อัศเจรีย์
  - 4) มหัพภาค
32. ข้อใดใช้อักษรย่อได้ถูกต้อง
- 1) พุทธศักราช - พศ.
  - 2) คณะรัฐมนตรี - ค.ร.ม.
  - 3) กิโลกรัม - ก.ก.
  - 4) สตางค์ - สต.
33. เครื่องหมายใดใช้เขียนคร่อมข้อความในการสนทนา
- 1) อัฒประกาศ
  - 2) จุลภาค
  - 3) สัญประกาศ
  - 4) นชลิขิต
34. ข้อใดเป็นความหมายของ “สำนวน”
- 1) กลุ่มคำที่มีความหมายหลายความหมาย
  - 2) กลุ่มคำที่มีความหมายลึกซึ้งกินใจ
  - 3) กลุ่มคำที่ใช้ภาษาตรงตามความหมาย
  - 4) กลุ่มคำที่มีความหมายไพเราะ



35. ข้อใดเป็นคำสุภาพ  
1) ลีบปากว่าไม่เท่าตาเห็น  
2) พายเรือในอ่าง  
3) ผักชีโรยหน้า  
4) กันไว้ดีกว่าแก้
36. ส่วนประกอบของเรียงความข้อใดเรียงลำดับได้ถูกต้อง  
1) เนื้อเรื่อง ข้อคิด สรุป  
2) ข้อคิด คำนำ สรุป  
3) เนื้อเรื่อง สรุป ข้อคิด  
4) คำนำ เนื้อเรื่อง สรุป
37. ในการเขียนสิ่งใดเป็นสิ่งสำคัญที่สุด  
1) การใช้ถ้อยคำที่ไพเราะ  
2) ความถูกต้องของการใช้ภาษา  
3) ลำดับความคิดได้ดี  
4) มีการใช้ข้อคิด
38. คำบุพบทในข้อใดเป็นคำบุพบทบอกสถานที่  
1) เขามาโรงเรียนตั้งแต่เช้า  
2) พ่อแม่รักกัน  
3) หนังสืออยู่ที่โต๊ะ  
4) เลือztัวนี้ของฉัน
39. “เมื่อวานนี้ฝนตกหนักมาก” จากประโยคที่กำหนดให้มีคำบุพบทบอกสิ่งใด  
1) บุพบทบอกสถานที่  
2) บุพบทบอกเวลา  
3) บุพบทบอกความเป็นเจ้าของ  
4) บุพบทบอกความเกี่ยวข้อง
40. ข้อใดมีเจตนาขอร้อง  
1) ทำให้เร็วๆ ได้ไหม  
2) อย่าทำอย่างนี้  
3) เราดีกันเถิดนะ  
4) ใม่อนุญาตเข้าบริเวณนี้
41. ประโยคในข้อใดมีคำขยายกรรม  
1) แม่ค้าขายมะม่วงเขียวเสวย  
2) น้องสาวสวมเสื้อ  
3) นักเรียนชายเตะฟุตบอล  
4) สมชายทานผลไม้
42. ข้อใดไม่ใช่ประโยค  
1) นกแก้วสีเขียวกำลังบิน  
2) ว้าย! ช่วยด้วย  
3) หมื่กินน้ำผึ้งอย่างอร่อย  
4) พ่อมีอาชีพเป็นตำรวจ
43. ข้อใดเป็นอุทานเสริมบท  
1) โอ้! น่าสงสารจริง  
2) ไชโย! ชนะแล้ว  
3) โอ้โฮ! สวยจัง  
4) เลือแสงตัวนี้สิสวยจัง
44. คำอุทานสามารถแบ่งได้เป็นกี่ประเภท  
1) 2 ประเภท  
2) 3 ประเภท  
3) 4 ประเภท  
4) 5 ประเภท
45. ข้อใดไม่เกี่ยวข้องกับการรับสาร  
1) ฟัง  
2) พูด  
3) อ่าน  
4) ดู



# 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



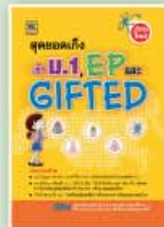
คัมภีร์สอบ O-NET ชั้นป.6  
ราคา 159 บาท



เฉลยข้อสอบจริงเข้า ม.1  
ราคา 159 บาท



คัมภีร์สอบเข้า ม.1 สาธิต  
ราคา 299 บาท



ชุดยอดเก็งเข้า ม.1 EP  
ราคา 159 บาท

มีวางจำหน่ายที่ร้านหนังสือชั้นนำทั่วประเทศ หรือสั่งซื้อโดยตรงที่



**บัณฑิตแนะแนว**

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



กว่า 30 ปี ในวงการการศึกษา  
กับ 4 ผลงานคุณภาพ  
ที่สร้างสรรค์เพื่อเยาวชนไทย

1

**ศูนย์จัดสอบ  
วัดความรู้**



จัดสอบ PRE-TEST ด้วยข้อสอบมาตรฐาน  
พร้อมกันทั่วประเทศ ปีละกว่า 200,000 คน  
โดยแบ่งการสอบออกเป็น 3 กลุ่ม ตามระดับ  
การศึกษาของนักเรียน คือ ระดับประถม  
ศึกษา (ป.2-ป.6), ระดับมัธยมต้น (ม.1-ม.3)  
และ ระดับมัธยมปลาย (ม.4-ม.6) เพื่อให้  
นักเรียน ทราบระดับความสามารถทางวิชาการ  
ของตนเอง จนใช้เป็นแนวทางในการเลือก  
สถานศึกษาต่อและอาชีพได้อย่างเหมาะสม

2

**ศูนย์ผลิตตำรา  
และสำนักพิมพ์**



ผลิตและจำหน่ายหนังสือคู่มือประกอบการ  
เรียนตั้งแต่ประถม-มัธยมปลาย ด้วยความ  
โดดเด่นของเนื้อหาที่อ่านเข้าใจง่าย ครบถ้วน  
ตรงตามบทเรียน ทั้งเทอมต้น-เทอมปลาย  
เพิ่มศักยภาพในการเรียนและเตรียมตัว  
สอบสำหรับทุกระดับชั้น

3

**ศูนย์กวดวิชา  
แนวใหม่**



รูปแบบใหม่ของการกวดวิชา เปิดสอน  
ตั้งแต่ระดับประถม-ม.ปลาย ดำเนินการสอน  
โดยทีมอาจารย์ชั้นนำของประเทศที่มีเทคนิค  
การถ่ายทอดความรู้ให้เข้าใจง่าย เน้นพื้นฐาน  
ให้แน่น เสริมด้วยกระบวนการสอบ เพื่อวัด  
และพัฒนาความรู้ตลอดหลักสูตร โดยมี  
เจ้าหน้าที่แนะแนว คอยดูแลอย่างใกล้ชิด

4

**ศูนย์บริการ  
ด้านแนะแนว**



การริเริ่มและบุกเบิกงานแนะแนวที่เปิดให้  
บริการแก่โรงเรียน, ครู, ผู้ปกครอง และ นักเรียน  
ทั่วประเทศ ตลอดเวลากว่า 30 ปีที่ผ่านมา  
เป็นผลงานอีกด้านหนึ่งที่เรามีใจ ทั้งในเรื่อง  
ของการรวบรวมข้อมูล-ข่าวสาร, ผลิตสื่อและ  
บริการต่างๆ ทางด้านแนะแนวออกเผยแพร่

**คลังโจทย์ ป.5  
(เล่ม 3)**

ISBN 978-616-504-142-3



ราคา 199 บาท