

ประถมศึกษา



คลัง โจทย์

ป.5



เล่ม 1



รวมโจทย์ 8 กลุ่มสาระ

คณิตศาสตร์ ภาษาไทย วิทยาศาสตร์ ภาษาอังกฤษ สังคมศึกษา
สุขศึกษา พลศึกษา ศิลปะ และการงานอาชีพฯ

เฉลยแบบอธิบายละเอียดทุกวิชา
แบบฝึกหัดที่ช่วยเสริมความเข้าใจ เพิ่มความเป็นเลิศเหนือระดับในชั้นเรียน
ครบถ้วน ครบคลุมเนื้อหาเทอมต้น-เทอมปลาย

เล่มเดียวในประเทศไทย ตารางสรุปคำสภิตยของนักเรียนทั่วประเทศ
สำหรับใช้เปรียบเทียบเพื่อประเมินความสามารถของตัวเองในแต่ละวิชาได้อย่างชัดเจน



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 1)

กองบรรณาธิการ : ไพจิตร คุภพิมล กัญญาณัฐ ฟูผล สิทธิชัย นิยมสิทธิ์ วิภาพร ประมวล เพียววารี ชาวบ้านช่อง สุจิตตา ไชยจินลา สาริกา โกยรัมย์ เพชรไพลิน รอดนาค ประไพพร ไข่มวง วุฒิภัทร จันทรินาค อธิรุทธ พงษ์ศิริรัตน์ ปรีดาวรรณ ชลชีพ สันติ วิเศษสุทธิ 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

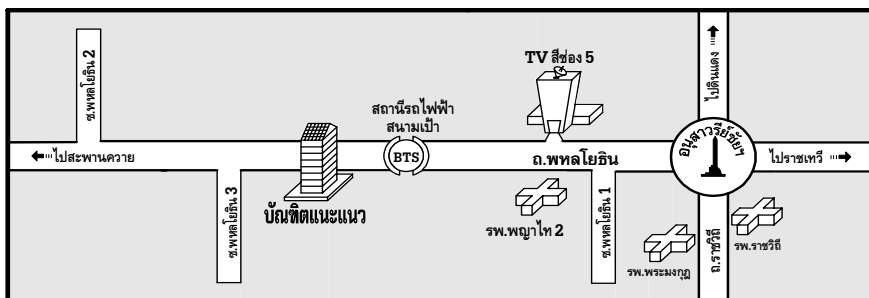
ส่วนที่ 1 : คลังโจทย์ ชั้น ป.5 (เล่ม 1)

- 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).....	29
- คลังโจทย์ ชั้น ป.5	วิชาภาษาอังกฤษ (ชุดที่ 1).....	39
- คลังโจทย์ ชั้น ป.5	วิชาคณิตศาสตร์ (ชุดที่ 2).....	47
- คลังโจทย์ ชั้น ป.5	วิชาภาษาไทย (ชุดที่ 2).....	57
- คลังโจทย์ ชั้น ป.5	วิชาวิทยาศาสตร์ (ชุดที่ 2).....	65
- คลังโจทย์ ชั้น ป.5	วิชาสังคมศึกษาฯ (ชุดที่ 2).....	75
- คลังโจทย์ ชั้น ป.5	วิชาภาษาอังกฤษ (ชุดที่ 2).....	83
- คลังโจทย์ ชั้น ป.5	วิชา LAS-NT & ONET (8 กลุ่มสาระ).....	91

ส่วนที่ 2 : เฉลยคลังโจทย์ ชั้น ป.5 (เล่ม 1)

- เฉลยคลังโจทย์ ชั้น ป.5 (ชุดที่ 1).....	110
- เฉลยคลังโจทย์ ชั้น ป.5 (ชุดที่ 2).....	145
- เฉลยคลังโจทย์ ชั้น ป.5 วิชา LAS-NT & ONET (8 กลุ่มสาระ).....	185

ภาคผนวก : คำอธิบาย “วิธีใช้ตารางสรุปค่าสถิติของนักเรียนทั่วประเทศ”.....	208
--	-----



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

เวลาทำงาน 08.00-17.00 น. Website : 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) ก็จะให้เห็นระดับความสามารถของตัวเองได้อย่างชัดเจน

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.	90.00	24.00	28.00	28.62
เหนือ	98.00	28.00	28.00	28.97
ใต้	98.00	28.00	28.00	28.79
อีสาน	86.00	26.00	28.00	29.90
ตะวันออก	86.00	26.00	30.00	31.73
กลาง-ตะวันตก	98.00	28.00	28.00	30.14
รวมทั้งประเทศ	98.00%	28.00%	28.00%	29.49%

ช่วงคะแนน (%)	จำนวนนักเรียน (%) ที่ทำคะแนนสอบวิชานี้ได้ในแต่ละช่วงของแต่ละภาค						
	กทม.	เหนือ	ใต้	อีสาน	ตะวันออก	กลาง	ทั้งประเทศ
0-10	0.70	0.58	0.63	0.44	0.32	0.26	0.50
>10-20	16.81	15.89	15.58	17.62	12.62	14.19	15.59
>20-30	48.48	49.09	49.67	46.61	43.24	47.09	47.80
>30-40	26.76	25.98	26.20	23.74	27.90	27.91	26.42
>40-50	5.16	5.52	6.11	6.53	9.59	6.49	6.30
>50-60	1.23	2.40	1.09	1.82	3.51	2.17	1.88
>60-70	0.53	0.27	0.43	1.35	1.86	1.39	0.88
>70-80	0.25	0.12	0.19	1.42	0.91	0.16	0.43
>80-90	0.08	0.09	0.05	0.47	0.05	0.26	0.16
>90-100	0.00	0.06	0.05	0.00	0.00	0.08	0.04
รวม	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

คู่มืออธิบาย “วิธีใช้ตารางสรุปค่าสถิติของนักเรียนทั่วประเทศ” ได้ที่หน้าสุดท้ายของเล่ม



กระดาษคำตอบ

วิชา.....

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
- 101 ① ② ③ ④ ⑤
- 102 ① ② ③ ④ ⑤
- 103 ① ② ③ ④ ⑤
- 104 ① ② ③ ④ ⑤
- 105 ① ② ③ ④ ⑤
- 106 ① ② ③ ④ ⑤
- 107 ① ② ③ ④ ⑤
- 108 ① ② ③ ④ ⑤
- 109 ① ② ③ ④ ⑤
- 110 ① ② ③ ④ ⑤
- 111 ① ② ③ ④ ⑤
- 112 ① ② ③ ④ ⑤
- 113 ① ② ③ ④ ⑤
- 114 ① ② ③ ④ ⑤
- 115 ① ② ③ ④ ⑤
- 116 ① ② ③ ④ ⑤
- 117 ① ② ③ ④ ⑤
- 118 ① ② ③ ④ ⑤
- 119 ① ② ③ ④ ⑤
- 120 ① ② ③ ④ ⑤

- 121 ① ② ③ ④ ⑤
- 122 ① ② ③ ④ ⑤
- 123 ① ② ③ ④ ⑤
- 124 ① ② ③ ④ ⑤
- 125 ① ② ③ ④ ⑤
- 126 ① ② ③ ④ ⑤
- 127 ① ② ③ ④ ⑤
- 128 ① ② ③ ④ ⑤
- 129 ① ② ③ ④ ⑤
- 130 ① ② ③ ④ ⑤
- 131 ① ② ③ ④ ⑤
- 132 ① ② ③ ④ ⑤
- 133 ① ② ③ ④ ⑤
- 134 ① ② ③ ④ ⑤
- 135 ① ② ③ ④ ⑤
- 136 ① ② ③ ④ ⑤
- 137 ① ② ③ ④ ⑤
- 138 ① ② ③ ④ ⑤
- 139 ① ② ③ ④ ⑤
- 140 ① ② ③ ④ ⑤
- 141 ① ② ③ ④ ⑤
- 142 ① ② ③ ④ ⑤
- 143 ① ② ③ ④ ⑤
- 144 ① ② ③ ④ ⑤
- 145 ① ② ③ ④ ⑤
- 146 ① ② ③ ④ ⑤
- 147 ① ② ③ ④ ⑤
- 148 ① ② ③ ④ ⑤
- 149 ① ② ③ ④ ⑤
- 150 ① ② ③ ④ ⑤
- 151 ① ② ③ ④ ⑤
- 152 ① ② ③ ④ ⑤
- 153 ① ② ③ ④ ⑤
- 154 ① ② ③ ④ ⑤
- 155 ① ② ③ ④ ⑤
- 156 ① ② ③ ④ ⑤
- 157 ① ② ③ ④ ⑤
- 158 ① ② ③ ④ ⑤
- 159 ① ② ③ ④ ⑤
- 160 ① ② ③ ④ ⑤

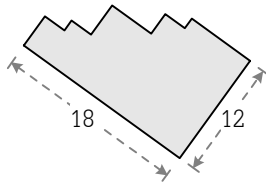


1. ค่าของ **4** ใน 123,**4**01 มีค่าเป็นกี่เท่าของค่าของ **5** ใน 8**5**3
 - 1) 0.125
 - 2) 0.8
 - 3) 8
 - 4) 80
2. ข้อใดถูกต้อง
 - 1) $2\frac{1}{5} + 3\frac{2}{3} = (2 + 3) \times (\frac{1}{5} + \frac{2}{3})$
 - 2) รูปสี่เหลี่ยมด้านขนานมีแกนสมมาตร 2 แกน
 - 3) เส้นทแยงมุมของรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าจะตัดกันเป็นมุมฉากเสมอ
 - 4) ค่าประมาณใกล้เคียงจำนวนเต็มพันของ $861 \times 100 \div 3$ คือ 29,000
3. กำหนดให้ A, B และ C แทนเลขโดด และ $3A8 \times C = BA6$ แล้ว $A + B \times C$ มีค่าเท่าใด
 - 1) 32
 - 2) 30
 - 3) 23
 - 4) 21
4. กะทิมีธนบัตร 100 บาท อยู่ 80 ฉบับ มีธนบัตร 20 บาท อยู่ 53 ฉบับ และเหรียญ 5 บาท อยู่ 32 เหรียญ ต้องการแลกธนบัตรฉบับละ 500 บาท จะแลกได้กี่ฉบับ
 - 1) 17 ฉบับ
 - 2) 18 ฉบับ
 - 3) 19 ฉบับ
 - 4) 20 ฉบับ
5. แบ่งขนมจำนวน 100 ชิ้น ออกเป็นกอง โดยแต่ละกองมีจำนวนต่างกันอย่างน้อย 2 ชิ้น ถ้ากองที่**เล็กที่สุด**มีขนม 5 ชิ้น แล้วจะแบ่งได้**มากที่สุด**กี่กอง และกองที่**ใหญ่ที่สุด**มีขนมกี่ชิ้น
 - 1) 10 กอง, 17 ชิ้น
 - 2) 9 กอง, 20 ชิ้น
 - 3) 8 กอง, 23 ชิ้น
 - 4) ไม่มีข้อใดถูก
6. $(2.03 + 8.72) \div (1.05 \times 2.1)$ มีค่าประมาณเท่าใด
 - 1) 0.4875
 - 2) 4.875
 - 3) 5.000
 - 4) 5.107
7. จำนวนนับใดจะมีค่า**มากที่สุด**ที่หาร 36, 72, 60 และ 24 ลงตัว
 - 1) 6
 - 2) 12
 - 3) 24
 - 4) 72
8. จำนวนนับใดจะมีค่า**น้อยที่สุด**ที่หารด้วย 9, 12, 4 และ 6 แล้วเหลือเศษ 2
 - 1) 36
 - 2) 38
 - 3) 74
 - 4) 140
9. สุภามีดอกกุหลาบสีแดง 50 ดอก สีขาว 45 ดอก และสีชมพู 30 ดอก ต้องการจัดเป็นช่อช่อละเท่าๆ กัน โดยแต่ละช่อเป็นดอกกุหลาบสีเดียวกันและมีจำนวนดอก**มากที่สุด**เท่าที่จะจัดให้เท่ากันได้ จะจัดได้ทั้งหมดกี่ช่อ
 - 1) 5 ช่อ
 - 2) 10 ช่อ
 - 3) 15 ช่อ
 - 4) 25 ช่อ
10. ข้อใดเป็นเศษส่วนอย่างต่ำทุกจำนวน
 - 1) $\frac{2}{3}, \frac{11}{9}, \frac{21}{27}$
 - 2) $\frac{9}{8}, \frac{7}{11}, \frac{13}{29}$
 - 3) $\frac{6}{15}, \frac{7}{8}, \frac{11}{13}$
 - 4) $\frac{9}{11}, \frac{17}{18}, \frac{33}{45}$
11. $3\frac{11}{15} \div 3$ มีผลลัพธ์ต่างกับ $2\frac{5}{7} \times \frac{3}{10}$ เท่าใด
 - 1) $\frac{1}{25}$
 - 2) $\frac{251}{630}$
 - 3) $\frac{271}{630}$
 - 4) $\frac{311}{630}$
12. $2\frac{3}{4} - 4\frac{1}{5} \div (2 \times 7\frac{1}{6})$ มีค่าเท่าใด
 - 1) $\frac{52}{211}$
 - 2) $\frac{959}{440}$
 - 3) $\frac{2,113}{860}$
 - 4) $\frac{2,123}{860}$



13. ถ้า $\frac{3}{5}$ ของเงินของธิดาเท่ากับ 1,500 บาท และ $\frac{2}{3}$ ของเงินของเกษรเท่ากับ 1,800 บาท อยากทราบว่าธิดากับเกษร มีเงินรวมกันกี่บาท
- 1) 5,200 บาท 2) 4,200 บาท 3) 2,200 บาท 4) 2,100 บาท

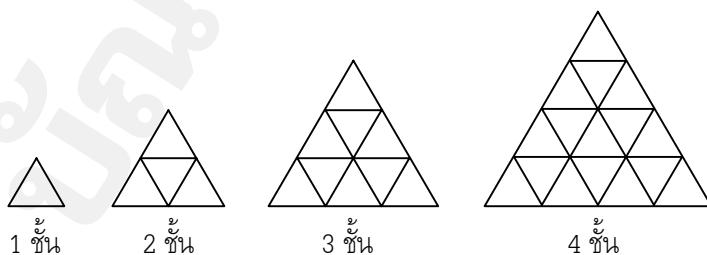
14.



- จากรูปพื้นที่ส่วนที่แรเงามีเส้นรอบรูปยาวกี่หน่วย
- 1) 50 2) 55 3) 60 4) ข้อมูลไม่เพียงพอ
15. ข้อใดถูกต้อง
- 1) $\frac{23}{28} > \frac{7}{8}$ 2) $2.56 > 2.65 > 2.66$
3) $\frac{5}{8}$ คิดเป็น 62.5% 4) 2 ใน 3 ของ 60 มีค่าเท่ากับ 45
16. ลีเสื้อยืดผืนผ้ารูปหนึ่งมีเส้นรอบรูปยาว 20.26 เซนติเมตร ด้านยาวยาวมากกว่าด้านกว้าง 5.56 เซนติเมตร อยากทราบว่ารูปสี่เหลี่ยมนี้มีพื้นที่ประมาณกี่ตารางเซนติเมตร
- 1) 16.93 ตร.ซม. 2) 17.93 ตร.ซม. 3) 56.32 ตร.ซม. 4) 94.89 ตร.ซม.
17. ในจำนวน 323.456 ค่าของตัวเลข 2 คิดเป็นกี่เท่าของค่าของตัวเลข 5
- 1) 400 เท่า 2) 100 เท่า 3) 40 เท่า 4) 10 เท่า
18. ในตะกร้าใบหนึ่งมีชมพู ส้ม เงาะ เป็นอัตราส่วน 10 : 6 : 7 ถ้าในตะกร้ามีผลไม้ทั้ง 3 ชนิด รวมกัน 184 ผล อยากทราบว่าจะมีชมพูกี่ผล
- 1) 8 ผล 2) 48 ผล 3) 56 ผล 4) 80 ผล
19. พ่อค้าซื้อมะนาวมา 530 ลูก ลูกละ 3 บาท นำไปขายต่อลูกละ 5 บาท จะได้กำไรกี่เปอร์เซ็นต์
- 1) 72.96% 2) 66.67% 3) 43.77% 4) 40%
20. 75% ของ 2.75 ต่างจาก 75% ของ 0.75 อยู่เท่าใด
- 1) 1.00 2) 1.50 3) 1.53 4) 2.00
21. 248 คิดเป็นกี่เปอร์เซ็นต์ของ 520
- 1) 4.77% 2) 12.89% 3) 46.69% 4) 47.69%
22. โชคส่งชิ้นส่วนผลิตภัณฑ์ชนิดหนึ่งไปเชิงโชค ปรากฏว่าได้รับรางวัลที่ 1 เป็นรถยนต์ราคา 650,000 บาท แต่โชคจะต้องเสียภาษี 5% อยากทราบว่าโชคต้องเสียภาษีกี่บาท
- 1) 30,500 บาท 2) 31,500 บาท 3) 32,500 บาท 4) 33,500 บาท
23. ในการสอบเก็บคะแนนวิชาคณิตศาสตร์ ครั้งที่ 1 ของโรงเรียนแห่งหนึ่ง มีนักเรียนสอบผ่าน 200 คน จากนักเรียนทั้งหมด 318 คน อยากทราบว่านักเรียนที่สอบไม่ผ่านกี่เปอร์เซ็นต์
- 1) 37.11% 2) 41.00% 3) 59.00% 4) 62.89%



24. สุพจน์ประกาศขายบ้านหลังหนึ่ง ราคา 1,500,000 บาท ผ่านไป 1 ปี ยังไม่มีใครมาซื้อ จึงประกาศลดลง 20% และถ้ามีคนมาซื้อด้วยเงินสดจะลดให้อีก 7% สุพจน์ขายบ้านในราคากี่บาท
 1) 1,100,000 บาท 2) 1,116,000 บาท 3) 1,126,000 บาท 4) 1,200,000 บาท
25. สินค้าชนิดหนึ่งติดราคาไว้ 4,280 บาท ซึ่งราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% อยากทราบว่าราคาสินค้าชนิดนี้ที่**ไม่รวม** ภาษีมูลค่าเพิ่มเป็นเงินกี่บาท
 1) 3,280 บาท 2) 3,780 บาท 3) 4,000 บาท 4) 4,200 บาท
26. สมการใดแทน k ด้วย 8 แล้วทำให้สมการเป็น**จริง**
 1) $3(k + 1) = 21$ 2) $3(k - 1) = 21$ 3) $3k - 1 = 21$ 4) $3k + 1 = 21$
27. ข้อใดเป็นสมการที่เป็น**เท็จ**
 1) $35 - 16 = 19$ 2) $27 - 15 - 3 = 9$ 3) $66 - 17 \times 3 = 147$ 4) $51 + 14 \div 7 = 53$
28. ต้มยำปลาช่อนราคา 150 บาท ซึ่งเป็นราคาที่มากกว่า 4 เท่าของราคาผัดเผ็ดหมูป่าอยู่ 30 บาท เขียนเป็นสมการได้ดังข้อใด
 1) $150 - 4x = 30$ 2) $150 - \frac{x}{4} = 30$ 3) $4x - 30 = 150$ 4) $4(x + 30) = 150$
29. ถ้า $m + n = 25$, $p = 120$, $p \times n = 360$ แล้ว m มีค่าเท่าใด
 1) 21 2) 22 3) 28 4) 31
30. จำนวนในข้อใดเมื่อบวกกับ 15 แล้วคูณด้วย 9 จากนั้นหารด้วย 6 แล้วได้ผลลัพธ์เป็น 180
 1) 105 2) 115 3) 255 4) 945
31. จำนวนคู่ 4 จำนวนเรียงกัน ถ้าผลรวมของจำนวน**มากที่สุด**กับจำนวน**น้อยที่สุด**เท่ากับ 122 แล้วผลรวมของจำนวนที่อยู่ตรงกลางมีค่าเท่าใด
 1) 118 2) 120 3) 122 4) 124
32. ถ้าจัดเรียงรูปสามเหลี่ยมด้านเท่าเป็นชั้นๆ ดังรูป



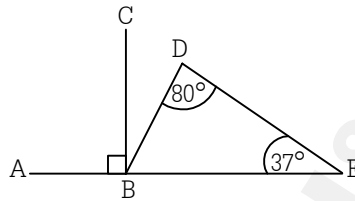
- รูปสามเหลี่ยม 1 ชั้น ใช้รูปสามเหลี่ยมด้านเท่า 1 รูป
 รูปสามเหลี่ยม 2 ชั้น ใช้รูปสามเหลี่ยมด้านเท่า 4 รูป
 รูปสามเหลี่ยม 3 ชั้น ใช้รูปสามเหลี่ยมด้านเท่า 9 รูป
 รูปสามเหลี่ยม 4 ชั้น ใช้รูปสามเหลี่ยมด้านเท่า 16 รูป
 อยากทราบว่า รูปสามเหลี่ยม 15 ชั้น จะใช้รูปสามเหลี่ยมด้านเท่ากี่รูป
 1) 175 รูป 2) 205 รูป 3) 210 รูป 4) 225 รูป



33. ข้อใดกล่าวถูกต้อง

- 1) มุมป้าน คือ มุมที่มีขนาดใหญ่กว่า 90°
- 2) ปริซึมกับพีระมิดมีลักษณะเดียวกัน
- 3) รังสี หมายถึง ส่วนของเส้นตรงที่มีความยาวจำกัด
- 4) ความยาวรอบรูปวงกลมยาวประมาณ 3 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลาง

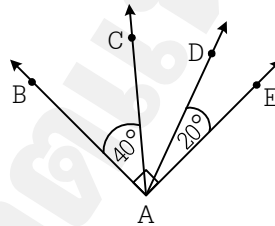
34.



จากรูปมุม CBD มีขนาดกี่องศา

- 1) 17°
- 2) 27°
- 3) 63°
- 4) 90°

พิจารณารูปที่กำหนดให้ แล้วตอบคำถามข้อ 35-36

35. ถ้าต่อต้าน \overrightarrow{AE} และ \overrightarrow{AB} ให้ยาวออกไปเป็น 2 เท่าของความยาวเดิม แล้วมุม BAC จะมีขนาดเป็นอย่างไร

- 1) มีขนาดเท่าเดิม
- 2) มีขนาดเล็กกว่าเดิม 2 เท่า
- 3) มีขนาดใหญ่ขึ้นกว่าเดิม 2 เท่า
- 4) ไม่สามารถสรุปได้

36. มุม CAD มีขนาดกี่องศา

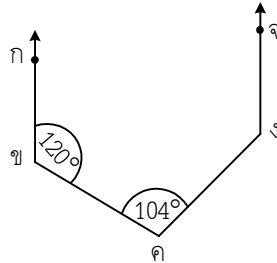
- 1) 30°
- 2) 60°
- 3) 80°
- 4) 90°

37. มุมกลับมุมหนึ่งมีขนาดเป็น 2 เท่าของมุมป้าน และมุมป้านมีขนาดเป็น $\frac{2}{3}$ เท่าของมุมตรง อยากทราบว่ามุมกลับนี้มีขนาดกี่องศา

- 1) 210°
- 2) 240°
- 3) 270°
- 4) 300°

10

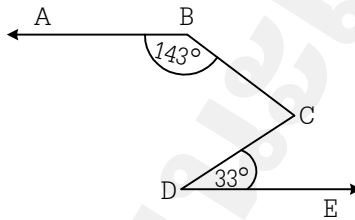
38.



กำหนดให้ $\vec{ขก}$ ขนานกับ $\vec{งจ}$ มุม $\angle ขคค$ เท่ากับ 120 องศา และมุม $\angle คคง$ เท่ากับ 104 องศา อยากทราบว่ามุม $\angle คจจ$ มีขนาดกี่องศา

- 1) 44° 2) 60° 3) 120° 4) 136°

39.

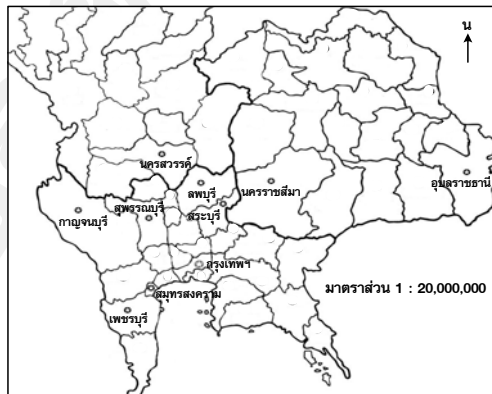


กำหนดให้ \vec{BA} ขนานกับ \vec{DE} มุม $\angle ABC$ เท่ากับ 143 องศา และมุม $\angle CDE$ เท่ากับ 33 องศา อยากทราบว่ามุมกลับ $\angle BCD$ มีขนาดกี่องศา

- 1) 170° 2) 180° 3) 290° 4) 300°

40.

แผนที่



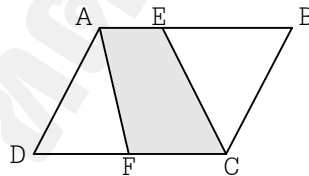
จากแผนที่ที่กำหนดให้ จังหวัดเพชรบุรีอยู่ทางทิศใต้ของจังหวัดนครราชสีมา และอยู่ห่างกันก็กี่โหลเมตร (กำหนดให้ระยะห่างในแผนที่ระหว่างจังหวัดเพชรบุรีกับนครราชสีมาเท่ากับ 1.5 เซนติเมตร)

- 1) ทิศตะวันตกเฉียงใต้และอยู่ห่างกัน 133.33 กิโลเมตร
 2) ทิศตะวันตกเฉียงใต้และอยู่ห่างกัน 300 กิโลเมตร
 3) ทิศตะวันออกเฉียงใต้และอยู่ห่างกัน 133.33 กิโลเมตร
 4) ทิศตะวันออกเฉียงใต้และอยู่ห่างกัน 300 กิโลเมตร



41. ถ้าต้องการสร้างรูปสี่เหลี่ยมมุมฉากให้ได้พื้นที่ 64 ตารางเซนติเมตร รูปในข้อใดมีเส้นรอบรูปยาวที่สุด
- 1) รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสที่แต่ละด้านยาว 8 เซนติเมตร
 - 2) รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าที่มีด้านกว้างยาว 4 เซนติเมตร และด้านยาวยาว 16 เซนติเมตร
 - 3) รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าที่มีด้านกว้างยาว 2 เซนติเมตร และด้านยาวยาว 32 เซนติเมตร
 - 4) รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าที่มีด้านกว้างยาว 1 เซนติเมตร และด้านยาวยาว 64 เซนติเมตร
42. ห้องสี่เหลี่ยมมุมฉากกว้าง 6 เมตร ยาว 8 เมตร และสูง 4 เมตร ต้องการทาสีผนังห้องทั้ง 4 ด้าน โดยช่างทาสีคิดค่าจ้างตารางเมตรละ 500 บาท อยากรหาว่าต้องเสียค่าทาสีทั้งหมดกี่บาท
- 1) 56,000 บาท
 - 2) 55,000 บาท
 - 3) 52,000 บาท
 - 4) 28,000 บาท
43. รูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน 4 รูป เรียงกันโดยมีฐานยาวเท่ากัน และเส้นรอบรูปยาวเท่ากัน รูปที่มีขนาดมุมที่ฐานใน 4 ตัวเล็กรูปใดจะมีพื้นที่น้อยที่สุด
- 1) 30°
 - 2) 60°
 - 3) 85°
 - 4) ไม่สามารถสรุปได้
44. รูปสี่เหลี่ยมคางหมูรูปหนึ่ง มีด้านคู่ขนานยาว 20 เซนติเมตร และ 12 เซนติเมตร และอยู่ห่างกัน 8 เซนติเมตร จะมีพื้นที่กี่ตารางเซนติเมตร
- 1) 96 ตร.ซม.
 - 2) 128 ตร.ซม.
 - 3) 160 ตร.ซม.
 - 4) 256 ตร.ซม.
45. มุมที่ฐานของรูปสามเหลี่ยมรูปหนึ่งมีขนาดเป็น 3 เท่าของอีกมุมหนึ่ง ถ้ามุมที่ฐานมุมนั้นมีขนาดครึ่งหนึ่งของมุมยอด แล้วมุมยอดของสามเหลี่ยมรูปนี้จะมีขนาดกี่องศา
- 1) 40°
 - 2) 50°
 - 3) 60°
 - 4) ข้อมูลไม่เพียงพอ

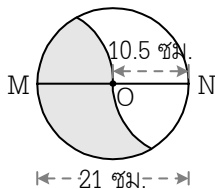
46.



จากรูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน ABCD มีพื้นที่ 84 ตารางหน่วย ถ้า $DC = 2 FC$ และ $AB = 3 AE$ แล้วรูปสี่เหลี่ยม AECF มีพื้นที่กี่ตารางหน่วย

- 1) 24 ตารางหน่วย
 - 2) 30 ตารางหน่วย
 - 3) 35 ตารางหน่วย
 - 4) 40 ตารางหน่วย
47. ปริซึมห้าเหลี่ยมมีพื้นที่หน้าตัดเป็นรูปห้าเหลี่ยม อยากรหาว่าพื้นที่ผิวข้างจะเป็นรูปอะไร
- 1) สามเหลี่ยม
 - 2) สี่เหลี่ยม
 - 3) ห้าเหลี่ยม
 - 4) วงรี
48. กระดาษรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้ากว้าง 12 เซนติเมตร ยาว 22 เซนติเมตร ตัดมุมทั้ง 4 เป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสยาวด้านละ 5 เซนติเมตร แล้วพับเป็นกล่องรูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก อยากรหาว่ากล่องที่พับมีปริมาตรกี่ลูกบาศก์เซนติเมตร
- 1) 120 ลบ.ซม.
 - 2) 595 ลบ.ซม.
 - 3) 720 ลบ.ซม.
 - 4) 1,320 ลบ.ซม.

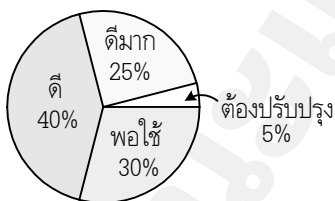
49.



จากรูป วงกลมใหญ่มีเส้นผ่านศูนย์กลางยาว 21 เซนติเมตร รูปครึ่งวงกลมเล็กมีเส้นผ่านศูนย์กลางยาว 10.5 เซนติเมตร อยากรหาว่าบริเวณที่แรเงามีพื้นที่กี่ตารางเซนติเมตร เมื่อ O เป็นจุดศูนย์กลางของวงกลมใหญ่

- 1) 173.25 ตร.ซม.
- 2) 231 ตร.ซม.
- 3) 346.5 ตร.ซม.
- 4) 693 ตร.ซม.

50.



จากรูป แผนภูมิจากการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับการแข่งขันว่ายน้ำกระชั้นมิตรของโรงเรียนในสังกัด กรุงเทพมหานคร ซึ่งสอบถามจากผู้เข้าร่วมการแข่งขันจำนวน 120 คน อยากรหาว่าระดับคุณภาพพอใช้คิดเป็นกี่เท่าของระดับคุณภาพดี

- 1) $\frac{3}{10}$
- 2) $\frac{4}{10}$
- 3) $\frac{3}{4}$
- 4) $\frac{4}{3}$





ข้อสอบเสริมประสบการณ์เพื่อวัดความรู้ระดับประถมศึกษา
คลังโจทย์ 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.	84.00	46.00	42.00	42.85
เหนือ	90.00	48.00	44.00	43.31
ใต้	90.00	42.00	44.00	43.59
อีสาน	94.00	50.00	42.00	43.36
ตะวันออก	82.00	48.00	46.00	45.82
กลาง-ตะวันตก	88.00	38.00	44.00	44.37
รวมทั้งประเทศ	94.00%	42.00%	44.00%	43.74%

ช่วงคะแนน (%)	จำนวนนักเรียน (%) ที่ทำคะแนนสอบวิชานี้ได้ในแต่ละช่วงของแต่ละภาค						
	กทม.	เหนือ	ใต้	อีสาน	ตะวันออก	กลาง	ทั้งประเทศ
0-10	0.06	0.06	0.10	0.15	0.00	0.16	0.09
>10-20	3.99	3.49	2.94	4.46	3.14	3.64	3.60
>20-30	15.95	14.05	15.07	15.70	12.79	15.51	15.02
>30-40	25.66	26.13	25.19	24.73	23.49	24.59	25.09
>40-50	27.61	27.47	27.41	26.00	24.08	24.12	26.29
>50-60	17.26	20.55	19.55	17.64	19.77	18.34	18.81
>60-70	7.50	6.80	7.61	8.55	12.73	10.00	8.55
>70-80	1.78	1.18	1.79	1.97	3.73	2.75	2.09
>80-90	0.19	0.27	0.34	0.44	0.27	0.89	0.41
>90-100	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.05
รวม	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

คู่มืออธิบาย “วิธีใช้ตารางสรุปค่าสถิติของนักเรียนทั่วประเทศ” ได้ที่หน้าสุดท้ายของเล่ม



กระดาษคำตอบ

วิชา.....

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
- 101 ① ② ③ ④ ⑤
- 102 ① ② ③ ④ ⑤
- 103 ① ② ③ ④ ⑤
- 104 ① ② ③ ④ ⑤
- 105 ① ② ③ ④ ⑤
- 106 ① ② ③ ④ ⑤
- 107 ① ② ③ ④ ⑤
- 108 ① ② ③ ④ ⑤
- 109 ① ② ③ ④ ⑤
- 110 ① ② ③ ④ ⑤
- 111 ① ② ③ ④ ⑤
- 112 ① ② ③ ④ ⑤
- 113 ① ② ③ ④ ⑤
- 114 ① ② ③ ④ ⑤
- 115 ① ② ③ ④ ⑤
- 116 ① ② ③ ④ ⑤
- 117 ① ② ③ ④ ⑤
- 118 ① ② ③ ④ ⑤
- 119 ① ② ③ ④ ⑤
- 120 ① ② ③ ④ ⑤

- 121 ① ② ③ ④ ⑤
- 122 ① ② ③ ④ ⑤
- 123 ① ② ③ ④ ⑤
- 124 ① ② ③ ④ ⑤
- 125 ① ② ③ ④ ⑤
- 126 ① ② ③ ④ ⑤
- 127 ① ② ③ ④ ⑤
- 128 ① ② ③ ④ ⑤
- 129 ① ② ③ ④ ⑤
- 130 ① ② ③ ④ ⑤
- 131 ① ② ③ ④ ⑤
- 132 ① ② ③ ④ ⑤
- 133 ① ② ③ ④ ⑤
- 134 ① ② ③ ④ ⑤
- 135 ① ② ③ ④ ⑤
- 136 ① ② ③ ④ ⑤
- 137 ① ② ③ ④ ⑤
- 138 ① ② ③ ④ ⑤
- 139 ① ② ③ ④ ⑤
- 140 ① ② ③ ④ ⑤
- 141 ① ② ③ ④ ⑤
- 142 ① ② ③ ④ ⑤
- 143 ① ② ③ ④ ⑤
- 144 ① ② ③ ④ ⑤
- 145 ① ② ③ ④ ⑤
- 146 ① ② ③ ④ ⑤
- 147 ① ② ③ ④ ⑤
- 148 ① ② ③ ④ ⑤
- 149 ① ② ③ ④ ⑤
- 150 ① ② ③ ④ ⑤
- 151 ① ② ③ ④ ⑤
- 152 ① ② ③ ④ ⑤
- 153 ① ② ③ ④ ⑤
- 154 ① ② ③ ④ ⑤
- 155 ① ② ③ ④ ⑤
- 156 ① ② ③ ④ ⑤
- 157 ① ② ③ ④ ⑤
- 158 ① ② ③ ④ ⑤
- 159 ① ② ③ ④ ⑤
- 160 ① ② ③ ④ ⑤



1. ข้อใดมีเสียงวรรณยุกต์เหมือนกับคำว่า “แม่ค้า”
 - 1) ฟ้าใหม่
 - 2) ผ้าหนา
 - 3) พ่อบ้าน
 - 4) ล้าช้า
2. ข้อใดไม่ใช่อักษรนำทั้งหมด
 - 1) ปลง ชรม
 - 2) แหวน ปลก
 - 3) หลอก สนม
 - 4) ชยัน หวาน
3. คำในข้อใดอ่านออกเสียงมีจำนวนพยางค์ต่างกับข้ออื่น
 - 1) ชันษา
 - 2) ชักเย่อ
 - 3) ฉิมพลี
 - 4) ชัยเสรี
4. คำในข้อใดอ่านออกเสียงได้ถูกต้อง
 - 1) รอมร่อ อ่านว่า รอม-มะ-ร่อ
 - 2) ขรัว อ่านว่า ชะ-หรัว
 - 3) ยมบาล อ่านว่า ยม-พะ-บาน
 - 4) พรรณนา อ่านว่า พัน-ระ-นา
5. คำในข้อใดอ่านออกเสียง 3 พยางค์ทั้งหมด
 - 1) จักแหล่ง ฉัตรมงคล
 - 2) เจรจา วิตถาร
 - 3) ดาษดา ทรนง
 - 4) ชนมายู โบราณวัตถุ
6. ข้อใดไม่จัดเป็นกลุ่มคำ
 - 1) ลูกสาวเจ้าพ่อ
 - 2) มาเพียที่รัก
 - 3) ท้องฟ้าวันนี้
 - 4) กิ่งไม้ไหว
7. กลุ่มคำในข้อใดทำหน้าที่เป็นตัวแสดง
 - 1) เปรี้ยวเหลือเกิน
 - 2) ว้ายทวนน้ำ
 - 3) ไตตันไม้ใหญ่
 - 4) กระถินริมรั้ว
8. คำในข้อใดมีองค์ประกอบของพยางค์ต่างกับข้ออื่น
 - 1) ถั่ว
 - 2) ขาว
 - 3) เพลี้ย
 - 4) จั่ว
9. ข้อใดไม่มีพยัญชนะต้นเป็นอักษรเดี่ยวทั้งหมด
 - 1) นกร้อง
 - 2) น้ำเงิน
 - 3) ค้าไม้
 - 4) ลับมีด
10. คำในข้อใดใช้รูปวรรณยุกต์ไม่ถูกต้อง
 - 1) เลื่อเซ็ด
 - 2) น้ำไค้ก
 - 3) เป๊ะชะ
 - 4) เต้าหู้
11. ข้อใดมีคำที่มีรูปสระมากที่สุด
 - 1) ฉันทชอบดูรายการชิงช้าสวรรค์
 - 2) ป้าขายผ้าที่ตลาดนัด
 - 3) หยกไปตลาดซื้อหมูและผัก
 - 4) น้องกินบะหมี่กึ่งยาวหมูแดง
12. ข้อใดมีคำนามชี้เฉพาะ
 - 1) ชาวบ้านไปทำบุญที่วัดใกล้หมู่บ้าน
 - 2) พระพุทธรูปที่ตั้งอยู่ที่จังหวัดสระบุรี
 - 3) มะม่วงเขียวเสวยมีรสมัน
 - 4) ดอกทานตะวันกำลังบานสะพรั่ง
13. ข้อใดใช้ลักษณนามไม่ถูกต้อง
 - 1) มะพร้าวต้นนี้มี 2 ทะลาย
 - 2) แม่ซื้อปลาอย่างมา 3 ตับ
 - 3) เกวียนเล่มนี้บรรทุกน้ำได้หลายถัง
 - 4) เทียนไขแท่งนี้หักเสียแล้ว
14. คำนามข้อใดทำหน้าที่เหมือนคำสรรพนาม
 - 1) ดวงใจทำกับข้าวอร่อย
 - 2) แจ่วหยิบตะลิวให้หน่อยนะ
 - 3) แก้วอ่านนิทานพื้นบ้าน
 - 4) มาลีขายผลไม้ในตลาด
15. “เมื่อเข้านี้ มาหาคุณพ่อ” ควรเติมคำสรรพนามในข้อใดจึงจะถูกต้องเหมาะสม
 - 1) อะไร
 - 2) ไหน
 - 3) ใคร
 - 4) ทำไม



16. “..... ผักบุ้งจะไม่ไป จะทำให้เสียงาน” ควรเติมคำสันธานในข้อใดจึงจะถูกต้องเหมาะสม
1) ครั้น...ก็ 2) กว่า...ก็ 3) มิฉะนั้น...ก็ 4) แล้ว...ก็
17. “คุณยายถวายเป็นสังฆทาน พระสงฆ์ที่วัด” ควรเติมคำสันธานในข้อใดจึงจะถูกต้องเหมาะสม
1) กับ 2) แต่ 3) แก่ 4) เฉพาะ
18. ข้อใดมีคำวิเศษณ์บอกปริมาณ
1) มะม่วงในแข่งสุกแล้ว 2) คุณตาเดินกระหึ่มกระเนง
3) ฝนตกหนักทั้งวัน 4) พี่สวมกางเกงขายาว
19. “นางสาวไทยปีนี้มีฝีมือ ดี” ควรเติมคำในข้อใดจึงจะถูกต้อง
1) พัน 2) พันธุ์ 3) พันซ์ 4) พรรณ
20. ข้อใดไม่มีคำอุทานเสริมบท
1) มะปรางสวยขนาดไปวัดไปมาได้ 2) อากาศหนาวแล้วควรสวมเสื้อแสงหนาๆ
3) บ้านเรือนควรหมั่นปิดกวาดอยู่เสมอ 4) ใครมาหักต้นไม้ต้นไรกันนะ
21. คำในข้อใดสะกดผิด
1) ฉันชอบดำน้ำดูประกว้าง 2) น้องชอบผัดกะเพราไก่
3) เสียงระฆังกังวานมาจากไหน 4) ต้นกล้าในนาขึ้นเขียวชอุ่ม
22. ข้อใดไม่เข้าพวกกัน
1) พลัปลลา 2) พลอง 3) ปลัง 4) พลู
23. คำที่ขีดเส้นใต้ข้อใดสะกดผิด
1) แจ่มจันทร์ตั้งใจทำงานอย่างขะมักเขม้น 2) ห้องฟ้าวันนี้ดูขะมุขขะมัว
3) แดงทำทำขะเขยงเมื่อเห็นกองขยะ 4) คุณแม่สอนว่าอย่าทำงานแบบขยักขยอน
24. คำข้อใดมีความหมายต่างกับข้ออื่น
1) โปยม 2) อัมพร 3) คัคคนนัต 4) สูชาติล
25. ข้อใดเป็นอาการนาม
1) การสะกดคำ 2) การพาณิชย์ 3) การเงิน 4) ความแพ่ง
26. “..... เสรีจเสียที” ควรเติมคำในข้อใดจึงจะถูกต้องเหมาะสม
1) อู้ย! 2) อ้าว! 3) เอ้อ! 4) โอ้อโฮ!
27. ประโยคในข้อใดมีคำสันธานเชื่อมความคล้ายตามกัน
1) แม่และพ่อต่างก็รักลูกทุกคน 2) ถึงฝนจะตกฉันก็จะไปเที่ยวทะเล
3) แดงจะกินบะหมี่หรือข้าวหมูแดง 4) แม่ฟ้าใสตั้งใจเรียนเธอก็ยังสอบไม่ผ่าน
28. ข้อใดเป็นประโยคความเดียว
1) กว่าเธอจะมาฉันก็ไปแล้ว 2) น้องแปร่งฟันแล้วจึงอาบน้ำ
3) เดินเล่นยามเช้า 4) ห้องฟ้าวันนี้แจ่มใส
29. ข้อใดเป็นประโยคชักชวน
1) ผมไปว่ายน้ำดีกว่า 2) รีบๆ เดินเข้าเถอะ ฝนใกล้จะตกแล้ว
3) กรุณาเดินเบาๆ นะครับ 4) ช่วยหยิบดินสอบนโต๊ะให้หน่อย



30. ข้อใด**ไม่มี**คำที่มีความหมายโดยนัย
- 1) หนังสือการ์ตูนเล่มนี้เด็ดจริงๆ
 - 2) โช้เอ๊ย! ของกล้วยๆ แค่นี้ก็ทำไม่ได้
 - 3) ชาวบ้านช่วยกันขนหินไปกองไว้ในวัด
 - 4) ดวงใจเคยเป็นดาวมหาวิทยาลัย
31. ข้อใด**ไม่ใช่**ประโยค
- 1) แม่บ้านสมัยก่อนนิยมปลูกผักสวนครัว
 - 2) เมื่อคุณตาคุณยายยังเด็ก
 - 3) ผู้ชายนิยมประกอบอาชีพรับราชการ
 - 4) บ้านที่มีลูกมากนิยมซื้อของแบบขายส่ง
32. “**ฉันอยากไปเที่ยวเกาะพีพี**” ประโยคในข้อใดมีความเหมือนประโยคข้างต้น
- 1) ถ้ามรดกสวยงามมาก
 - 2) เกาะปันหยี่อยู่จังหวัดไหน
 - 3) ใครจะไปเที่ยวกับเราบ้าง
 - 4) สุดาไฟฝันจะเป็นนักข่าว
33. “**รถทัวร์คันนี้ ไปด้วยนักท่องเที่ยว**” ควรเติมคำในข้อใดจึงจะถูกต้องเหมาะสม
- 1) หนาแน่น
 - 2) แน่นหนา
 - 3) แน่นแฟ้น
 - 4) แน่นขนัด
34. “**เรื่องราวมันก็ผ่านไปแล้ว จะ กันอีกทำไม**” ควรเติมสำนวนในข้อใดจึงจะถูกต้องเหมาะสม
- 1) งมเข็มในมหาสมุทร
 - 2) ปั่นน้ำเป็นตัว
 - 3) ฟืนฟ่อยหาตะเข็บ
 - 4) ต่อความยาว สาวความยี้ด
35. ใครปฏิบัติตนเป็นผู้ฟังได้อย่างเหมาะสม
- 1) นำหวานคุยกับน้ำฝนเบาๆ
 - 2) สายฟ้านั่งทำการบ้านเงียบๆ
 - 3) สายไหมจดบันทึกใจความสำคัญเรื่องที่ฟัง
 - 4) ตะวันลุกขึ้นถามทันทีเมื่อไม่เข้าใจเรื่องที่ฟัง
36. สำนวนในข้อใดสอนเรื่องการปรับตัว
- 1) เข้ากันเป็นปีเป็นขลุ่ย
 - 2) เข้าเถื่อนอย่าลืมหั้ว
 - 3) เข้าตามตรอก ออกตามประตู
 - 4) เข้าเมืองตาหลิ่ว ต้องหลิ่วตาตาม
37. “**ใช้เขียนเพื่อเน้นคำหรือข้อความให้ผู้อ่านสังเกตเห็น และใช้เพื่อเขียนไว้ในบทสนทนา**” หมายถึงเครื่องหมายวรรคตอนใด
- 1) ลัญประกาศ
 - 2) อัฒประกาศ
 - 3) นชลิขิต
 - 4) มหรรณวลัญญา
38. อักษรย่อข้อใด**ไม่ถูกต้อง**
- 1) ครม. - คณะมนตรีความมั่นคงแห่งชาติ
 - 2) ม.ร.ว. - หม่อมราชวงศ์
 - 3) สวญ. - สารวัตรใหญ่
 - 4) ศ. - ศาสตราจารย์
39. ข้อใด**ไม่ใช่**หลักการเขียนโฆษณา
- 1) ใช้คำที่ดึงดูดความสนใจของผู้อ่านและผู้ฟัง
 - 2) ไม่อวดอ้างสรรพคุณเกินความเป็นจริง
 - 3) เปรียบเทียบคุณภาพกับสินค้าอื่นเพื่อเป็นการจูงใจ
 - 4) ใช้คำกะทัดรัด สุกภาพ เข้าใจง่ายตรงความหมายที่ต้องการ
40. ตัว “**ฤ**” ในข้อใดอ่านออกเสียงต่างกับข้ออื่น
- 1) อมฤต
 - 2) กฤษณา
 - 3) คฤหาสน์
 - 4) ทฤพรักษ์
41. คำที่พิมพ์ตัวหนาในข้อใดออกเสียงต่างกับข้ออื่น
- 1) **กรี้**กึ่ง
 - 2) **ผงคลี**
 - 3) **เพลามือ**
 - 4) **เสียงขรม**



42. เพราะเหตุใดในการเขียนรายงานจึงต้องมีการเขียนบรรณานุกรม
- 1) เพื่อบอกแหล่งที่มาของข้อมูล
 - 2) เพื่อลำดับหัวข้อนำไปค้นคว้า
 - 3) เพื่อบอกรายละเอียดและเนื้อหา
 - 4) เพื่อบอกความสำคัญของเนื้อหา
43. ข้อใดไม่สัมพันธ์กัน
- 1) มะม่วง - อัมพวา
 - 2) ฟักทอง - ฟักเหลือง
 - 3) ดอกมะลิ - ดอกช่อหนู
 - 4) ปลาช่อน - ปลาหาง
44. คำสรรพนามบุรุษที่ 2 แทนสมเด็จพระสังฆราชว่าอย่างไร
- 1) พระคุณเจ้า
 - 2) ฝ่าละอองพระบาท
 - 3) ท่านเจ้าคุณ
 - 4) ฝ่าพระบาท
45. ข้อใดไม่ถูกต้อง
- 1) ทรงทักทาย
 - 2) ทรงเสด็จ
 - 3) ทรงม้า
 - 4) ทรงกีฬา
46. ข้อใดใช้ตัวการันต์ไม่ถูกต้อง
- 1) อุโมงค์
 - 2) ชำรงค์
 - 3) ชูดังค์
 - 4) อาณิสงค์
47. ข้อใดไม่ถูกต้อง
- 1) รกเหมือนรังหนู
 - 2) ใจกว้างเหมือนแม่น้ำ
 - 3) กรอบเหมือนใบไม้แห้ง
 - 4) เรียบร้อยเหมือนผ้าพับไว้

อ่านบทประพันธ์ต่อไปนี้ แล้วตอบคำถามข้อ 48-49

“กองเอ๋ยกองข้าว เกิดเพราะการเก็บเกี่ยวด้วยเคียวใคร เข้าก็ซบโคกระบือถือคันไถ ยัดหางยามยกไปตามใจจินต์	กองสูงราวโรงนาเรียงนำใคร ใครเล่าไถคราดพื้นพื้นแผ่นดิน สำราญใจตามเขตประเทศถิ่น หางยามพินตามใจเพราะใครเอ๋ย”
--	--

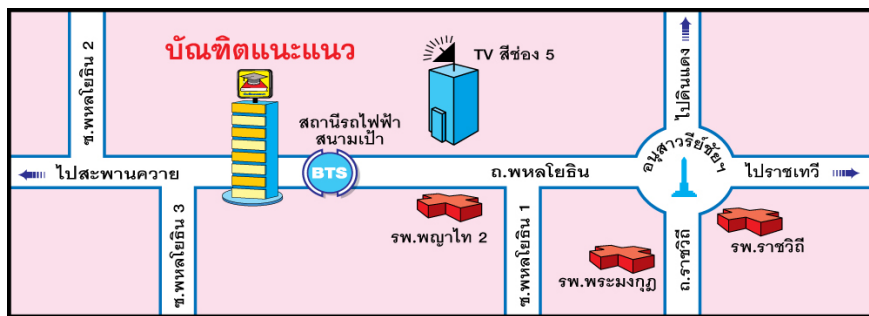
48. บทประพันธ์นี้แต่งด้วยคำประพันธ์ประเภทใด
- 1) กาพย์ยานี
 - 2) กลอนดอกสร้อย
 - 3) กลอนสุภาพ
 - 4) กลอนบทละคร
49. คำว่า “ใคร” ในบทประพันธ์นี้ น่าจะหมายถึงบุคคลในข้อใด
- 1) ชาวนา
 - 2) คนเฒ่าคนแก่
 - 3) ชาวบ้าน
 - 4) คนหนุ่มสาว
50. “พระสมุทรสุดลีกลั่น คณนา
สายดิ่งทิ้งทอดมา หยั่งได้
เขาสูงอจาจวดวา กำหนด
จิตมนุษย์นี้ไซ้ไร ยากแท้หยั่งถึง”
- บทประพันธ์นี้ตรงกับสำนวนสุภาพในข้อใด
- 1) รักยาวให้มั่น รักสั้นให้ต่อ
 - 2) น้ำพึ่งเรือเสือพึ่งป่า
 - 3) น้ำลึกหยั่งได้ น้ำใจหยั่งยาก
 - 4) สำเนียงส่อภาษา กิริยาส่อสกุล



บ้านกิตติพงษ์

โปรดทราบ!

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



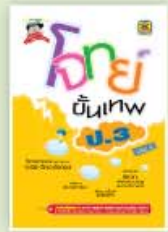
สำนักงานบัณฑิตแนะแนว 1033/4 ถ.พหลโยธิน สามเสนใน พญาไท กทม. 10400

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

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

ตรงตามหลักสูตรใหม่

ชุด โจทย์ขั้นเทพ และ คลังโจทย์.... หนังสือชุดเดียวในประเทศไทย!! ที่มี "ตารางสรุปคำสัถิของนักเรียนทั่วประเทศ" สำหรับใช้เปรียบเทียบเพื่อประเมินความสามารถของตัวเองในแต่ละวิชาได้อย่างชัดเจน จัดพิมพ์หลายเล่ม แยกตามระดับชั้น โจทย์ครอบคลุมและพลิกแพลงหลายรูปแบบ เพื่อความเป็นเลิศเหนือระดับ พร้อมเฉลยละเอียดเข้าใจง่าย เหมาะสำหรับการใช้เตรียมสอบเพื่อวัดพื้นฐานความรู้ สอบคัดเลือกเข้าเรียนต่อ และสอบแข่งขันในทุกสนาม!



โจทย์ขั้นเทพ ประถม
ราคา 199 บาท



โจทย์ขั้นเทพ ม.ต้น
ราคา 299 บาท



คลังโจทย์ ประถม
ราคา 199 บาท



คลังโจทย์ ม.ต้น
ราคา 299 บาท

ชุด TOP เป็นหนังสือสรุปเนื้อหาสำคัญ ตามหลักสูตรในแต่ละวิชาของแต่ละระดับชั้นพร้อมแบบฝึกหัดท้ายบท เหมาะสำหรับนักเรียนใช้อ่านทบทวนความรู้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อผลการสอบที่ยอดเยี่ยม

ชุด TEST เป็นหนังสือโจทย์แบบฝึกหัดเรียงตามบทเรียนแต่ละเรื่องของวิชานั้นๆ เหมาะสำหรับนักเรียนใช้ฝึกทำเพื่อทบทวนและพัฒนาความรู้ด้วยตัวเอง เพราะจะมีโจทย์ ที่ออกครอบคลุมทุกเรื่องครบถ้วนและพลิกแพลง ตั้งแต่ง่ายไปหายาก พร้อมเฉลยอย่างละเอียด

หนังสือทั้งชุด **ชุด TOP** และ **ชุด TEST** จัดพิมพ์ด้วยกระดาษปอนด์ สีขาวอย่างดี โดยระดับประถมศึกษา แยกเป็น 6 ชั้น ๆ ละ 5 วิชา คือ คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, ภาษาอังกฤษ, ภาษาไทย และสังคมศึกษา ดังนี้



TOP ป.1-ป.3
ราคา 69 บาท



TOP ป.4-ป.6
ราคา 79 บาท



TEST ป.1-ป.3
ราคา 69 บาท



TEST ป.4-ป.6
ราคา 79 บาท

ชุด เตรียมสอบ NT & ONET และ สอบขึ้นต่อ
เพื่อเตรียมสอบ NT & O-NET และ สอบคัดเลือกเข้าเรียนต่อ มีหลายเล่ม



คัมภีร์สอบ O-NET ชั้น ป.6
ราคา 159 บาท



คัมภีร์สอบ O-NET ชั้น ป.3
ราคา 159 บาท



คัมภีร์สอบเข้า ม.1 สาธิต
ราคา 299 บาท



ชุดยอดเก่งเข้า ม.1
ราคา 159 บาท

มีวางจำหน่ายที่ร้านหนังสือชั้นนำทั่วประเทศ หรือสั่งซื้อโดยตรงที่



บัณฑิตแนะแนว

กว่า 30 ปีแห่งผลงานและความเชี่ยวชาญ

1033/4 ถนนพหลโยธิน สามเสนใน พญาไท กทม. 10400
โทรศัพท์ 02-2794808 และ 02-6195844 แฟกซ์ 02-6171820



กว่า 30 ปี ในวงการศึกษากับ 4 ผลงานคุณภาพที่สร้างสรรคเพื่อเยาวชนไทย

1 ศูนย์จัดสอบทางวิชาการ



จัดสอบด้วยข้อสอบมาตรฐานพร้อมกันทั่วประเทศ โดยแบ่งการสอบออกเป็น 3 กลุ่มตามระดับการศึกษา คือ PRE-ประถมศึกษา (ป.3-ป.6), PRE-ม.ต้น (ม.1-ม.3) และ PRE-ADMISSIONS (ม.4-ม.6) เพื่อให้นักเรียนทราบระดับความสามารถทางวิชาการของตนเอง จนใช้เป็นแนวทางในการเลือกสถานศึกษาต่อและอาชีพได้อย่างเหมาะสม

2 ศูนย์ผลิตตำราและสำนักพิมพ์



ผลิตและจำหน่ายหนังสือคู่มือประกอบการเรียนตั้งแต่ประถม-เอกทราชนธ์ ด้วยความโดดเด่นของเนื้อหาที่เข้าใจง่าย ตรงตามบทเรียนทั้งเทอมต้น-เทอมปลาย เพิ่มศักยภาพในการเรียนสำหรับทุกช่วงชั้น

3 ศูนย์กวดวิชาแนวใหม่



รูปแบบใหม่ของกรกวดวิชาเปิดสอนตั้งแต่ระดับประถม-ม.ปลาย ดำเนินการสอนโดยทีมอาจารย์ชั้นนำของประเทศที่มีเทคนิคการถ่ายทอดความรู้ให้เข้าใจง่าย เน้นให้นักเรียนสนุกกับการเรียน พร้อมกระบวนการสอบ เพื่อวัดความรู้ตลอดหลักสูตรและมีเจ้าหน้าที่แนะแนวคอยดูแลอย่างใกล้ชิด

4 ศูนย์บริการด้านแนะแนว



การริเริ่มและบุกเบิกงานแนะแนวที่เปิดให้บริการแก่โรงเรียน ครู ผู้ปกครอง และนักเรียนทั่วประเทศ กว่า 30 ปีที่ผ่านมาเป็นผลงานอีกด้านที่เราภูมิใจ ทั้งในเรื่องของการรวบรวมข้อมูล, ข่าวสาร และผลิตสื่อวัสดุต่างๆ ทางด้านแนะแนวออกเผยแพร่ รวมถึงการให้คำปรึกษาด้านแนะแนวฟรี

คลังโจทย์ ป.5 (เล่ม 1)

ISBN 978-616-504-074-7



ราคา 199 บาท