



# หนังสือเรียน คณิตศาสตร์ ชั้นต้น

## เข้า เตรียมอุดมฯ

เล่ม 1

- รวมโจทย์ 5 วิชา คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ อังกฤษ ภาษาไทย สังคมศึกษา
- พร้อมเฉลย แบบอธินายละเอียด เข้าใจง่าย
- เพิ่มความมั่นใจ! ก่อนสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อชั้น ม.4 ของโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา

เล่มเดียวในประเทศไทย ตารางสรุปคำศัพท์ของนักเรียนทั่วประเทศ  
สำหรับใช้เปรียบเทียบเพื่อประเมินความสามารถของตัวเองในแต่ละวิชาได้อย่างชัดเจน



## คำนำ

โจทย์ขั้นเทพ เข้า เตรียมอุดมฯ เป็นหนังสือคู่มือเตรียมสอบแนวใหม่ เหมาะอย่างยิ่งสำหรับนักเรียน สำหรับใช้แทนความรู้-วัดผลตัวเอง เพื่อพัฒนาความเป็นเลิศในแต่ละวิชาและเตรียมสอบศึกษาต่อในระดับชั้นที่สูงขึ้น ซึ่งปัจจุบันมีอัตราการแข่งขันสูงขึ้นทุกปี ในลेमจะประกอบด้วยแบบทดสอบ ใน 5 วิชาหลัก คือ คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, ภาษาอังกฤษ, ภาษาไทย และสังคมศึกษา วิชาละ 3 ชุด โดยในแต่ละวิชา จะมีเนื้อหาครอบคลุมตามหลักสูตรใหม่ของกระทรวงศึกษาธิการ มีระดับความยาก-ง่าย และพลิกแพลงตามแนวข้อสอบแข่งขันระดับประเทศ และยังได้จัดพิมพ์เฉลยอย่างละเอียด พร้อมแนวการประเมินผลของข้อสอบแต่ละชุดให้อีก เพื่อให้นักเรียนสามารถอ่านทำความเข้าใจและประเมินผลคะแนนที่ทำได้ด้วยตัวเอง

อนึ่ง โจทย์ขั้นเทพ เล่มนี้ เป็นส่วนหนึ่งของหนังสือชุด “โจทย์ขั้นเทพ และ คลังโจทย์” ที่จัดทำขึ้น แยกเป็น 2 ชุดใหญ่ๆ โดยรวม-ปรับปรุงมาจาก “คลังข้อสอบของบัณฑิตแน่น” ซึ่งได้เคยผ่านการใช้สอบวัดความรู้นักเรียนทั่วประเทศในแต่ละปีกว่า 100,000 คนมาแล้ว ดังนี้

1. ชุด โจทย์ขั้นเทพ เป็นหนังสือรวมโจทย์ข้อสอบระดับสูง เช่น ข้อสอบแข่งขัน, ข้อสอบชิงทุน หรือ ข้อสอบคัดเลือกเข้าเรียนต่อในสถาบันชั้นนำ ปัจจุบันจัดพิมพ์แยกเป็นหลายเล่ม ตามระดับชั้นของนักเรียน

2. ชุด คลังโจทย์ เป็นหนังสือรวมโจทย์ข้อสอบวัดพื้นฐานความรู้ในแต่ละวิชาของชั้นนั้นๆ เหมาะสำหรับฝึกทำบทประสอบกรณี และเพิ่มเกรดให้สูงขึ้น ปัจจุบันจัดพิมพ์แยกเป็นหลายเล่ม ตามระดับชั้นของนักเรียน

สำนักงานบัณฑิตแน่นหวังเป็นอย่างยิ่งว่า หนังสือชุด “โจทย์ขั้นเทพ และ คลังโจทย์” เล่มนี้ จะเป็นประโยชน์สำหรับผู้ที่จะมีวิชาการค้นคว้า และใช้เป็นแนวทางในการเตรียมตัวสอบให้ประสบความสำเร็จ และหากพบข้อบกพร่องประการใดโปรดแจ้งให้ทราบด้วย เพื่อจะได้ปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้นในโอกาสต่อไป

## สำนักงานบัณฑิตแน่น

### โจทย์ขั้นเทพ เข้า เตรียมอุดมศึกษา (เล่ม 1)

กองบรรณาธิการ : ไบรต์ ศุภพิมล กัญญาณัฐ พุผล สิทธิชัย นิยมลิทธี วิภาพร ประมวล เพยาร์ ชาวบ้านช่อง สุจิตตา ไชยจันลา สาริกา โภรรัมย์ เพชรไพลิน รอดนาค ประไพพร ไชม่วง วุฒิภัทร จันทร์นาค ธีรยุทธ พงษ์คิริรัตน์ บรีดาวรรณ ชลชิพ สันติ วิเศษลุทธี ณรงค์ศักดิ์ รอดนาค

เจ้าของ : สำนักงานบัณฑิตแน่น 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

รายงานลิขสิทธิ์ตามพระราชบัญญัติ พ.ศ. 2537 : ห้ามลอกเลียน คัดลอก จัดพิมพ์ หรือทำซ้ำ

ไม่ว่าส่วนใดส่วนหนึ่งของหนังสือเล่มนี้ก่อนได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

# สารบัญ

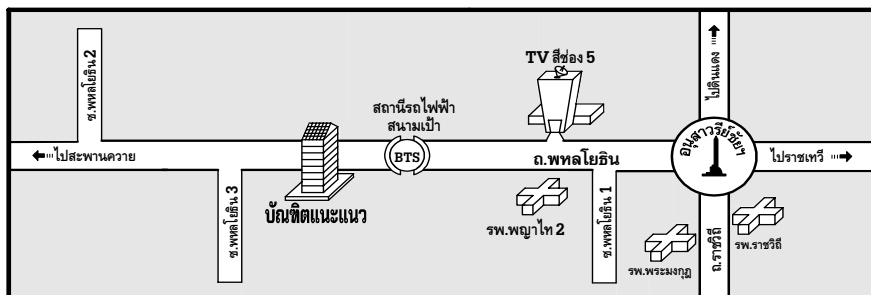
## ส่วนที่ 1 : โจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 สร.เตรียมอุดมศึกษา (เล่ม 1)

- โจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 สร.เตรียมอุดมศึกษา	วิชาคณิตศาสตร์ (ชุดที่ 1) .....	3
- โจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 สร.เตรียมอุดมศึกษา	วิชาสังคม+ภาษาไทย 1 (ชุดที่ 1) .....	13
- โจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 สร.เตรียมอุดมศึกษา	วิชาวิทยาศาสตร์ (ชุดที่ 1) .....	23
- โจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 สร.เตรียมอุดมศึกษา	วิชาภาษาอังกฤษ (ชุดที่ 1) .....	37
- โจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 สร.เตรียมอุดมศึกษา	วิชาคณิตศาสตร์ (ชุดที่ 2) .....	47
- โจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 สร.เตรียมอุดมศึกษา	วิชาสังคม+ภาษาไทย 1 (ชุดที่ 2) .....	57
- โจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 สร.เตรียมอุดมศึกษา	วิชาวิทยาศาสตร์ (ชุดที่ 2) .....	69
- โจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 สร.เตรียมอุดมศึกษา	วิชาภาษาอังกฤษ (ชุดที่ 2) .....	85
- โจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 สร.เตรียมอุดมศึกษา	วิชาคณิตศาสตร์ (ชุดที่ 3) .....	95
- โจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 สร.เตรียมอุดมศึกษา	วิชาสังคม+ภาษาไทย 1 (ชุดที่ 3) .....	105
- โจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 สร.เตรียมอุดมศึกษา	วิชาวิทยาศาสตร์ (ชุดที่ 3) .....	115
- โจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 สร.เตรียมอุดมศึกษา	วิชาภาษาอังกฤษ (ชุดที่ 3) .....	131

## ส่วนที่ 2 : เฉลยโจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 สร.เตรียมอุดมศึกษา (เล่ม 1)

- เฉลยโจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 สร.เตรียมอุดมศึกษา (ชุดที่ 1) .....	142
- เฉลยโจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 สร.เตรียมอุดมศึกษา (ชุดที่ 2) .....	192
- เฉลยโจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 สร.เตรียมอุดมศึกษา (ชุดที่ 3) .....	238

**ภาคผนวก :** คำอธิบาย “วิธีใช้ตารางสรุปค่าสถิติของนักเรียนทั่วประเทศ” ..... 288



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

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

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

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



ข้อสอบเสริมประสบการณ์เพื่อวัดความรู้ระดับมัธยมต้น  
**โจทย์ขั้นเทพ เข้า เตรียมอุดมฯ**  
**วิชา คณิตศาสตร์ (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 หรืออาจใช้นาฬิกาปลุกตั้งเวลาได้) เมื่อหมดเวลาสอบ ให้ตรวจสอบคะแนนจากส่วนเฉลย เรื่องใดทำไม่ได้หรือทำผิดให้กลับไปอ่านหนังสือบททวนใหม่
4. การประเมินผล นักเรียนสามารถนำ “คะแนนสอบที่ทำได้” ไปเปรียบเทียบกับ ตารางสรุปค่าสถิติในวิชานี้ของนักเรียนทั่วประเทศ (หลังปักข้อสอบนี้) ก็จะทำให้เห็นระดับความสามารถของตัวเองได้อย่างชัดเจน

ข้อสอบชุดนี้จัดทำขึ้นโดยรวม-ปรับปรุงมาจาก “ข้อสอบ PRE-ม.ต้น 5 ปีล่าสุด”  
ของบันทึกแนวโน้ม ซึ่งเคยผ่านการใช้ทดสอบนักเรียนทั่วประเทศกว่า 50,000 คน มาแล้ว จึงเหมาะสมที่จะใช้ทบทวนความรู้และวัดผลตนเอง เพื่อพัฒนาความเป็นเลิศในแต่ละวิชาและเตรียมสอบแข่งขันในทุกสนาม

## ตารางสรุปค่าสถิติวิชานี้ของนักเรียนทั่วประเทศ ที่เคยเข้าสอบ PRE-ม.ต้น ในวิชา คณิตศาสตร์ (ชุดที่ 1)

เมื่อสอบเสร็จให้นำ “คะแนนที่ทำได้” มาเปรียบเทียบเพื่อวัดความสามารถกับ “ค่าสถิติ” นี้ได้เลย

ภาค	สูงสุด (MAXIMUM)	ฐานนิยม (MODE)	มัธยฐาน (MEDIAN)	ค่าเฉลี่ย (MEAN)
กทม.	66.00	28.00	28.00	29.06
เหนือ	84.00	26.00	28.00	29.10
ใต้	92.00	28.00	28.00	28.98
อีสาน	90.00	28.00	28.00	28.82
ตะวันออก	64.00	28.00	28.00	29.04
กลาง-ตะวันตก	86.00	28.00	30.00	30.03
รวมทั่วประเทศ	92.00%	28.00%	28.00%	29.12%

ช่วงคะแนน (%)	จำนวนนักเรียน (%) ที่ทำคะแนนสอบวิชานี้ได้ในแต่ละช่วงของแต่ละภาค						
	กทม.	เหนือ	ใต้	อีสาน	ตะวันออก	กลาง	ทั่วประเทศ
0-10	0.17	0.19	0.12	0.26	0.00	0.11	0.16
>10-20	12.26	12.23	12.98	13.21	12.55	9.80	12.36
>20-30	52.26	50.98	51.86	52.82	51.62	50.29	51.73
>30-40	28.75	30.86	29.27	27.26	29.89	31.81	29.46
>40-50	5.46	4.69	4.31	5.37	4.70	6.25	5.01
>50-60	0.93	0.71	0.82	0.74	0.96	1.40	0.89
>60-70	0.17	0.26	0.35	0.30	0.28	0.22	0.28
>70-80	0.00	0.04	0.19	0.00	0.00	0.06	0.07
>80-90	0.00	0.04	0.05	0.04	0.00	0.06	0.03
>90-100	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.01
รวม	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

ดูคำอธิบาย “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. ค่าของ  $\sqrt{3 + 7\sqrt{2} - \frac{7}{3 + \sqrt{2}}}$  เท่ากับข้อใด
- $4\sqrt[4]{8}$
  - $3\sqrt[4]{8}$
  - $2\sqrt[4]{8}$
  - $\sqrt[4]{8}$
2. จงหาค่าของ  $\frac{(\sqrt{6} - 2)}{\sqrt{3}} \left( \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}} \right)$
- $\frac{1}{\sqrt{3}}$
  - $\frac{1}{3}$
  - $\sqrt{3}$
  - $\frac{\sqrt{3}}{2}$
3. กำหนด  $x = (1) + (2 + 3 + 4) + (3 + 4 + 5 + 6 + 7) + (4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10) + \dots$  จงหาผลบวกของตัวเลขในวงเล็บที่ 20
- 1,321
  - 1,421
  - 1,511
  - 1,521
4. ห.ร.ม. และ ค.ร.น. ของจำนวนเต็มบวก 2 จำนวน เป็น 3 และ 30 ตามลำดับ ถ้าผลต่างของจำนวนนั้นเป็น 9 จงหาผลบวกของจำนวนทั้งสอง
- 25
  - 24
  - 21
  - 18
5. ถ้า  $a, b$  และ  $c$  เป็นจำนวนเต็มสามจำนวนต่างกันที่ทำให้  $\frac{11}{14} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$  จงหาค่าของ  $a + b + c$
- 34
  - 32
  - 28
  - 14
6. กำหนด  $x, y$  และ  $z$  เป็นจำนวนจริงใดๆ จงพิจารณาข้อความต่อไปนี้
- ก. ถ้า  $x < y$  และ  $xz < yz$  หรือ  $xz > yz$
- ข.  $2xy \leq \frac{(x+y)^2 + (x-y)^2}{2} \leq (x+y)^2 - 2xy$
- ก. และ ข. ผิด
  - ก. ถูก และ ข. ผิด
  - ก. ผิด และ ข. ถูก
  - ก. และ ข. ถูก
7. สมมติหยดน้ำทุกหยดเป็นทรงกลมขนาดเล็กผ่านศูนย์กลาง  $\frac{2}{5}$  เซนติเมตร หยดน้ำลงในกรวยที่มีความลึกเท่ากับเล็กผ่านศูนย์กลางปากกรวย ถ้าเดิมกรวยว่างเปล่าให้ระดับน้ำในกรวยสูงขึ้น 4 เซนติเมตร ต้องหยดน้ำลงไปกี่หยด
- 2,000 หยด
  - 1,000 หยด
  - 800 หยด
  - 500 หยด
8. ขั้นทองแดงรูปครึ่งวงกลม วัดเล็กผ่านศูนย์กลางภายนอกได้ 12 เซนติเมตร ขั้นหนา 1 เซนติเมตร จงหาน้ำหนักของขันไปนี้ ถ้าทองแดง 1 ลูกบาศก์เซนติเมตร หนัก 8.88 กรัม
- 1,793.12 กรัม
  - 1,693.12 กรัม
  - 1,593.12 กรัม
  - 1,583.12 กรัม

 **โจทย์ขั้นเทพ เซ็ม.4 ชร.เตรียมอุดมศึกษา (เล่ม 1)**

7

9. สามเหลี่ยม ABC มีมุม  $B\hat{A}C = 90^\circ$  และเลี้ยวรอบรูปnya 24 นิ้ว มีครึ่งวงกลมอยู่บนด้านทั้งสามของสามเหลี่ยม โดยครึ่งวงกลมทั้งสามรูปมีพื้นที่รวมกันเท่ากับ  $25\pi$  ตารางนิ้ว จงหาความยาว AB + AC  
 1) 18 นิ้ว 2) 16 นิ้ว  
 3) 14 นิ้ว 4) 10 นิ้ว
10. กำหนด  $x$  และ  $y$  เป็นจำนวนเต็มบวกที่  $\sqrt{x-y} = \sqrt{\frac{x}{y}}$  จงหาค่าของ  $x+y$   
 1) 8 2) 6  
 3) 5 4) ข้อมูลไม่เพียงพอ
11. ถ้า  $x$  และ  $t$  เป็นจำนวนเต็มที่เมื่อนำ  $x$  ไปหาร 3,524 , 4,005 และ 4,597 แล้วเหลือเศษ  $t$  เท่ากัน จงหาค่าของ  $x+t$   
 1) 52 2) 50  
 3) 48 4) 46
12. กำหนด  $n$  เป็นจำนวนเต็มบวกที่ทำให้  $n(n^2 - 1)(n^2 - 4) = 30240$  และ  $n$  มีค่าอยู่ในช่วงใด  
 1)  $2 < n < 7$  2)  $7 < n < 10$   
 3)  $10 < n < 13$  4)  $14 < n < 17$
13. พาราโบลา  $y = \frac{3}{4}x^2 - \frac{5}{4}x + 4$  ผ่านจุด  $(a, b)$  โดย  $9a - 4b = 0$  ถ้า  $b$  เป็นจำนวนเต็ม จงหา  $ab$   
 1) 16 2) 14  
 3) 10 4) 8
14.  $P$  เป็นจุดบนแกน  $y$  ห่างจากจุดกำเนิด 3 หน่วย เส้นตรงที่ลากผ่านจุด  $P$  และข้างนักบัน  $x$  ตัดกราฟพาราโบลา  $y = x^2 - 1$  ที่จุด  $A$  และ  $B$  ถ้า  $C$  คือจุดยอดของพาราโบลา จงหาพื้นที่สามเหลี่ยม  $ABC$   
 1) 6 ตารางหน่วย 2) 7 ตารางหน่วย  
 3) 8 ตารางหน่วย 4) 16 ตารางหน่วย
15. กำหนด  $x$  เป็นจำนวนจริงที่ทำให้  $(x^2 - 3)(x^2 - 2)$  มีค่าต่ำสุด  $P$  คือ  $a$  ค่าของ  $a^2 + 2P$  เท่ากับข้อใด  
 1)  $\frac{1}{2}$  2) 1  
 3) 2 4) 4
16. กำหนด  $a$  และ  $b$  เป็นค่ารากของสมการ  $625^x + 25 - 5^{3x+1} - 5^{x+1} = 0$  จงหาค่าของ  $12ab$   
 1) 1 2) 2  
 3) 4 4) 5
17. ชื้อสินค้าสองชนิดมารวมกัน 250 ชิ้น โดยชนิดแรกราคาชิ้นละ 60 บาท ชนิดที่สองราคาชิ้นละ 80 บาท ขายทั้งสองชนิดจนหมดได้เงินรวม 22,500 บาท โดยมีกำไร 25% ชื้อสินค้ามากกว่ากันกี่ชิ้น  
 1) 50 ชิ้น 2) 52 ชิ้น  
 3) 55 ชิ้น 4) 60 ชิ้น
18. สนามกีฬามีผู้เข้าชม 10,000 คน เก็บเงินค่าผ่านประตูได้ 2,300,400 บาท โดยบัตรเข้าชมมี 2 ราคา คือ 200 บาท และ 500 บาท โดยมีผู้ซื้อบัตร 500 บาท จำนวน 1,650 คน อยากรู้ว่ามีผู้เข้าชมพรีกี่คน  
 1) 962 คน 2) 968 คน  
 3) 973 คน 4) 980 คน



19. ก และ ข ออกเดินทางจากที่เดียวกัน ไปทางเดียวกันด้วยอัตราเร็วสม่ำเสมอ เมื่อเดินไปได้ 9 วัน ก อยู่หน้า ข 72 ไมล์ ก หานกลับมาเป็นระยะทางเท่ากับระยะทางที่ ข เดินได้ในเวลา 9 วัน แล้วเดินกลับไปทัน ข อีกครั้งหนึ่ง ปรากฏว่าใช้เวลารวมตั้งแต่ต้นทั้งสิ้น  $22\frac{1}{2}$  วัน อยากรารบว่าในเวลา 1 วัน ก เดินทางได้กี่ไมล์
- 20 ไมล์
  - 22 ไมล์
  - 24 ไมล์
  - 25 ไมล์
20. งานชิ้นหนึ่ง ถ้าจ้างคนงานชายจ่ายค่าจ้างคนละ 150 บาทต่อวัน ถ้าจ้างคนงานหญิงจ่ายค่าจ้างคนละ 100 บาทต่อวัน โดยผู้ชาย 1 คน ทำงานได้เร็วกว่าผู้หญิงอยู่ 50% ต่อวัน ในการถ้าจ้างคนงานชาย 40 คน ทำงานจะแล้วเสร็จในเวลา 135 วัน แต่ถ้าจ้างคนงานชาย 20 คน คนงานหญิง 20 คน ทำงานตั้งแต่ต้นจนแล้วเสร็จจะจ่ายเงินมากขึ้น หรือลดลงกี่บาท
- จ่ายเท่าเดิม
  - จ่ายลดลง 80,000 บาท
  - จ่ายลดลง 81,000 บาท
  - จ่ายเพิ่มขึ้น 80,000 บาท
21. กำหนด  $a$ ,  $d$  และ  $m$  เป็นจำนวนจริงที่ทำให้พหุนาม  $x^2 + m^2$ หาร  $ax^3 + 2x^2 - 5x + d$  ลงตัว จงหาค่าของ  $ad$
- 6
  - 8
  - 10
  - 12
22. นำ  $x + 2$  ไปหารพหุนาม  $P(x)$  เหลือเศษ 7, นำ  $x - 2$  ไปหารพหุนาม  $P(x)$  เหลือเศษ 3, นำ  $(x^2 - 4)$  ไปหาร  $P(x)$  เหลือเศษเท่ากับข้อใด
- $x$
  - $x - 5$
  - $-x + 5$
  - $x + 5$
23. พหุนาม  $x^4 + 64x^3 + 2cx^2 - 8dx + 49$  สามารถเรียงได้ในรูป  $(x^2 + ax + b)^2$  เมื่อ  $a$ ,  $b$  เป็นจำนวนจริงบวก ใดๆ ค่าของ  $2a + b$  เท่ากับข้อใด
- 69
  - 71
  - 73
  - 75
24. กำหนด  $x = 2^{1/3} - 2^{-1/3}$  จงหาค่าของ  $2x^3 + 6x + 4$
- 7
  - 6
  - 5
  - 3
25. จงหาค่า  $k$  ที่ทำให้สมการ  $4x^2 + kx - 2k^2 - 3 = 0$  มีค่าราก 2 ค่า และมีผลต่างค่ารากเท่ากับ 6
- 4, -4
  - 4, -3
  - 4, 3
  - 2, -2
26. สมการกำลังสอง  $x^2 + ax + b = 0$  มีคำตอบเป็นจำนวนเต็ม 2 จำนวนที่มีค่าเรียงกัน ข้อใดต่อไปนี้ถูกต้อง
- $b^2 = 4a - 1$
  - $b^2 = 4a + 1$
  - $a^2 = 4b - 1$
  - $a^2 = 4b + 1$
27. กำหนดสมการ  $x^3 + 3x^2 + 4x + 9 = 0$  มีค่าราก  $a$ ,  $b$  และ  $c$  จงหาค่าของ  $a^2bc + ab^2c + abc^2$
- 27
  - 24
  - 18
  - 15

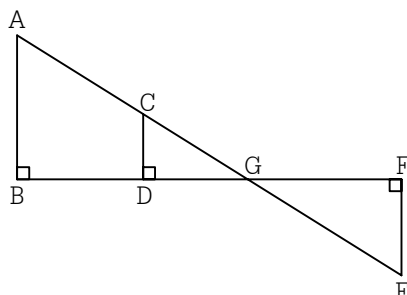


## โจทย์ขั้นเทพ เซ็ม.4 ช.ร. เตรียมอุดมศึกษา (เล่ม 1)

9

28. กำหนดให้  $a$ ,  $b$  และ  $c$  เป็นจำนวนจริงที่ทำให้สมการ  $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$  และ  $x^3 + cx^2 + bx + a = 0$  มีค่ารากร่วมกันหนึ่งราก จงหาค่าของ  $a - b + c$
- 1) 0
  - 2) 1
  - 3) 2
  - 4) 3
29. กำหนด  $x$  และ  $y$  เป็นจำนวนจริงที่  $x \neq 0$ ,  $y \neq 0$  ถ้า  $(x+y)^4 - (x^4 + y^4) = 14x^2y^2$  จงหาค่าของ  $|x - y|$
- 1) -2
  - 2) 0
  - 3) 1
  - 4) 4
30. กำหนด  $x$  และ  $y$  เป็นจำนวนจริงที่ทำให้  $(x^2 + y^2)(xy) = 65$  และ  $x^2 + xy + y^2 = 18$  จงหาค่าของ  $|x - y|$
- 1) 3
  - 2)  $2\sqrt{3}$
  - 3)  $\sqrt{3}$
  - 4) 1
31. กำหนด  $x$ ,  $y$  และ  $z$  เป็นจำนวนจริงที่ทำให้  $x^2 + y^2 + z^2 = 84$ ,  $x + y + z = 14$  และ  $xy = z^2$  จงหาค่า  $xyz$
- 1) 48
  - 2) 56
  - 3) 64
  - 4) 108
32. จากระบบสมการ  $2x - 3y = 4$  และ  $2x^2 - 3xy - 2y^2 = 12$  ถ้า  $x$  และ  $y$  เป็นจำนวนเต็ม จงหาค่าของ  $x^y$
- 1) 25
  - 2) 32
  - 3) 36
  - 4) 81
33. เส้นตรง  $12x + 5y = 60$  ตัดแกน  $x$  ที่จุด  $A$  ตัดแกน  $y$  ที่จุด  $B$  ถ้า  $O$  เป็นจุดกำเนิด ลาก  $OD$  ตั้งฉากกับ  $AB$  ที่จุด  $D$  จงหาความยาว  $OD$
- 1)  $\frac{60}{12}$  หน่วย
  - 2)  $\frac{65}{12}$  หน่วย
  - 3)  $\frac{60}{13}$  หน่วย
  - 4)  $\frac{65}{13}$  หน่วย
34. รูปหลายเหลี่ยมด้านเท่ามุมเท่ารูปหนึ่งมีเส้นทแยงมุมหักหมด 35 เส้น บรรจุอยู่ในวงกลมที่มีรัศมี  $5\sqrt{2}$  นิ้ว ขนาดของมุมภายในของรูปหลายเหลี่ยมนี้รวมกันทุกมุมได้กี่องศา
- 1)  $900^\circ$
  - 2)  $1,260^\circ$
  - 3)  $1,440^\circ$
  - 4)  $1,450^\circ$

35.

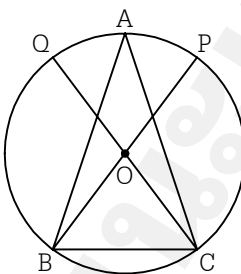


จากรูป  $EF = 4$  หน่วย,  $CD = 2$  หน่วย  $BD : FG = 3 : 2$  จงหาความยาว  $AB$

- 1) 4 หน่วย
- 2) 6 หน่วย
- 3) 8 หน่วย
- 4) 10 หน่วย

36. ABC เป็นสามเหลี่ยมหน้าจั่ว มี  $AB = AC$  ฐาน BC ยาว 16 นิ้ว สามเหลี่ยมสูง 15 นิ้ว พื้นที่วงกลมที่แนบในสามเหลี่ยม ABC เท่ากับกี่ตารางหน่วย  
 1)  $22.04\pi$       2)  $23.04\pi$       3)  $24.04\pi$       4)  $26.04\pi$
37. ระยะทางสั้นที่สุดที่ลากจากจุด A ไปยังวงกลมยาว 12 หน่วย ระยะทางยาวที่สุดที่ลากจากจุด A ไปยังวงกลมยาว 18 หน่วย จงหาความยาวเส้นสัมผัสที่ลากจากจุด A ไปยังวงกลม  
 1)  $4\sqrt{6}$  หน่วย      2)  $5\sqrt{6}$  หน่วย      3)  $6\sqrt{6}$  หน่วย      4)  $7\sqrt{6}$  หน่วย
38. วงกลมวงหนึ่งมีจุดศูนย์กลาง (3, 2) รัศมียาว 5 หน่วย เส้นสัมผัสที่ลากจากจุด (8, 14) มาสัมผัสวงกลมจะยาวเท่าใด  
 1) 12 หน่วย      2) 13 หน่วย      3) 14 หน่วย      4)  $6\sqrt{5}$  หน่วย

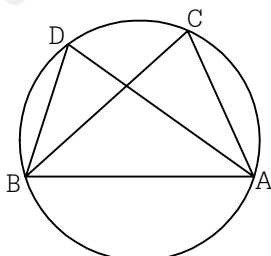
39.



จากรูป ABC เป็นสามเหลี่ยมมุมแหลมบรรจุในวงกลมที่มี O เป็นจุดศูนย์กลาง ลาก BO และ CO ไปตัดวงกลมที่จุด P และ Q ตามลำดับ ถ้า BC ยาว 5 นิ้ว จงหาความยาว PQ

- 1) 2 นิ้ว      2) 3 นิ้ว  
 3) 5 นิ้ว      4) 6 นิ้ว

40.

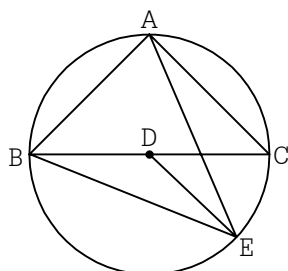


จากรูป  $BA = BC$   
 $\hat{ABC} = 42^\circ$   
 $\hat{DAB} = 36^\circ$

จงหาขนาดของมุม  $ABD$

- 1)  $69^\circ$       2)  $70^\circ$   
 3)  $75^\circ$       4)  $78^\circ$

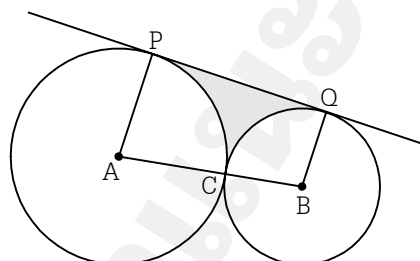
41.



จากรูป  $BC$  เป็นเส้นผ่านศูนย์กลางของวงกลมที่มี  $D$  เป็นจุดศูนย์กลาง  $\hat{CDE} = 2a^\circ$ ,  $\hat{BED} = b^\circ$  ข้อใดต่อไปนี้ ถูกต้อง

- 1)  $a^\circ = b^\circ$   
2)  $a^\circ = 2b^\circ$   
3)  $2a^\circ = b^\circ$   
4)  $a^\circ + b^\circ = 0$

42.



จากรูป วงกลม  $A$  มีรัศมียา 18 นิ้ว สัมผัสกับวงกลม  $B$  ซึ่งมีรัศมียา 6 นิ้ว ที่จุด  $C$  ถ้าเส้นลัมพัสร่วม  $PQ$  สัมผัส วงกลมทั้งสองที่จุด  $P$  และ  $Q$  ตามลำดับ แล้วบริเวณที่เรามีพื้นที่ที่ต่างจากนี้

- 1)  $108\sqrt{3} - 48\pi$   
2)  $120\sqrt{3} - 60\pi$   
3)  $144\sqrt{3} - 66\pi$   
4) ข้อมูลไม่เพียงพอ

43. หอดลูกเต่า 2 ลูก 2 ครั้ง จนหาความน่าจะเป็นที่ครั้งแรกได้แต้มรวมเป็น 7 และครั้งที่ 2 ได้แต้มรวมเป็น 10

- 1)  $\frac{1}{72}$   
2)  $\frac{2}{72}$   
3)  $\frac{3}{72}$   
4)  $\frac{4}{72}$

44. นำตัวเลข 0, 1, 2, 3, 4, 5 มาสร้างจำนวน 3 หลัก แต่ละหลัก ไม่ใช้เลขซ้ำ และจำนวนเดิมกล่าวหารด้วย 5 ลงตัว ทั้งหมดมีกี่จำนวน

- 1) 36 จำนวน  
2) 41 จำนวน  
3) 50 จำนวน  
4) 60 จำนวน

45. โยนลูกเต่า 2 ลูกพร้อมกัน จนหาความน่าจะเป็นที่แต้มบนหน้าลูกเต่าต่างกันมากกว่า 3

- 1)  $\frac{4}{6}$   
2)  $\frac{3}{6}$   
3)  $\frac{2}{6}$   
4)  $\frac{1}{6}$

46. ข้อมูลชุดหนึ่งเรียงจากน้อยไปมาก ดังนี้ 98, 100, 101, 104, a, 109, 110, 111, b โดยมีพิสัย = 14 และค่าเฉลี่ยเลขคณิต = 106 จงหามัธยฐานของข้อมูลชุดนี้
- 1) 105
  - 2) 107
  - 3) 108
  - 4) 109
47. ในการสอบครั้งหนึ่งของนักเรียน 6 คน เมื่อนำคะแนนของห้อง 5 คน มาหาค่าเฉลี่ยเลขคณิตได้  $\bar{x}$  และนำคะแน搠สอบของทุกคนมาหาความแตกต่างระหว่างคะแนนสอบ ( $x$ ) กับค่าเฉลี่ยเลขคณิต ( $\bar{x}$ ) ปรากฏผลดังตาราง

คนที่	1	2	3	4	5	6
$x_i - \bar{x}$	28 - $\bar{x}$	22 - $\bar{x}$	9	1	-5	-5

ผลรวมของคะแนนสอบของนักเรียนกลุ่มนี้เป็นเท่าไร

- 1) 132
  - 2) 138
  - 3) 144
  - 4) 150
48. สามเหลี่ยมมุมฉาก ABC มี  $B\hat{C}A = 90^\circ$  ความยาว  $AC = 3\sqrt{2}$  หน่วย ถ้า  $9 \tan A = 20 \sin B$  จงหาความยาวลั่นรอบรูปของสามเหลี่ยมนี้
- 1)  $8\sqrt{2}$  หน่วย
  - 2)  $12\sqrt{2}$  หน่วย
  - 3)  $30\sqrt{2}$  หน่วย
  - 4)  $56\sqrt{2}$  หน่วย
49. สามเหลี่ยม ABC มี  $3 \tan A + \cot A = 5 \operatorname{cosec} A$  จงหาขนาดของ  $\sin(B + C - A)$
- 1)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$
  - 2)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$
  - 3)  $\frac{1}{2}$
  - 4) 1
50. สามเหลี่ยม ABC มี  $B\hat{A}C = 30^\circ$ ,  $A\hat{B}C = 135^\circ$  และ  $AB = 100$  หน่วย จงหาพื้นที่สามเหลี่ยม ABC (กำหนด  $\sqrt{3} = 1.7$ )
- 1) 6,750 ตารางหน่วย
  - 2) 6,450 ตารางหน่วย
  - 3) 6,250 ตารางหน่วย
  - 4) 6,150 ตารางหน่วย





ข้อสอบเสริมประสบการณ์เพื่อวัดความรู้ระดับมัธยมต้น  
**โครงการขั้นเทพ เข้า เตรียมอุดมฯ**  
**วิชา สังคม+ภาษาไทย 1 (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 หรืออาจใช้นาฬิกาปลุกตั้งเวลาได้) เมื่อหมดเวลาสอบ ให้ตรวจสอบคะแนนจากส่วนเฉลย เรื่องใดทำไม่ได้หรือทำผิดให้กลับไปอ่านหนังสือบททวนใหม่
4. การประเมินผล นักเรียนสามารถนำ “คะแนนสอบที่ทำได้” ไปเปรียบเทียบกับ ตารางสรุปค่าสถิติในวิชานี้ของนักเรียนทั่วประเทศ (หลังปักข้อสอบนี้) ก็จะทำให้เห็นระดับความสามารถของตัวเองได้อย่างชัดเจน

ข้อสอบชุดนี้จัดทำขึ้นโดยรวม-ปรับปรุงมาจาก “ข้อสอบ PRE-ม.ต้น 5 ปีล่าสุด”  
ของบันทึกแนวโน้ม ซึ่งเคยผ่านการใช้ทดสอบนักเรียนทั่วประเทศกว่า 50,000 คน มาแล้ว จึงเหมาะสมที่จะใช้ทบทวนความรู้และวัดผลตนเอง เพื่อพัฒนาความเป็นเลิศในแต่ละวิชาและเตรียมสอบแข่งขันในทุกสนาม

## ตารางสรุปค่าสถิติวิชานี้ของนักเรียนทั่วประเทศ

ที่เคยเข้าสอบ PRE-ม.ต้น ในวิชา สังคม+ภาษาไทย 1 (ชุดที่ 1)

เมื่อสอบเสร็จให้นำ “คะแนนที่ทำได้” มาเปรียบเทียบเพื่อวัดความสามารถกับ “ค่าสถิติ” นี้ได้เลย

ภาค	สูงสุด (MAXIMUM)	ฐานนิยม (MODE)	มัธยฐาน (MEDIAN)	ค่าเฉลี่ย (MEAN)
กทม.	82.00	46.00	42.00	41.63
เหนือ	80.00	42.00	44.00	43.47
ใต้	78.00	42.00	42.00	41.34
อีสาน	76.00	44.00	42.00	42.17
ตะวันออก	80.00	44.00	44.00	43.13
กลาง-ตะวันตก	82.00	44.00	44.00	42.65
รวมทั่วประเทศ	82.00%	44.00%	42.00%	42.21%

ช่วงคะแนน (%)	จำนวนนักเรียน (%) ที่ทำคะแนนสอบวิชานี้ได้ในแต่ละช่วงของแต่ละภาค						
	กทม.	เหนือ	ใต้	อีสาน	ตะวันออก	กลาง	ทั่วประเทศ
0-10	0.17	0.11	0.05	0.15	0.10	0.00	0.10
>10-20	4.47	1.72	3.37	3.06	2.85	3.25	3.14
>20-30	15.91	10.61	15.31	14.19	13.97	13.74	14.07
>30-40	25.96	27.51	29.71	27.86	23.83	26.08	27.52
>40-50	31.20	35.57	31.38	31.96	32.85	33.26	32.54
>50-60	17.47	19.98	16.39	18.03	20.89	18.28	18.06
>60-70	4.10	4.16	3.48	4.37	5.13	4.82	4.14
>70-80	0.63	0.34	0.31	0.38	0.38	0.51	0.41
>80-90	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.02
>90-100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
รวม	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

ดูคำอธิบาย “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. สังคมไทยปัจจุบันมีความแตกต่างทางความคิด และการกระทำอย่างมากมายระหว่างประชาชนและดับรากหญ้ากับกลุ่มนชั้นกลาง หรือระหว่างชุมชนเมืองกับชุมชนชนบท สถานการณ์ของสังคมไทยลักษณะนี้ควรใช้หลักธรรมใดในพระพุทธศาสนาแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อสร้างความสามัคคีและความสุขสงบให้สังคมไทย
  - 1) พระมหาธรรม
  - 2) สารานุยธรรม
  - 3) อิทธิบາหธรรม
  - 4) ทศพิธารธรรม
2. หลักการสำคัญที่สุดของพระไตรปิฎกคือข้อใด
  - 1) ลัทธิความชั่ว-สร้างแต่ความดี-การมีจิตปริสุทธิ์
  - 2) การสำรวมกาย วาจา-การฝึกฝนจิตมั่นคง-การใช้ปัญญาพิจารณาสิ่งต่างๆ ตามความเป็นจริง
  - 3) พระพุทธ-พระธรรม-พระสังฆ์
  - 4) กิจชุ-สามเณร-อุบาสก-อุบาลิกา
3. “ไตรลิขยาเป็นหลักธรรมที่มีความสำคัญอย่างไร
  - 1) การยึดมั่นในพระพุทธ พระธรรม พระสังฆ์
  - 2) การละเลิกกิเลส ตัณหา ราคะอย่างถาวร
  - 3) การเกิด แก่ ตายตามลัษณะ
  - 4) การสำรวมกาย วาจา การมีจิตเป็นสมมาธิ เพื่อเกิดปัญญาตามสภาพธรรม
4. ภาระภาคสินค้า ภาคอาหาร ราคาน้ำมันที่สูงขึ้นในยุคปัจจุบันนี้ พุทธศาสนาคนไทยควรนำหลักธรรมในข้อใดมาใช้ในการดำเนินชีวิตจึงจะทำให้การดำเนินชีวิตไม่เดือดร้อน
  - 1) อิทธิบາห ๔ - สังคหตัณ ๔
  - 2) พระมหาธรรม ๔ - สารานุยธรรม ๖
  - 3) กฎลกรรมบถ ๑๐ - อธิปไตย ๓
  - 4) ทิฏฐิรัชമิกัตตประโยชน์ ๔ - สันโดษ ๓
5. ข้อใดต่อไปนี้ไม่ถูกต้อง
  - 1) คำสำนวนรามณ-ยินดู = ไตรเวท - ปรมาตมั่น - ไวยชนพ - บูชาเทวดา
  - 2) คำสำนวนพุทธ = พระไตรปิฎก - นิพพาน - เกรวاث - ทำบุญได้บำเพ็ญ
  - 3) คำสำนวนคริสต์ = ไบเบิล - อาณาจักรพระเจ้า - โรมันคาಥอลิก - ศีลล้างบาป
  - 4) คำสำนวนอิสลาม = อัลกุรอาน - พระอัลลอฮ์ - ชะกาต - การปฏิญาณตน
6. กลุ่มพันธมิตรประชาชนเพื่อประชาธิปไตยจัดการชุมนุมเรียกว่าองค์คัดค้านการแก้ไขรัฐธรรมนูญ พุทธศักราช 2550 และให้นายสมัคร สุนทรเวช ลาออกจากตำแหน่งนายกรัฐมนตรีวันนั้น จัดเป็นการรวมกลุ่มทางสังคมแบบใด
  - 1) ผู้ชุมนุม
  - 2) สังคม
  - 3) ชุมชนชั้นกลาง
  - 4) กลุ่มประชาชนประชาธิปไตย
7. ประเด็นถกเถียงทางของไทยนี้มีสาเหตุสำคัญมาจากการลั่นไกมากที่สุด
  - 1) ศาสนา-สภาพภูมิศาสตร์
  - 2) ความเชื่อ-เชื้อชาติ
  - 3) เชื้อชาติ-ศาสนา
  - 4) สภาพภูมิศาสตร์-ภูมิปัญญาท่องถิ่น

## โจทย์ขั้นเทพ เซ็ม.4 ช.ค.เตรียมอุดมศึกษา (เล่ม 1)

17

8. ข้อใดไม่ถูกต้องเกี่ยวกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2550
- 1) นายกรัฐมนตรีไม่ต้องเป็น สส. แต่ห้ามดำรงตำแหน่งติดต่อกันเกิน 8 ปี
  - 2) ประชาชน 10,000 คน สามารถเข้าชื่อกันและเสนอร่างพระราชบัญญัติได้
  - 3) สส. จำนวน 1 ใน 6 สามารถเข้าชื่อกันเพื่อภารกิจรายไม้ไว้ทางใจนายกรัฐมนตรีได้
  - 4) ประชาชนผู้มีลิขิตเลือกตั้งไม่น้อยกว่า 20,000 คน สามารถเข้าชื่อกันเพื่อถอนด้วยการเมือง และผู้ดำรงตำแหน่งจะระดับสูงได้
9. ข้อใดไม่ถูกต้องเกี่ยวกับองค์ประกอบของรัฐของประเทศไทย
- 1) รัฐบาลของนายกรัฐมนตรีสมัคร สุนทรเวช มีอำนาจในการบริหาร-จัดการรัฐไทย
  - 2) ประชาราษฎร์ไทยประกอบด้วยพลเมืองของรัฐ คือ คนไทย และพลเมืองต่างด้าว คือ ชาวต่างชาติ
  - 3) อำนาจเขตของรัฐไทยกับรัฐภักดิ์พุฒามีความชัดแย้งกันเรื่องสันนิษัทหรือแนวลักษณะบริโภคปราสาทพระวิหาร
  - 4) รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2550 มีความคิดเห็นแตกต่างกันระหว่างคนไทยว่าควรจะมีการแก้ไขหรือไม่
10. เดือนตุลาคม 2551 จะมีการเลือกตั้งผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครเนื่องมาจากสาเหตุหลายประการ ยกเว้นข้อใด
- 1) กรุงเทพมหานครเป็นการปกคล่องท้องถิ่นผู้บริหารต้องมาจากการเลือกตั้งของประชาชน
  - 2) ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครครอบคลุมภารกิจด้านการบริหารแบบตั้งแต่ 4 ปีแล้ว จึงต้องมีการจัดเลือกตั้งใหม่
  - 3) ฝ่ายรัฐบาลซึ่งมาจากพรรคพลังประชารัฐต้องการเปลี่ยนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครที่มาจากพรรคร่วมรัฐบาลปัตย์
  - 4) กรุงเทพมหานครมีลักษณะการบริหารแบบกระจายอำนาจ ดังนั้นผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครจึงต้องมาจาก การเลือกตั้งของประชาชน
11. เดือนมิถุนายน 2551 ธนาคารแห่งประเทศไทยประกาศว่าอัตราเงินเฟ้อในประเทศไทยสูงขึ้นถึง 8.9% สูงที่สุดในรอบ 10 ปี ข้อใดแสดงถึงภาวะเงินเฟ้อ
- 1) อัตราการแลกเปลี่ยนเงินตราของเงินบาทไทยกับเงินเดลาร์มีการเปลี่ยนแปลง
  - 2) นักลงทุนชาวญี่ปุ่นมาลงทุนตั้งฐานการผลิตในประเทศไทยเพิ่มขึ้น
  - 3) นักท่องเที่ยวชาวจีน เกาหลี และญี่ปุ่นเข้ามาท่องเที่ยวในประเทศไทยมากขึ้นและมีการใช้จ่ายมากขึ้นกว่าปีที่แล้ว
  - 4) ราคาน้ำมันทุกชนิด และสินค้าอุปโภค-บริโภคในประเทศไทยมีอัตราเพิ่มมากขึ้น
12. ข้อใดไม่เกี่ยวข้องกับปัญหาพื้นฐานทางเศรษฐกิจ
- 1) สมชายอยู่ในระหว่างการตัดสินใจว่าจะปลูกถั่วเหลืองหรือข้าวโพดในไร่ของตน
  - 2) สายสัมรรถบ์รีกษาสามีว่าจะขอผ้าใบหรือขอผ้าฝ้ายดี
  - 3) สมคักดีและเพื่อนบ้านกำลังปรึกษากันว่าจะซุดสารน้ำในหมู่บ้านตอนหน้าแล้งหรือหน้าฝน
  - 4) สายใจและเพื่อนๆ กลุ่มแม่บ้านดอนลักษยังลังเลใจว่าจะทำกล้วยอบหรือก่อลัวยหากของหมู่บ้านออกขาย
13. ราคสินค้าและบริการในระบบเศรษฐกิจแบบทุนนิยมจะมีลักษณะอย่างไร
- 1) จำนวนสินค้าที่มีอยู่กับความต้องการซื้อของผู้บริโภค
  - 2) จำนวนสินค้าที่มีอยู่กับความต้องการขายของผู้ผลิต
  - 3) จำนวนเงินที่มีอยู่กับความต้องการซื้อของผู้บริโภค
  - 4) จำนวนเงินที่มีอยู่กับความต้องการขายของผู้ผลิต


**โจทย์ขั้นเทพ เข้าม.4 สร.เตรียมอุดมศึกษา (เล่ม 1)**

- 14.** ธนาคารในข้อใดที่มีความแตกต่างจากธนาคารอื่นๆ
- 1) ธนาคารกรุงเทพ
  - 2) ธนาคารกสิกรไทย
  - 3) ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
  - 4) ธนาคารไทยพาณิชย์
- 15.** OPEC, APEC, WTO, NAFTA เป็นองค์กรความร่วมมือทางเศรษฐกิจของประเทศต่างๆ ในโลก ที่มีลักษณะ
- สำคัญมาจากการ
- 1) การแข่งขันการค้าระหว่างประเทศมีความรุนแรงมากขึ้น
  - 2) การขาดดุลการค้าของประเทศกำลังพัฒนาที่มีต่อประเทศที่พัฒนาแล้ว
  - 3) เศรษฐกิจของโลกขยายตัวมากจึงต้องแสวงหาความร่วมมือทางการค้า
  - 4) ปริมาณการค้าระหว่างประเทศเพิ่มมากขึ้นจึงต้องมีการจำกัดการค้า
- 16.** ระหว่างเดือนมิถุนายน–กันยายนของทุกปี จะเป็นช่วงที่ประเทศไทยมีปริมาณฝนตกชุดมากที่สุดของปี ทั้งนี้เนื่องมาจากสาเหตุสำคัญข้อใด
- 1) ปริมาณเมฆฝนจะมีมากเหนือประเทศไทยในช่วงเดือนมิถุนายน–กันยายน
  - 2) ซีกโลกภาคใต้จะหันเข้าหาดวงอาทิตย์มากกว่าซีกโลกภาคเหนือ
  - 3) อุบัติภัยของลมมรสุมฤดูร้อนหรือลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้
  - 4) มวลอากาศของความกดดันอากาศสูงกับความกดดันอากาศต่ำเห็นอิทธิพลของประเทศไทย
- 17.** การที่ประชาชนภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะพยายามไปทำงานในภาคอื่นๆ ของประเทศ รวมทั้งต่างประเทศเป็นจำนวนมากในช่วงเดือนมีนาคม–เมษายนของทุกปี เนื่องจากสาเหตุสำคัญข้อใด
- 1) ช่วงปิดภาคเรียนนักเรียน–นักศึกษาต้องการหาเงินเพื่อการศึกษา
  - 2) ช่วงฝนแล้งการเดินทางสะดวกและทางานง่าย
  - 3) ช่วงว่างงานจากฤดูกาลการทำนาจึงต้องการหาเงินช่วยเหลือครอบครัว
  - 4) ต้องการมาใช้แรงงานและหารายได้พิเศษ
- 18.** การที่โรงพยาบาลคิริราษฎร์โรงบำบัดน้ำเสียและนำไปใช้ประโยชน์ เช่น นำไปปรับน้ำต้นไม้มั่นสองคล้องกับการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมในลักษณะใด
- 1) Reuse
  - 2) Reduce
  - 3) Recycle
  - 4) Repair
- 19.** ข้อใดไม่ถูกต้อง
- 1) เปลือกโลกจะพบบ่อยอกริบเอนมากที่สุด และรองลงมา คือ ชิลล์คอน
  - 2) ชายฝั่งทะเลของไทยทั้งด้านอ่าวไทยและอันดามันเป็นชายฝั่งทรายด้วยหินอ่อน
  - 3) หินอัคนีและหินแปรที่แพร่มาจากการหินอัคนีจะไม่พบมากในลักษณะใด
  - 4) ดินที่เหมาะสมในการเพาะปลูกต้องมีแร่ธาตุ : น้ำ : อากาศ : อินทรีย์ = 45 : 25 : 25 : 5
- 20.** ถ้าเฉลยมาเลย์ไทร์ทัพที่ไปทำพื้นที่นิวยอร์ก (ลงจิจูดที่ 75 องศาตะวันตก) เวลา 07.00 น. วันอาทิตย์ อยากทราบว่าเพื่อนของเฉลยมาเลย์จะรับไทร์ทัพท์เวลาและวันใด
- 1) เวลา 12.00 น. วันจันทร์
  - 2) เวลา 19.00 น. วันจันทร์
  - 3) เวลา 12.00 น. วันศุกร์
  - 4) เวลา 19.00 น. วันศุกร์

## โจทย์ขั้นเทพ เซ็ม.4 ช.ค.เตรียมอุดมศึกษา (เล่ม 1)

19

21. แหล่งประวัติศาสตร์ของไทยที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรมจากองค์กร UNESCO มีหลายแห่ง ยกเว้นข้อใด
- 1) แหล่งโบราณคดีบ้านเชียง
  - 2) อุทยานประวัติศาสตร์พระนครศรีอยุธยา
  - 3) อุทยานประวัติศาสตร์พม่ารุ้ง
  - 4) อุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย-ครุฑานาลัย-กำแพงเพชร
22. การที่ศาลโลกมีคำพิพากษาตัดสินให้กัมพูชาเมืองสิหิรุ่มครอบครองตัวปราสาทพรวิหาร เมื่อ พ.ศ. 2505 นั้น ผู้นำหรือผู้บริหารสูงสุดของรัฐบาลไทยในขณะนั้นคือใคร
- 1) สม.ว.เสนีย์ ปราโมช
  - 2) จอมพล ป. พิบูลสงคราม
  - 3) จอมพลสฤษดิ์ ธนะรัชต์
  - 4) นายปรีดี พนมยงค์
23. ปีพุทธศักราช 2551 เป็นปีที่ครบความล้มเหลวนี้ 175 ปี ระหว่างประเทศไทยกับสหราชอาณาจักร ดังนั้นปีแรกที่เกิดความล้มเหลวระหว่างไทยกับสหราชอาณาจักรนั้นตรงกับ ร.ศ. หรือรัตนโกสินทร์ศกที่เท่าใด
- 1) ร.ศ. 52
  - 2) ร.ศ. 55
  - 3) ร.ศ. 103
  - 4) ร.ศ. 130
24. ระบบความเสมอภาคที่เกิดขึ้นในสังคมไทยนั้นเกิดขึ้นจากบุคคลใดเป็นผู้เริ่มและดำเนินงานเป็นครั้งแรก
- 1) พรมทางภาษาตุรกี
  - 2) เจ้าชาย-ชุนนาง
  - 3) ชนชั้นกลาง
  - 4) ปัญญาชน
25. หลักฐานทางประวัติศาสตร์ใหม่ๆ ได้ต่อไปนี้มีความน่าเชื่อถือได้มากที่สุด
- 1) วิทยานิพนธ์การสร้างเขาวรพระวิหารของ รศ. สมชาย ดีพร้อม ที่เสนอต่อสาธารณะ เมื่อ พ.ศ. 2505
  - 2) แผนที่เขตแดนระหว่างไทยกับอินโดจีนฝรั่งเศส ร.ศ. 126 ที่มีการลงนามระหว่างตัวแทนไทย-ตัวแทนกัมพูชา พ.ศ. 2450
  - 3) คำบอกเล่าของลูกหลวงชาวกัมพูชาที่อพยพมาตั้งหลักแหล่งบริเวณบันไดทางขึ้นปราสาทพรวิหาร
  - 4) ตำนานการสร้างปราสาทพรวิหารที่เล่าโดยสมเด็จสุน്ദันในการหาเลี้ยงที่กรุงพนมเปญ เมื่อเดือนมิถุนายน 2551
26. ข้อใดแสดงถึงภาระตัวบทบาท
- 1) อาสนะสังฆ์ สาระสำคัญ คิลปะอุตสาหกรรม
  - 2) วิหารคต เวโรคีน มังสวิรัต
  - 3) มหาทีก มนุษย์สัตว์
  - 4) เครื่องสำอาง ลัมค์มา เคียวเงิน
27. ข้อใดใช้ภาษาอะไรตัวบทบาท
- 1) วันนี้ถังแตกไม่มีเงินไปซื้อบึง
  - 2) ตราชีนเป็นปีใหม่รู้ว่าพวกเราจะได้แต่เสียเท่าไรนะ
  - 3) เข้าเป็นคนเมืองหน้ามีตาโครงฯ ก็รู้จักเจิงต้องเลี้ยงภาษีลังคอมากหน่อย
  - 4) มหาวิทยาลัยปีดเลรีให้สมัครเข้าเรียนได้โดยไม่ต้องสอบเข้า
28. ข้อใดมีคุณลักษณะที่สำคัญที่สุดของ “ญาติวงศ์”
- 1) ฐานกรรณ์
  - 2) หวาน
  - 3) ทนนิยม
  - 4) ครุภัณฑ์
29. ข้อใดเป็นคำยิมมาจากการภาษาบาลีและภาษาสันสกฤต ตามลำดับ
- 1) จักรวรรดิ
  - 2) คิลปกรรม
  - 3) สุขศึกษา
  - 4) สมมุติเทพ

- 30.** ข้อใดมีวรรณยุกต์ครบถ้วน 5 เสียง
- 1) อันยศคักดีมีช่่เหล้าเมนาเต่อพอ
  - 2) ถ้าเขายอเหมือนอย่างเก่าให้เราคัน
  - 3) บังโอลิดเล่นเต้นรำทำเป็นเจ้า
  - 4) เป็นไรเรามีเมจับผิดคิดดูดูน
- 31.** ข้อใดมีเสียงพยัญชนะต้นเป็นอักษรคู้มากที่สุด
- 1) พอเห็นเงาขาขวางอยู่กลางน้ำ
  - 2) พิลึกคำกว่าครีฟีหนีหนน
  - 3) จีกามานางเงือกน้อยกลอยฤทธิ์
  - 4) เกาะอะไรแก้วตาตรองหน้าเรา
- 32.** ข้อใดใช้คำลักษณะนามไม่ถูกต้องทุกคำ
- 1) กงจักร - กง, ตอ - ตอ, แซร์ - มีอ
  - 2) กติกา - ข้อ, ตอร์บิโด - ลูก, ซึ่ง - คัน
  - 3) กระขาด - ใบ, ตู - ใบ, ต้านาน - เรื่อง
  - 4) เต็นท์ - เต็นท์, กระเพาะ - ใบ, ถุงย่าม - ถุง
- 33.** ข้อใดไม่มีคำซ้ำ
- 1) ชิงรักลูกลูกก็รู้อย่าว่ารัก มีชั้งลึกมีมุณกรุณา
  - 2) มันอยู่แต่ห่างห่างซ่างเป็นไร ทำไม่ได้นัดดาเจ้าอย่างลัว
  - 3) ลงลิงกลือกเลือกการร้องไห้เร่ เลียงโซ่เยดงก้องห้องคุหา
  - 4) สินสมุทรผลดออกนอกรากแร่ แล้วล่อแม่ต่อบหัตถ์ผัดผางผาง
- 34.** ข้อใดไม่มีเสียงพยัญชนะท้าย
- 1) ไปลามาไห้
  - 2) ได้หรือไม่ได้จะ
  - 3) เรอกลัวฟ้าหลัวหรือ
  - 4) จะอยู่ก็ดูให้ดี
- 35.** “สูงอย่าให้สูงกว่าฐานนานไปล้ม”  
คนสามชามีปัญญาหาไว้ทัก  
 คำว่า “คนสามชา” หมายถึง
- คงจะเรียนคอมเรียนได้อย่าเบ็ดผัก  
 ที่ไหนหลักแหลมคำงจำเจอา”
- 1) คนที่เกิดก่อน
  - 2) คนคลาด
  - 3) คนที่เป็นที่พึงได้
  - 4) คนผู้เฒ่าผู้แก่ที่ถือไม้เท้า
- 36.** “ล้วนถืออาวุธเกรียงไกร”  
 พระวรรคคथาถวันตน  
 คำใดหมายถึง “หอกซัด”
- 1) โตามร
  - 2) ศรษัย
  - 3) พระวรรค
  - 4) คทา
- 37.** “สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงบำบูญถวายพระมหากรซัตริย์ที่สวรรคตไปแล้ว หรือ  
 พระบรมวงศานุวงศ์ที่ลิ้นพระชนม์ไปแล้ว” ใช้ราชาคัพท์ว่าอย่างไร
- 1) บำเพ็ญกุศลถวายเป็นพระราชกุศลแด่
  - 2) ทรงบำเพ็ญพระราชกุศลอุทิศถวาย
  - 3) ทรงบำเพ็ญพระราชกุศลอุทิศถวาย
  - 4) ทรงบำเพ็ญกุศลอุทิศถวาย

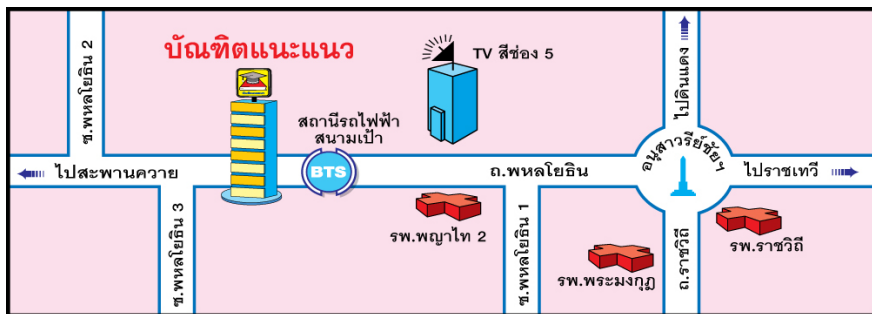
# โปรดทราบ!

ตัวอย่างนี้จะชี้ว่าทางหน้า 1-20 เท่านั้น

หากจะขอดูหนังสือทั้งเล่ม ต้องติดต่อที่

บันทิตแนเนน (โทรศัพท์ 02-2794808)

หรือ ที่ร้านจำหน่ายหนังสือชั้นนำทั่วประเทศ



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

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

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

# ตรงตามหลักสูตรใหม่

**บุ๊กโจทย์ขั้นเทพ และ คลังโจทย์....** หนังสือชุดเดียว ในประเทศไทย!! ที่มี "ตารางสรุปค่าสถิติของนักเรียนทั่วประเทศ" สำหรับใช้เปรียบเทียบเพื่อประเมินความสามารถของตัวเองในแต่ละ วิชาได้อย่างชัดเจน จัดพิมพ์หลายเล่ม แยกตามระดับชั้น โจทย์ครอบคลุม และพลิกแพลงหลายรูปแบบ เพื่อความเป็นเลิศเหนือระดับ พัฒนาโดย เฉลยละเอียดเข้าใจง่าย เหมาะสมสำหรับใช้เตรียมสอบเพื่อวัดพื้นฐานความรู้ สอบคัดเลือกเข้าเรียนต่อ และสอบแข่งขันในทุกสนาม!



โจทย์ขั้นเทพ ประดิษฐ์  
ราคา 199 บาท



โจทย์ขั้นเทพ ม.3 แก้ไขข้อสอบ  
ราคา 299 บาท



คลังโจทย์ ม.2  
ราคา 199 บาท



คลังโจทย์ ม.2 แก้ไขข้อสอบ  
ราคา 299 บาท

**บุ๊ก TOP** เป็นหนังสือสรุปเนื้อหาสำคัญ ตามหลักสูตรในแต่ละ วิชาของแต่ละระดับชั้นพร้อมแบบฝึกหัดท้ายบท เหมาะสำหรับนักเรียน ใช้อ่านบททวนความรู้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อผลการสอบที่ยอดเยี่ยม

**บุ๊ก TEST** เป็นหนังสือโจทย์แบบฝึกหัดเรียงตามบทเรียนแต่ละ เรื่องของวิชานั้นๆ เหมาะสำหรับนักเรียนใช้ฝึกทำเพื่อทบทวนและ พัฒนาความรู้ด้วยตัวเอง เพราจะจะมีโจทย์ ที่ออกครอบคลุมทุกเรื่อง ครบถ้วนและพลิกแพลง ตั้งแต่ง่ายไปยาก พร้อมเฉลยอย่างละเอียด

หนังสือทั้งชุด **บุ๊ก TOP** และ **บุ๊ก TEST** จัดพิมพ์ด้วยกระดาษปอนด์ สีขาวอย่างดี โดยในระดับมัธยมต้น แยกเป็น 3 ชั้น ๆ ละ 5 วิชา คือ คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, ภาษาอังกฤษ, ภาษาไทย และสังคมศึกษา ดังนี้



TOP ม.1  
ราคา 89 บาท



TOP ม.2  
ราคา 89 บาท



TOP ม.3  
ราคา 89 บาท



TEST ม.1-ม.3  
อยู่ระหว่างการจัดทำ

**บุ๊ก เตรียมสอบ NT & ONET และ สื่อเรียนต่อ**  
เพื่อเตรียมสอบ NT & O-NET และ สอบคัดเลือกเข้าเรียนต่อ มีหลายเล่ม



คณิตศาสตร์สอบ O-NET ชั้นม.3  
ราคา 159 บาท



แมตต์สอบเข้า ก.พ. ม.3 ภาษาไทย  
ราคา 159 บาท



เตรียมสอบเข้า ก.พ. ม.3 ภาษาไทย  
ราคา 199 บาท



เตรียมการ 4 เทเลท  
ราคา 299 บาท

มีวางจำหน่ายที่ร้านหนังสือชั้นนำทั่วประเทศ หรือล็อ้งซื้อด้วยตรงที่

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



กว่า 30 ปี ในการศึกษา  
กับ 4 ผลงานคุณภาพ  
ที่สร้างสรรค์เพื่อเยาวชนไทย

## 1 ศูนย์จัดสอน ทางวิชาการ



## 2 ศูนย์ผลิตตำรา และสำนักพิมพ์



จัดและจัดทำหนังสือโดยประสบการณ์ ที่มีความโดดเด่น ด้วยความมุ่งมั่น ที่ต้องการให้เข้าใจง่าย ตรงตามบทเรียน ทั้งหมดดัน-เดือนป้าย เพิ่มศักยภาพ ในการเรียนสำหรับทุกช่วงชั้น

## 3 ศูนย์การวิชา นานาใหม่



ออกแบบใหม่ของการกวดวิชา เปิดสอนตั้งแต่ ระดับปฐม-มัธยม ดำเนินการสอนโดย ทีมอาจารย์ชั้นนำของประเทศไทย ที่มีเทคนิค การถ่ายทอดความรู้ให้เข้าใจง่าย เน้นให้ นักเรียนสนุกกับการเรียน พร้อมกระบวนการ การสอน เพื่อวัดความรู้ตลอดหลักสูตรและ มีจ้าน้ำที่แนะนำอยู่เสมอ อย่างใกล้ชิด

## 4 ศูนย์บริการ ด้านแนะแนว



การบริเทิร์นและบุญเบิกงานแนะแนวที่เปิดให้ บริการในโรงเรียน ครุภัณฑ์ ผู้ปกครอง และนักเรียน ทั่วประเทศ กว่า 30 ปี ที่ดำเนินมาเป็นผลงาน อีกด้านที่เรารู้ว่า ทั้งในเรื่องของการ รวมรวมห้องสมุด ช่าวสาร และผลิตสื่อวัสดุ ต่างๆ ทางด้านแนะแนวออกเผยแพร่ รวมถึง การให้คำปรึกษาด้านแนะแนวฯ

**โจทย์ขั้นเทพ เข้าเตรียมอุดมฯ**  
(เล่ม 1)

ISBN 978-616-504-064-8



ราคา 299 บาท