



# จิตวิทยา มนุษย์

เล่ม  
2

เข้า ม.4  
มหิดล  
วิทยานุสรณ์



- รวมใจวิทยา วิชา **คณิตศาสตร์** และ **วิทยาศาสตร์**
- พร้อมเฉลยแบบอธินายละเอียด เข้าใจง่าย
- เพิ่มความมั่นใจ! ก่อนสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อชั้นม.4 ของโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์

เล่มเต็ยวิบากในประเทศ ที่มีตารางสรุปค่าสถิติของนักเรียนทั่วประเทศ  
สำหรับใช้คูเบรียบเทียบเพื่อประเมินความสามารถของตัวเองในแต่ละวิชาได้อย่างชัดเจน



## คำนำ

**โจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4** เป็นหนังสือคู่มือเตรียมสอบแนวใหม่ เหมาะอย่างยิ่งสำหรับนักเรียน สำหรับใช้แทนทวนความรู้-วัดผลตัวเอง เพื่อพัฒนาความเป็นเลิศในแต่ละวิชาและเตรียมสอบศึกษาต่อในระดับชั้นที่สูงขึ้น ซึ่งปัจจุบันมีอัตราการแข่งขันสูงขึ้นทุกปี ในเล่มจะประกอบด้วยแบบทดสอบ ใน 2 วิชาหลัก คือ คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ วิชาละ 3 ชุด โดยในแต่ละวิชาจะมีเนื้อหาครอบคลุมตามหลักสูตรใหม่ ของกระทรวงศึกษาธิการ มีระดับความยาก-ง่าย และพลิกแพลงตามแนวข้อสอบแข่งขันระดับประเทศ และยังได้จัดพิมพ์เฉลยอย่างละเอียด พร้อมแนวการประเมินผลของข้อสอบแต่ละชุดให้ออก เพื่อให้นักเรียนสามารถอ่านทำความเข้าใจและประเมินผลคะแนนที่ทำได้ด้วยตัวเอง

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

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

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

สำนักงานบัณฑิตแนะนำหวังเป็นอย่างยิ่งว่า หนังสือชุด “**โจทย์ขั้นเทพ และ คลังโจทย์**” เล่มนี้ จะเป็นประโยชน์สำหรับผู้ที่จะมีวิชาการค้นคว้า และใช้เป็นแนวทางในการเตรียมตัวสอบให้ประสบความสำเร็จ และหากพบข้อบกพร่องประการใดโปรดแจ้งให้ทราบด้วย เพื่อจะได้ปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้นในโอกาสต่อไป

## สำนักงานบัณฑิตแนะนำ

### โจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 (เล่ม 2)

กองบรรณาธิการ : ไจเดช ศุภพิมล ลิทธิชัย นิยมลิทธิ์ วิภาพร ประมวล นันท์ปงษ์ส์ โปกุล  
เพยาร์ ชาวบ้านช่อง สุจิตา ไชยจันลา สาริกา โภยรัมย์ เพชรไพลิน รอดนาค ประไพพร ไช่ม่วง  
วุฒิภัทร จันทร์นาค อธิรุทธ พงษ์ศิริรัตน์ ปรีดาวรรณ ชลชีพ ณรงค์ศักดิ์ รอดนาค

เจ้าของ : สำนักงานบัณฑิตแนะนำ โทรคัพท์ 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 โทรคัพท์ 02-8706301-3

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

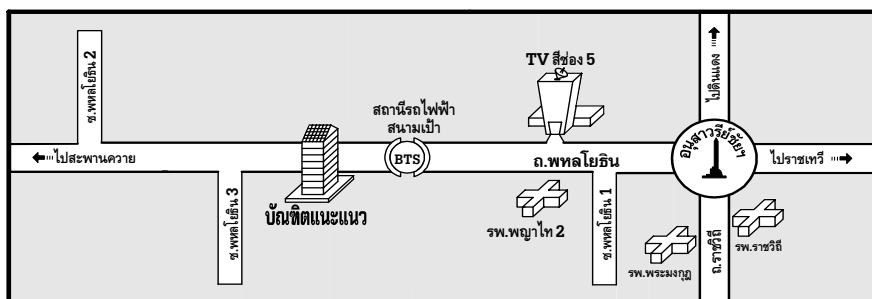
# สารบัญ

## ส่วนที่ 1 : โจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 รร.มหิดลวิทยานุสรณ์ (เล่ม 2)

- โจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 รร.มหิดลฯ	วิชาคณิตศาสตร์ (ชุดที่ 1) .....	3
- โจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 รร.มหิดลฯ	วิชาวิทยาศาสตร์ (ชุดที่ 1) .....	15
- โจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 รร.มหิดลฯ	วิชาคณิตศาสตร์ (ชุดที่ 2) .....	39
- โจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 รร.มหิดลฯ	วิชาวิทยาศาสตร์ (ชุดที่ 2) .....	51
- โจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 รร.มหิดลฯ	วิชาคณิตศาสตร์ (ชุดที่ 3) .....	77
- โจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 รร.มหิดลฯ	วิชาวิทยาศาสตร์ (ชุดที่ 3) .....	87

## ส่วนที่ 2 : เฉลยโจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 รร.มหิดลวิทยานุสรณ์ (เล่ม 2)

- เฉลยโจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 รร.มหิดลฯ	วิชาคณิตศาสตร์ (ชุดที่ 1) .....	114
- เฉลยโจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 รร.มหิดลฯ	วิชาวิทยาศาสตร์ (ชุดที่ 1) .....	141
- เฉลยโจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 รร.มหิดลฯ	วิชาคณิตศาสตร์ (ชุดที่ 2) .....	161
- เฉลยโจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 รร.มหิดลฯ	วิชาวิทยาศาสตร์ (ชุดที่ 2) .....	184
- เฉลยโจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 รร.มหิดลฯ	วิชาคณิตศาสตร์ (ชุดที่ 3) .....	208
- เฉลยโจทย์ขั้นเทพ เข้า ม.4 รร.มหิดลฯ	วิชาวิทยาศาสตร์ (ชุดที่ 3) .....	230
<b>ภาคผนวก :</b> คำอธิบาย “วิธีใช้ตารางสรุปค่าสถิติของนักเรียนทั่วประเทศ” .....		<b>256</b>



สำนักงานบัณฑิตແນະແນວ 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

# โฉกษ์ขึ้นเทพ เข้ามศถดฯ

## วิชา คณิตศาสตร์ (ชุดที่ 1)

ชื่อ-นามสกุล..... เลขที่นั่งสอบ.....  
สถานที่สอบ..... ห้องสอบ.....

---

### คำอธิบาย

1. ข้อสอบชุดนี้ มีจำนวน 60 ข้อ คะแนนเต็ม 100 คะแนน ให้เวลาทำ 2 ชั่วโมง 30 นาที
2. ในการทำข้อสอบ ให้เลือกคำตอบที่ถูกต้องหรือเหมาะสมที่สุด เพียงคำตอบเดียว กรณีข้อใดไม่มีตัวเลือกที่ถูกต้องให้ตอบตัวเลือกที่ 5) แทน
3. นักเรียนจะต้องพยายามทำข้อสอบและจับเวลาเหมือนกับการสอบแข่งขันจริง ห้ามใช้เวลาสอบถามกีนที่กำหนดและห้ามเปิดตำราดู หรือนำอุปกรณ์ช่วยในการคิดคำนวณมาใช้เด็ดขาด ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ในการทดสอบวัดความรู้ของตัวนักเรียนเอง (อาจให้ผู้ปกครองช่วยควบคุมการสอบ หรืออาจใช้นาฬิกาปลุกตั้งเวลาได้) เมื่อหมดเวลาสอบ ให้ตรวจสอบคะแนนจากส่วนเฉลย เรื่องใดทำไม่ได้หรือทำผิดให้กลับไปอ่านหนังสือบททวนใหม่
4. การประเมินผล นักเรียนสามารถนำ “คะแนนสอบที่ทำได้” ไปเปรียบเทียบกับ ตารางสรุปค่าสถิติในวิชานี้ของนักเรียนทั่วประเทศ (หลังปีข้อสอบนี้) ก็จะทำให้เห็นระดับความสามารถของตัวเองได้อย่างชัดเจน

ข้อสอบชุดนี้จัดทำขึ้นโดยรวม-ปรับปรุงมาจาก “ข้อสอบ PRE-ม.ต้น 5 ปีล่าสุด”

ของบกนด ซึ่งเคยผ่านการใช้ทดลองนักเรียนทั่วประเทศกว่า 50,000 คน มาแล้ว จึงเหมาะสมที่จะใช้ทบทวนความรู้และวัดผลตนเอง เพื่อพัฒนาความเป็นเลิศในแต่ละวิชาและเตรียมสอบแข่งขันในทุกสนาม

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

เมื่อสอบเสร็จให้นำ “คะแนนที่ทำได้” มาเปรียบเทียบเพื่อวัดความสามารถกับ “ค่าสถิติ” นี้ได้เลย

ภาค	สูงสุด (MAXIMUM)	ฐานนิยม (MODE)	มัธยฐาน (MEDIAN)	ค่าเฉลี่ย (MEAN)
กทม.	90.00	26.00	27.00	28.55
เหนือ	60.00	24.00	25.00	26.15
ใต้	95.00	27.00	27.00	28.59
อีสาน	92.00	22.00	26.00	27.71
ตะวันออก	94.00	22.00	26.00	26.89
กลาง-ตะวันตก	81.00	26.00	27.00	28.42
รวมทั่วประเทศ	95.00%	22.00%	27.00%	27.96%

ช่วงคะแนน (%)	จำนวนนักเรียน (%) ที่ทำคะแนนสอบวิชานี้ได้ในแต่ละช่วงของแต่ละภาค						
	กทม.	เหนือ	ใต้	อีสาน	ตะวันออก	กลาง	ทั่วประเทศ
0-10	0.53	0.89	0.17	0.51	0.27	0.00	0.35
>10-20	15.99	20.13	17.44	21.35	19.35	17.47	18.48
>20-30	52.05	58.19	49.71	51.28	58.60	47.74	51.77
>30-40	22.38	15.04	24.35	17.14	16.13	26.93	21.32
>40-50	5.68	3.98	4.80	6.27	2.96	5.09	5.00
>50-60	1.60	1.77	1.85	1.66	1.61	2.04	1.78
>60-70	0.53	0.00	1.01	0.77	0.27	0.29	0.59
>70-80	0.71	0.00	0.34	0.38	0.00	0.29	0.32
>80-90	0.53	0.00	0.25	0.51	0.54	0.15	0.32
>90-100	0.00	0.00	0.08	0.13	0.27	0.00	0.07
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

แบบทดสอบชุดนี้แบ่งเป็น 2 ตอน ตอนที่ 1 ข้อ 1-20 ข้อละ 1 คะแนน  
 ตอนที่ 2 ข้อ 21-60 ข้อละ 2 คะแนน

### ข้อ 1-20 (ข้อละ 1 คะแนน)

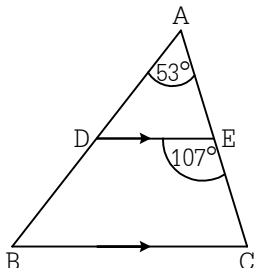
1. อัตราส่วนของ  $x : y$  ที่ได้จากสมการ  $3(x + 2y) = 5x + y$  ตรงกับข้อใด
  - 1)  $2 : 5$
  - 2)  $5 : 2$
  - 3)  $3 : 7$
  - 4)  $7 : 3$
2. ถ้า  $a + b + c = 0$  และข้อความต่อไปนี้ข้อใดเป็นจริง
  - 1)  $a^2 + b^2 + c^2 = 0$
  - 2)  $a^2 + b^2 + c^2 = 2(ab + ac + bc)$
  - 3)  $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$
  - 4)  $a^3 + b^3 - c^3 = 2abc$
3. ค่าของ  $\frac{(0.0072) \times (0.000125) \times (0.000225)}{(0.002)^2 \times (0.005)^5 \times (0.3)^4}$  เท่ากับข้อใด
  - 1)  $2 \times 10^9$
  - 2)  $2.5 \times 10^7$
  - 3)  $1.2 \times 10^7$
  - 4)  $1.6 \times 10^8$
4. จำนวน 130 เอียนในระบบเลขฐาน 2 ตรงกับข้อใด
  - 1)  $(1100010)_2$
  - 2)  $(11100000)_2$
  - 3)  $(10000010)_2$
  - 4)  $(10001100)_2$
5. ค่าของ  $\frac{1}{3} + \frac{1}{15} + \frac{1}{35} + \frac{1}{63} + \frac{1}{99} + \frac{1}{143}$  มีผลลัพธ์ตรงกับข้อใด
  - 1)  $\frac{6}{13}$
  - 2)  $\frac{7}{15}$
  - 3)  $\frac{5}{13}$
  - 4)  $\frac{11}{15}$
6. แดงตั้งราคาขายของชิ้นหนึ่งเพื่อให้ได้กำไร 25% แต่ขายไม่ได้จึงลดราคาง 2% ของราคาก่อนที่ตั้งไว้ แต่ยังคงได้กำไร 15% ค่าของ  $a$  ตรงกับข้อใด
  - 1) 7
  - 2) 8
  - 3) 9
  - 4) 10
7. จำนวนนับที่มากที่สุดที่หาร 929 และ 967 แล้วเหลือเศษ 17 เท่ากันคือจำนวนใด
  - 1) 19
  - 2) 29
  - 3) 38
  - 4) 57
8. ผลลัพธ์ของ  $\sqrt{6 + \sqrt{35}} - \sqrt{6 - \sqrt{35}}$  ตรงกับข้อใด
  - 1)  $\sqrt{10}$
  - 2)  $2\sqrt{5}$
  - 3)  $\sqrt{14}$
  - 4)  $2\sqrt{7}$



## โจทย์ขั้นเทพ เซ็ม.4 รธ.มหิดลวิทยานุสรณ์ (เล่ม 2)

7

9.



จากรูป ถ้า  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  และ  $\angle CBD = 60^\circ$  เท่ากับกี่องศา

- 1) 52 องศา
- 2) 54 องศา
- 3) 63 องศา
- 4) 64 องศา

10. ถ้า  $\alpha_1$  และ  $\alpha_2$  เป็นค่าตอบของสมการ  $x^2 - x - 1 = 0$  จงหาค่าของ  $\alpha_1^2 + \alpha_2^2$

- 1) 3
- 2)  $3\sqrt{3}$
- 3)  $2\sqrt{3}$
- 4)  $\sqrt{3} + 1$

11. กำหนดให้  $x + \frac{1}{y} = 8$ ,  $y + \frac{1}{z} = 10$  และ  $z + \frac{1}{x} = 12$  และค่าของ  $xyz + \frac{1}{xyz}$  เท่ากับข้อใด

- 1) 616
- 2) 720
- 3) 828
- 4) 930

12. กำหนดให้  $a * b = a + b + 2ab$  เมื่อ  $a, b$  เป็นจำนวนจริงใดๆ จงพิจารณาข้อความต่อไปนี้

- ก. ในระบบจำนวนจริงตัวปฏิบัติการ  $*$  มีสมบัติสลับที่
- ข. ในระบบจำนวนจริงตัวปฏิบัติการ  $*$  มีสมบัติเปลี่ยนกาลุ่ม

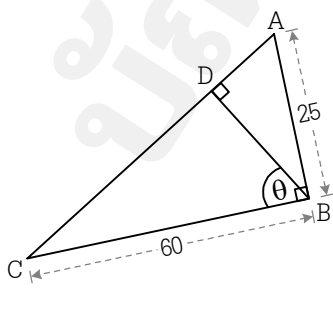
ข้อใดถูกต้อง

- 1) ก. และ ข. ถูก
- 2) ก. ถูก และ ข. ผิด
- 3) ก. ผิด และ ข. ถูก
- 4) ก. และ ข. ผิด

13. ให้  $d$  เป็น ห.ร.ม. ของ 84, 210, 63 และ  $m$  เป็น ค.ร.น. ของ 48, 42 ค่าของ  $20d - m$  เท่ากับข้อใด

- 1) 46
- 2) 48
- 3) 64
- 4) 84

14.



จากรูป ABC เป็นสามเหลี่ยมมุมฉาก โดยมุม B เป็นมุมฉาก และ  $BD \perp AC$  ถ้า  $AB = 25$  หน่วย,  $BC = 60$  หน่วย จงหาค่าของ  $\sin \theta + \tan \theta$

- 1)  $3\frac{21}{65}$
- 2)  $3\frac{17}{65}$
- 3)  $3\frac{5}{13}$
- 4)  $3\frac{7}{13}$

15. ให้  $x$  และ  $y$  เป็นจำนวนจริงที่ทำให้  $3(2^x) + 2^y = 7\sqrt{2}$  และ  $5(2^x) - 2^y = 9\sqrt{2}$  เมื่อ  $x^2 + y^2$  เท่ากับเท่าใด

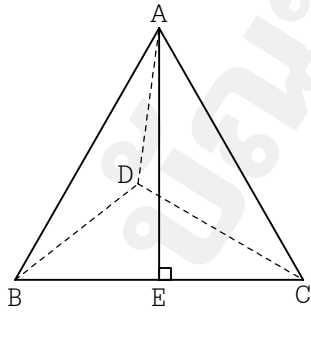
- 1) 2
- 2) 2.5
- 3) 3
- 4) 3.5


**โจทย์ข้อสอบ เข้า ม.4 รร.มหิดลวิทยานุสรณ์ (เล่ม 2)**

16. ถ้า  $a = \sin 1^\circ$  และ  $b = \sin 89^\circ$  แล้วข้อใดมีค่ามากที่สุด
- $a + b$
  - $\sqrt{a + b}$
  - $a + \sqrt{b}$
  - $\sqrt{a} + \sqrt{b}$
17. ABCDEF เป็นรูปหกเหลี่ยมด้านเท่ามุมเท่า ส่วนของเส้นตรง AC และ BF ตัดกันที่จุด P ถ้า  $\Delta ABP$  มีพื้นที่ 1 ตารางหน่วย และรูปหกเหลี่ยม ABCDEF จะมีพื้นที่กี่ตารางหน่วย
- 9 ตารางหน่วย
  - 12 ตารางหน่วย
  - 18 ตารางหน่วย
  - 24 ตารางหน่วย
18. ถ้า  $4x^2 - 12x + h$  และ  $\frac{1}{4}x^2 + \sqrt{2}x + k$  เป็นกำลังสองสมบูรณ์ แล้วค่าของ  $h + k$  เป็นเท่าใด
- 5
  - 7
  - 9
  - 11
19. ผลสำเร็จของ  $\frac{2x-1}{x-1} - \frac{4x-6}{x-2} + \frac{2x-5}{x-3}$  ตรงกับข้อใด
- $\frac{4}{(x-1)(x-2)(x-3)}$
  - $\frac{3}{(x-1)(x-2)(x-3)}$
  - $\frac{2}{(x-1)(x-2)(x-3)}$
  - $\frac{1}{(x-1)(x-2)(x-3)}$
20. โยนลูกเต๋า 2 ลูกพร้อมกัน 1 ครั้ง จงหาความน่าจะเป็นที่ผลรวมของหน้าที่ทางาน้อยกว่า 10
- $\frac{5}{6}$
  - $\frac{23}{36}$
  - $\frac{29}{36}$
  - $\frac{17}{18}$

**ข้อ 21-60 (ข้อละ 2 คะแนน)**

21.



จากรูป ABCD เป็นจุดยอดมุมพีระมิดที่มีลักษณะด้านเท่ากัน คือ  $AB = BC = CD = BD = AD = CA$  ค่าของ  $\cos DAE$  เป็นเท่าใด

- $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- $\frac{\sqrt{3}}{4}$
- $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- $\frac{1}{2}$

22. จากสมการ  $4(27)^{3n-1} - \frac{2}{9}(3)^{9n} + \frac{7}{3}(9)^{\frac{9}{2}n-1} = 45\sqrt{27}$  และ  $n$  มีค่าตรงกับข้อใด
- $\frac{13}{18}$
  - $\frac{12}{13}$
  - $\frac{15}{29}$
  - $\frac{13}{27}$



## โจทย์ขั้นเทพ เซ็ม.4 รธ.มหิดลวิทยานุสรณ์ (เล่ม 2)

9

23. ถ้า  $A = \sqrt{7} - 1$  และ  $B = \sqrt{7} + 1$  จงหาค่าของ  $\sqrt{\frac{A^{-1} - B^{-1}}{A^{-2} - \frac{2}{AB} + B^{-2}}}$
- 1)  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$
  - 2)  $\frac{\sqrt{3}}{6}$
  - 3)  $\frac{\sqrt{7}}{2}$
  - 4)  $\sqrt{3}$
24. กำหนดให้  $ab = 1$  และ  $\frac{a^3 - 3a^2 - 3a + 1}{b^3 - 3b^2 - 3b + 1} + \frac{b^3 - 3b^2 - 3b + 1}{a^3 - 3a^2 - 3a + 1}$  เท่ากับข้อใด
- 1)  $a^3 - b^3$
  - 2)  $a^3 + b^3$
  - 3)  $b^3 - a^3$
  - 4)  $a - b$
25. ให้  $x$  เป็นจำนวนเต็ม และ  $p^2 = (x+2)(x+4)(x+8)(x+10) + n$  จะได้ค่าของ  $n$  ที่เป็นจำนวนนับที่น้อยที่สุด ซึ่งทำให้  $p$  เป็นจำนวนเต็มคือข้อใด
- 1) 9
  - 2) 16
  - 3) 25
  - 4) 36
26. ภาระป้องทรงกรวยอิบหนี่มีความสูงเป็น 2 เท่าของรัศมี เท่านี้  $92\pi$  ลูกบาศก์เซนติเมตร ลงในภาระป้องใบหนี่ เหลวทอยอนลูกแก้วทรงกลมซึ่งมีพื้นที่ผิว  $36\pi$  ตารางเซนติเมตร ลงในภาระป้องทำให้หน้าเต็มภาระป้องพอดี ถ้าภาระป้องใบหนี่มีพื้นที่ผิวด้านข้าง  $k\pi$  ตารางเซนติเมตร และ  $k$  มีค่าเท่าใด
- 1) 16
  - 2) 24
  - 3) 36
  - 4) 64
- 27.
- 
- ABC เป็นสามเหลี่ยมมุมฉาก มี A เป็นมุมฉาก เส้นตั้งฉาก AD ยาว 12 นิ้ว BD ยาว 5 นิ้ว ถ้าวงกลมแนบใน  $\Delta ABD$  และวงกลมแนบใน  $\Delta ADC$  สัมผัส AD ที่จุด E และ F ตามลำดับ และ EF ยาวกี่นิ้ว
- 1) 2.2 นิ้ว
  - 2) 2.4 นิ้ว
  - 3) 2.6 นิ้ว
  - 4) 2.8 นิ้ว
28. ให้  $N = 1 \cdot (1!) + 2 \cdot (2!) + 3 \cdot (3!) + \dots + 20 \cdot (20!)$  เมื่อ  $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$  จงหาผลบวกของจำนวนเฉพาะทุกจำนวนที่เป็นตัวประกอบของ  $N + 1$
- 1) 75
  - 2) 76
  - 3) 77
  - 4) 78
29. จงหาค่า  $k > 0$  ที่ทำให้เส้นตรง  $y = x + k$  ตัดวงกลม  $x^2 + y^2 = 1$  จุดเดียว
- 1) 1
  - 2)  $\sqrt{2}$
  - 3) 2
  - 4)  $\sqrt{3}$
30. ถ้า  $\sqrt{(x^3 + 2x^2 + 3x)(x^3 + 2x^2 + 3x + 12) + 36} = 0$  และ  $\sqrt{x^2 - 3x + 6}$  มีค่าเท่าใด
- 1) 4
  - 2) 5
  - 3) 6
  - 4) 7

31. กำหนดให้  $x = \left(1 + \frac{1}{1}\right)\left(1 + \frac{1}{2}\right)\left(1 + \frac{1}{3}\right) \dots \left(1 + \frac{1}{100}\right)$

$$y = -2 + 3 - 4 + 5 - 6 + \dots + 199$$

## จงหาผลคณของ $x$ และ $y$



- 32.** คำตอบของสมการ  $4^{(x+\sqrt{x^2-2})} - 5(2^{x-1+\sqrt{x^2-2}}) = 6$  อยู่ในช่วงใด

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| 1) $2 \leq x < 5$ | 2) $1 < x < 9$ |
| 3) $-2 < x < 1$   | 4) $x \geq 2$  |

33. กำหนดให้  $x$ ,  $y$ ,  $u$  และ  $v$  เป็นจำนวนจริง จงพิจารณาข้อความต่อไปนี้

$$\text{ก. } \text{ถ้า } x > 0, y > 0 \text{ และ } x \neq y \text{ แล้ว } \frac{x}{y^2} + \frac{y}{x^2} > \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$$

$$\text{iii. ถ้า } x^2 + y^2 = 1 \text{ และ } u^2 + v^2 = 1 \text{ และ } xu + yv \leq 1$$

## ข้อสรุปได้ถูกต้อง

- 1) ก. บูก และ ข. ผิด  
2) ก. ผิด และ ข. บูก  
3) ก. ไม่ใช่ ข. บูก  
4) ก. ไม่ใช่ ข. ผิด

34. นำเชื่อม 2 ชนิด เป็นชนิดมีน้ำตาล 4% และ 8% จะต้องนำเชื่อมชนิดที่สองมากี่ลิตรมาผสมรวมกับน้ำเชื่อมชนิดแรก แล้วได้น้ำเชื่อมผสม 40 ลิตร ซึ่งมีน้ำตาล 5%

- 1) 10 ລິຕຣາ                          2) 20 ລິຕຣາ  
3) 30 ລິຕຣາ                          4) 35 ລິຕຣາ

35.

จากรูป ABCD เป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส BEF เป็นรูปสามเหลี่ยมด้านเท่า ถ้าด้านของรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส ABCD มีความยาวด้านละ 1 หน่วย จงหาผลคูณ  $\overline{AE} \cdot \overline{ED}$

- 1)  $2 - \sqrt{3}$       2)  $\sqrt{2}(\sqrt{3} - 1)$   
 3)  $\frac{1}{2}$       4)  $3\sqrt{3} - 5$

36. จงหาค่าของ  $\sin^2 2^\circ + \sin^2 4^\circ + \sin^2 6^\circ + \dots + \sin^2 90^\circ$



37.

จากรูป  $\Delta ABC$  บรรจุในวงกลมที่มี  $O$  เป็นจุดศูนย์กลาง ต่อ  $AO$  ออกไปพบเส้นรอบวงที่จุด  $P$  ถ้า  $AO = \frac{3}{2}PC$  และ  $BC = 5$  เซนติเมตร จงหาค่าของ  $\cos B$

- 1)  $\frac{1}{5}$       2)  $\frac{1}{4}$       3)  $\frac{1}{3}$       4)  $\frac{1}{2}$

**โจทย์ขั้นเทพ เซ็ม.4 รธ.มหิดลวิทยานุสรณ์ (เล่ม 2)**

11

38. ที่จุดสังเกตหนึ่งมองเห็นวัตถุ A อยู่ทางทิศเหนือ และเห็นวัตถุ B อยู่ทางทิศเหนือเฉียงมาทางตะวันตก  $30^\circ$  เมื่อเดินไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือได้  $\sqrt{6}$  ไมล์ จะมองเห็นวัตถุ A อยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ และเห็นวัตถุ B อยู่ทางทิศตะวันตกพอดี จงหาระยะห่างวัตถุ A และ B

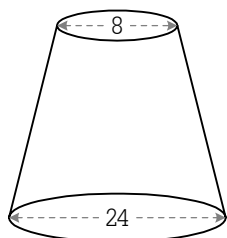
1)  $\sqrt{2}$  ไมล์

2)  $\sqrt{3}$  ไมล์

3) 1 ไมล์

4) 2 ไมล์

39.



จากรูป กรวยกลมที่ถูกตัดส่วนยอดมีปริมาตร 9,152

ลูกบาศก์หน่วย จงหาความสูงของกรวย

1) 21 หน่วย

2) 42 หน่วย

3) 36 หน่วย

4) 63 หน่วย

40. ในการโยนเหรียญ 2 เหรียญ และลูกเต๋า 1 ลูก พร้อมกัน 1 ครั้ง จงหาความน่าจะเป็นที่เหรียญทั้งสองหน้าเดียว กันและลูกเต๋าออกแต้มที่มากกว่า 4

1)  $\frac{1}{4}$

2)  $\frac{1}{3}$

3)  $\frac{1}{12}$

4)  $\frac{1}{6}$

41. ข้อมูลชุดหนึ่งเรียงลำดับจากค่าน้อยไปมาก ดังนี้ 2, 2, m, 5, 7, 8, 9, 10, 11, t ถ้าฐานนิยમมีค่าเดียว และมีค่าเฉลี่ยเลขคณิตเท่ากับ 7 และ t - m จะมีค่าที่เป็นจำนวนเต็มที่น้อยที่สุดเท่ากับเท่าใด

1) 7

2) 8

3) 9

4) 10

42. ผลลัพธ์ของ  $\frac{1}{(\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{4})(\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{6} + \sqrt[3]{4})}$  มีค่าเท่ากับข้อใด

1)  $\frac{(\sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{2})^2}{4}$

2)  $\frac{\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{4}}{5}$

3)  $\frac{(\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{2})^2}{5}$

4)  $\frac{\sqrt[3]{9} - \sqrt[3]{4}}{5}$

43. ถ้า  $m + \frac{1}{m} = 4$  และ  $m^{-4} + m^{-3} + m^{-2} + m^{-1} + m^0 + m^1 + m^2 + m^3 + m^4$  มีค่าเท่าใด

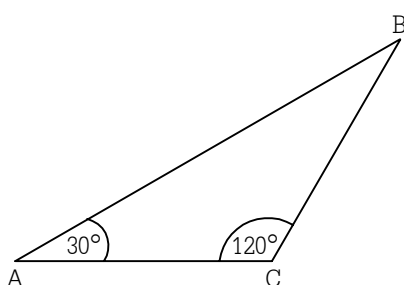
1) 64

2) 147

3) 265

4) 313

44.

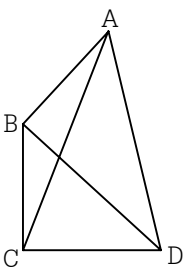


จากรูป ถ้าพื้นที่  $\triangle ABC$  เป็น  $\frac{100\sqrt{3}}{3}$  ตารางหน่วย

จงหาความยาวเส้นรอบรูป  $\triangle ABC$

1)  $20 + \frac{40\sqrt{3}}{3}$  หน่วย 2)  $40 + \frac{20\sqrt{3}}{3}$  หน่วย

3)  $30 + \frac{20\sqrt{3}}{3}$  หน่วย 4)  $24 + \frac{40\sqrt{3}}{3}$  หน่วย

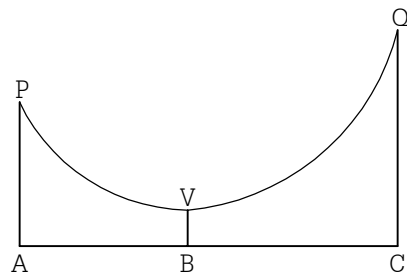
45. ถ้า  $\alpha$  เป็นจำนวนจริงที่ทำให้สมการ  $x^2 + (\alpha + 4)x + \alpha(\alpha + 3) = 0$  มีรากเป็นจำนวนจริง และผลบวกของรากทั้งสองเท่ากับผลคูณของรากทั้งสอง แล้วผลคูณของรากทั้งสองมีค่าเท่ากับข้อใด
- 1) -2
  - 2) -1
  - 3) 1
  - 4) 2
46. ถ้า  $0 < A < 90^\circ$  และ  $\csc A - \sec A = \frac{\sqrt{5}}{2}$  แล้ว  $\cos A - \sin A$  เท่ากับเท่าใด
- 1)  $\frac{1}{\sqrt{5}}$
  - 2)  $\frac{1}{2}$
  - 3)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$
  - 4)  $\frac{2}{\sqrt{5}}$
- 47.
- 
- จากรูป  $\hat{BAC} = \hat{BCA} = 11$  องศา,  $\hat{CAD} = 38$  องศา และ  $\hat{ACD} = 71$  องศา แล้วจงหาขนาดของ  $\hat{ABD}$
- 1) 75 องศา
  - 2) 89 องศา
  - 3) 94 องศา
  - 4) 101 องศา
48. ถ้า  $x$  เป็นจำนวนจริง โดยที่  $2 < x < 3$  และ  $\sqrt{x+2\sqrt{2x-4}} + \sqrt{x-2\sqrt{2x-4}}$  มีค่าเท่ากับข้อใด
- 1)  $2\sqrt{2}$
  - 2)  $3\sqrt{3}$
  - 3)  $2\sqrt{3}$
  - 4)  $3\sqrt{2}$
49. นักเรียนกลุ่มนี้จำนวน 19 คน เมื่อพิจารณาคะแนนวิชาคณิตศาสตร์ของนักเรียนกลุ่มนี้ พบร่วมค่าเฉลี่ยเลขคณิตเท่ากับ 65 คะแนน มัธยฐานเท่ากับ 62 คะแนน และไม่มีฐานนิยม เมื่อเพิ่มนักเรียนเข้าไปในกลุ่มอีกหนึ่งคน แล้วพิจารณาคะแนนของนักเรียนทั้งหมด 20 คนอีกครั้ง พบร่วมมัธยฐานยังมีค่าเท่าเดิม ค่าเฉลี่ยเลขคณิตของคะแนนของนักเรียน 20 คนนี้เท่ากับข้อใดต่อไปนี้
- 1) 64.65
  - 2) 64.75
  - 3) 64.85
  - 4) 64.95
50. พายเรือตามน้ำจากบ้านไปโรงเรียนแล้วจึงพายหวานนำกลับบ้าน ถ้าอัตราเร็วของการพายเรือในน้ำน้ำเงินและอัตราเร็วของกระแสน้ำมีค่าคงตัว และอัตราเร็วเฉลี่ยของการพายเรือไป-กลับนี้เป็น 0.7 เท่าของอัตราเร็วของการพายเรือตามน้ำ แล้วอัตราส่วนของอัตราเร็วของการพายเรือในน้ำน้ำเงินต่ออัตราเร็วของกระแสน้ำเท่ากับข้อใดต่อไปนี้
- 1) 5 : 3
  - 2) 7 : 3
  - 3) 8 : 3
  - 4) 10 : 3
51. ถ้า  $-2 \leq x \leq 2$  และ  $x^2 + \sqrt{4-x^2}$  มีค่าผลต่างของค่าสูงสุดและค่าต่ำสุดเท่ากับข้อใด
- 1)  $\frac{3}{2}$
  - 2)  $\frac{7}{4}$
  - 3) 2
  - 4)  $\frac{9}{4}$

 โจทย์ขั้นเทพ เซ็ม.4 คร.มหิดลวิทยานุสรณ์ (เล่ม 2)

13

52. ถ้า  $x^7 + x^6 + x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = (1 + x^a)(1 + x^b)(1 + x^c)$  และ  $3a + 2b + c$  มีค่าเท่าใด โดย  $a < b < c$
- 1) 9
  - 2) 11
  - 3) 12
  - 4) 13
53. พีระมิดรูปหนึ่งมีฐานเป็นสามเหลี่ยมด้านเท่ากว่าด้านละ 1 หน่วย ถ้าพีระมิดนี้มีหน้าทุกหน้าเป็นรูปสามเหลี่ยมด้านเท่า และพีระมิดนี้มีส่วนสูงกี่หน่วย
- 1)  $\frac{\sqrt{2}}{3}$
  - 2)  $\sqrt{\frac{2}{3}}$
  - 3)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$
  - 4) 1
54.  $\Delta ABC$  รูปหนึ่งมี  $\sin^2 A + \sin^2 B = 1$  ถ้า  $AC = 2BC$  และ  $\frac{AB}{BC}$  มีค่าเท่าใด
- 1)  $\sqrt{3}$
  - 2) 2
  - 3)  $\sqrt{5}$
  - 4)  $\sqrt{6}$
55. ผลลัพธ์ของ  $30(1 + 2^4)(1 + 2^8)(1 + 2^{16})(1 + 2^{32})(1 + 2^{64})$  มีค่าเท่ากับเท่าใด
- 1)  $2^{129} + 4$
  - 2)  $2^{129} - 4$
  - 3)  $2^{129} + 2$
  - 4)  $2^{129} - 2$
56. ถ้า  $A = 1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \dots$  และ  $B = \frac{1}{2^2} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{6^2} + \frac{1}{8^2} + \dots$  และ  $\frac{A}{B}$  เท่ากับเท่าใด
- 1) 3
  - 2)  $3\frac{1}{3}$
  - 3)  $3\frac{2}{3}$
  - 4) 4
57. รูปสามเหลี่ยมหน้าจั่วรูปหนึ่งมีด้านยาว 25, 25 และ 30 หน่วย ครึ่งวงกลมรูปหนึ่งແນບในรูปสามเหลี่ยมนี้ โดย เส้นผ่านศูนย์กลางของครึ่งวงกลมอยู่บนฐานของรูปสามเหลี่ยมหน้าจั่ว ครึ่งวงกลมนี้มีรัศมีเท่ากี่หน่วย
- 1) 10
  - 2) 12
  - 3) 14
  - 4) 16
58. วงกลมสองวง มีรัศมี 1 และ 2 หน่วย และมีเส้นสัมผัสร่วมทั้งหมด 4 เส้น ถ้าส่วนของเส้นตรงที่เป็นเส้นสัมผัสร่วม ที่ยาวที่สุด และสั้นที่สุดต่างกัน 2 หน่วย และวงกลมทั้งสองมีจุดศูนย์กลางห่างกันกี่หน่วย
- 1)  $\sqrt{10}$
  - 2)  $\sqrt{12}$
  - 3)  $\sqrt{14}$
  - 4) 2
59. กำหนด  $x, y, z$  เป็นจำนวนจริงบวก ซึ่ง  $xy + x + y = 11$ ,  $yz + y + z = 14$  และ  $zx + z + x = 19$  ค่าของ  $xyz + x + y + z$  เท่ากับเท่าใด
- 1) 35
  - 2) 34
  - 3) 33
  - 4) 32

60.



จากรูป ABC เป็นสี่เหลี่ยมแนวนอน PVQ เป็นสามเหลี่ยมเบิล ซึ่งเป็นรูป平行otope โดยมี V เป็นจุดยอด ถ้า  $PA = 100$  ฟุต,  $VB = 25$  ฟุต,  $AB = 700$  ฟุต และ  $BC = 900$  ฟุต แล้ว  $QC$  จะมีค่าประมาณกี่ฟุต (ตอบเป็นจำนวนเต็ม)

- 1) 148                                    2) 149  
3) 150                                    4) 200





ข้อสอบเสริมประสบการณ์เพื่อวัดความรู้ระดับมัธยมต้น

# โฉกษ์ข้ามเทพ เข้ามศิริฯ

## วิชา วิทยาศาสตร์ (ชุดที่ 1)

ชื่อ-นามสกุล..... เลขที่นั่งสอบ.....  
สถานที่สอบ..... ห้องสอบ.....

### คำอธิบาย

1. ข้อสอบชุดนี้ มีจำนวน 84 ข้อ คะแนนเต็ม 100 คะแนน ให้เวลาทำ 2 ชั่วโมง 30 นาที
2. ในการทำข้อสอบ ให้เลือกคำตอบที่ถูกต้องหรือเหมาะสมที่สุด เพียงคำตอบเดียว กรณีข้อใดไม่มีตัวเลือกที่ถูกต้องให้ตอบตัวเลือกที่ 5) แทน
3. นักเรียนจะต้องพยายามทำข้อสอบและจับเวลาเหมือนกับการสอบแข่งขันจริง ห้ามใช้เวลาสอบถามกีนิทกำหนดและห้ามเปิดตำราดู หรือนำอุปกรณ์ช่วยในการคิดคำนวณมาใช้เด็ดขาด ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ในการทดสอบวัดความรู้ของตัวนักเรียนเอง (อาจให้ผู้ปกครองช่วยควบคุมการสอบ หรืออาจใช้น้ำพิกัดลูกตั้งเวลา ก็ได้) เมื่อหมดเวลาสอบ ให้ตรวจสอบคะแนนจากส่วนเฉลย เรื่องใดทำไม่ได้หรือทำผิดให้กลับไปอ่านหนังสือบททวนใหม่
4. การประเมินผล นักเรียนสามารถนำ “คะแนนสอบที่ทำได้” ไปเปรียบเทียบกับ ตารางสรุปค่าสถิติในวิชานี้ของนักเรียนทั่วประเทศ (หลังปักข้อสอบนี้) ก็จะทำให้เห็นระดับความสามารถของตัวเองได้อย่างชัดเจน

ข้อสอบชุดนี้จัดทำขึ้นโดยรวม-ปรับปรุงมาจาก “ข้อสอบ PRE-ม.ต้น 5 ปีล่าสุด”  
ของบก.นส. ซึ่งเคยผ่านการใช้ทดลองนักเรียนทั่วประเทศกว่า 50,000 คน มาแล้ว จึงเหมาะสมที่จะใช้ทบทวนความรู้และวัดผลตนเอง เพื่อพัฒนาความเป็นเลิศในแต่ละวิชาและเตรียมสอบแข่งขันในทุกสนาม

## ตารางสรุปค่าสถิติวิชาชีนี้ของนักเรียนทั่วประเทศ

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

เมื่อสอบเสร็จให้นำ “คะแนนที่ทำได้” มาเปรียบเทียบเพื่อวัดความสามารถกับ “ค่าสถิติ” นี้ได้เลย

ภาค	สูงสุด (MAXIMUM)	ฐานนิยม (MODE)	มัธยฐาน (MEDIAN)	ค่าเฉลี่ย (MEAN)
กทม.	70.00	26.00	29.00	30.13
เหนือ	52.00	27.00	28.00	28.27
ใต้	71.00	26.00	29.00	29.56
อีสาน	61.00	27.00	28.00	28.43
ตะวันออก	67.00	25.00	28.00	28.67
กลาง-ตะวันตก	57.00	27.00	28.00	29.01
รวมทั่วประเทศ	71.00%	27.00%	28.00%	29.10%

ช่วงคะแนน (%)	จำนวนนักเรียน (%) ที่ทำคะแนนสอบวิชานี้ได้ในแต่ละช่วงของแต่ละภาค						
	กทม.	เหนือ	ใต้	อีสาน	ตะวันออก	กลาง	ทั่วประเทศ
0-10	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.02
>10-20	7.10	8.87	5.84	10.08	7.80	8.44	7.80
>20-30	54.35	59.43	56.65	56.98	59.14	55.17	56.68
>30-40	28.24	28.60	30.14	26.23	28.76	29.69	28.75
>40-50	7.82	2.88	5.84	5.81	2.69	5.24	5.39
>50-60	2.13	0.22	1.19	0.64	1.34	1.46	1.17
>60-70	0.36	0.00	0.25	0.13	0.27	0.00	0.17
>70-80	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.02
>80-90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
>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.....

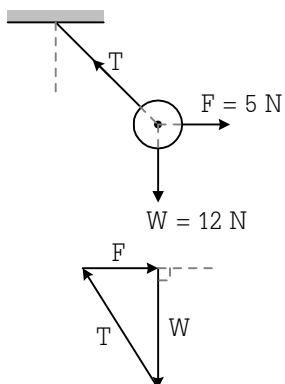
ผลการสอบ

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

**ข้อ 1-24 (ข้อละ 1 คะแนน)**

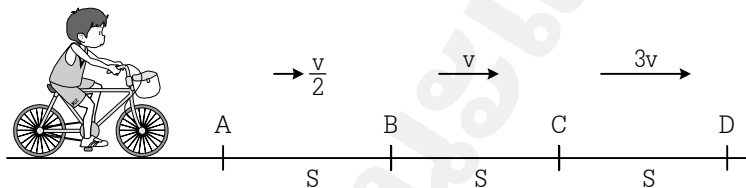
1.



จากรูป ออกแรง 5 นิวตัน ในแนวตั้ง ไปแรงระดับเดียวกัน 12 นิวตัน วัตถุหยุดนิ่ง เมื่อนำเวกเตอร์แรง  $\vec{T}$ ,  $\vec{F}$ ,  $\vec{W}$  มาเขียน รูปแบบทางต่อตัว ปรากฏว่าได้รูปสามเหลี่ยมปิดพอดี จงหาว่าแรงตึงเชือก  $\vec{T}$  มีขนาดกี่นิวตัน

- 1) 0 N
- 2) 7 N
- 3) 13 N
- 4) 17 N

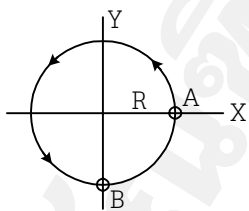
2.



นาย ก ขี่รถจักรยานในแนวตรงผ่านระยะทาง 3 ช่วง เท่ากันเท่ากับ S โดยที่ช่วง AB มีอัตราเร็วเท่ากับ  $\frac{v}{2}$  ช่วง BC มีอัตราเร็วเป็น v และช่วง CD มีอัตราเร็วเป็น 3v จงหาอัตราเร็วเฉลี่ยของนาย ก ตลอดการเคลื่อนที่

- 1)  $0.2v$
- 2)  $0.3v$
- 3)  $0.5v$
- 4)  $0.9v$

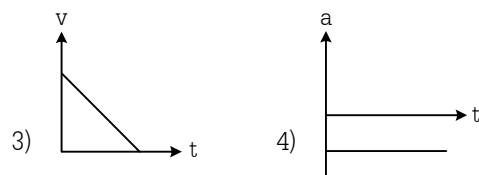
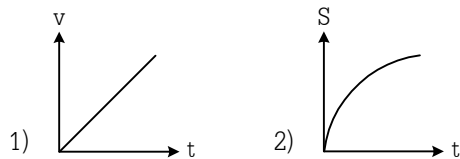
3.



วัตถุชิ้นหนึ่งเคลื่อนที่เป็นแนววงกลม รัศมี R จากจุด A ไปจุด B โดยใช้เวลา  $\sqrt{2} \cdot S$  จงหาขนาดความเร็วเฉลี่ยของการเคลื่อนที่ของวัตถุจาก A ไป B

- 1)  $0.5 R \text{ m/s}$
- 2)  $R \text{ m/s}$
- 3)  $1.5 R \text{ m/s}$
- 4)  $2.0 R \text{ m/s}$

4. โายน้ำที่ขึ้นในแนวตั้ง ด้วยความเร็วต้น น จ нарทั้งน้ำที่จุดสูงสุด ใช้เวลา t (โดยไม่คำนึงถึงต้านอากาศ) ความล้มพังที่ระหว่างขนาดความเร็ว v กับเวลา t, ขนาดการกระจัด S กับเวลา t และขนาดความเร็ว v กับเวลา t กราฟรูปใดผิด

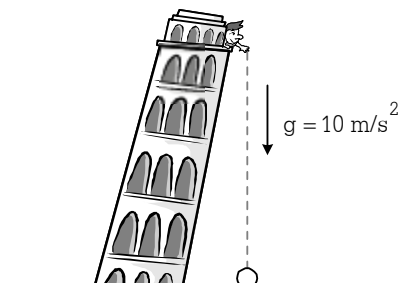




## โจทย์ขั้นเทพ เข้าม.4 ช.ม.พิเศษวิทยานุสรณ์ (เล่ม 2)

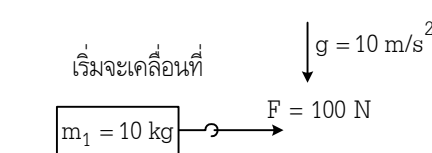
19

5.

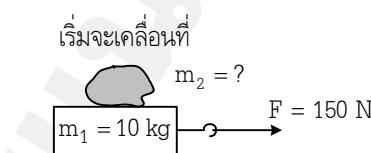


(ไม่คิดแรงด้านอากาศ)

6.



ตอนแรก



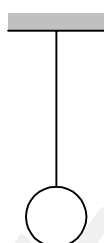
ตอนหลัง (ผิวสัมผัสเดิม)

**ตอนแรก** ออกแรงตามแนวระดับขนาด 100 นิวตัน ดึงวัตถุมวล 10 กิโลกรัม เริ่มจะเคลื่อนที่พอดี

**ต่อมา** นำวัตถุมวล  $m_2$  วางบนวัตถุ 10 กิโลกรัม ต้องออกแรงตามแนวระดับขนาด 150 นิวตัน จึงเริ่มจะเคลื่อนที่พอดี จงหามวล  $m_2$

- 1) 0.5 kg
- 2) 5 kg
- 3) 10 kg
- 4) 15 kg

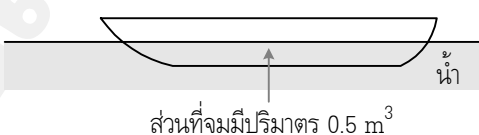
7.



นำวัตถุเขียนเชือกในแนวตั้ง ดังรูป แรงคูณค่า - ปฏิกิริยา กับแรงตึงเชือกคือแรงใด

- 1) นำหนักวัตถุ
- 2) แรงที่วัตถุดูดโลก
- 3) แรงที่วัตถุดึงเชือก
- 4) แรงที่เชือกดึงpedan

8.



**ตอนแรก** ปริมาตรส่วนที่จมของเรือเท่ากับ 0.5 ลูกบาศก์เมตร

**ต่อมา** คน 2 คน ลงเรือ ปรากฏว่าปริมาตรส่วนที่จมเท่ากับ 0.62 ลูกบาศก์เมตร จงหามวลรวม 2 คน เท่ากับกิโลกรัม โดยน้ำมีความหนาแน่น 1,000 กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

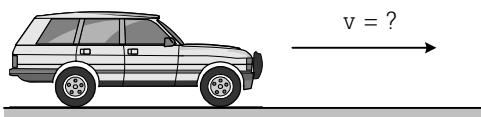
- 1) 80 kg
- 2) 100 kg
- 3) 120 kg
- 4) 162 kg

galileone นำวัตถุมวล 0.1 กิโลกรัม และ 1 กิโลกรัม ไปปล่อย ณ ที่สูงเดียวกัน ปรากฏว่าใช้เวลาในการตกกระแทบที่พื้น พร้อมกัน 3 วินาที จงหาขนาดความเร็วในการตกกระแทบท พื้นของวัตถุทั้งสองเป็นอย่างไร

- 1) มีขนาดความเร็วเท่ากันเป็น 30 เมตรต่อวินาที
- 2) วัตถุก้อนเล็กมีความเร็วมากกว่าวัตถุก้อนใหญ่
- 3) วัตถุก้อนใหญ่มีความเร็วมากกว่าวัตถุก้อนเล็ก
- 4) วัตถุก้อนเล็กมีขนาดความเร็ว 3 เมตรต่อวินาที

 โจทย์ขั้นเทพ เข้าม.4 รร.มหิดลวิทยานุสรณ์ (เล่ม 2)

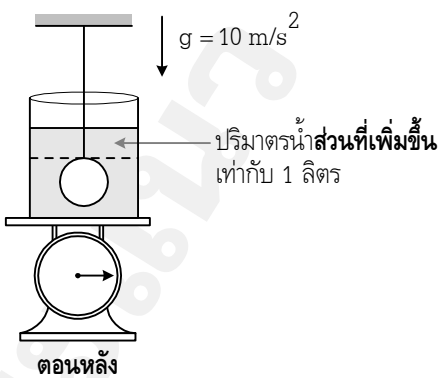
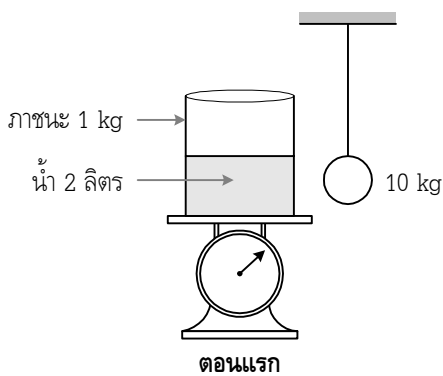
9.



รถยนต์คันหนึ่งมวล 1,000 กิโลกรัม ขณะแล่นมีพลังงาน-จลน์ 200,000 จูล จงหาว่ารถยนต์กำลังแล่นด้วยอัตราเร็ว กี่เมตรต่อชั่วโมง

- 1) 20 km/hr
- 2) 36 km/hr
- 3) 72 km/hr
- 4) 90 km/hr

10.



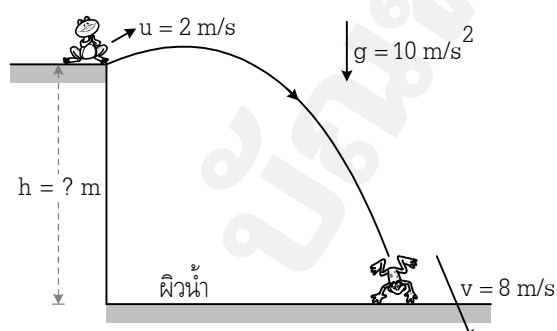
จากข้อ 10 ต่อนหลัง แรงตึงเชือกมีความตึงลดลงจากเดิมกี่นิวตัน (น้ำมีความหนาแน่น  $1,000 \text{ kg/m}^3$ )

- 1) 1 N
- 2) 10 N
- 3) 20 N
- 4) 100 N

11. จากข้อ 10 ต่อนหลังจะอ่านค่ากิโลกรัมขณะนำวัตถุ 10 กิโลกรัมจุ่มในน้ำ

- 1) 4 kg
- 2) 8 kg
- 3) 10 kg
- 4) 12 kg

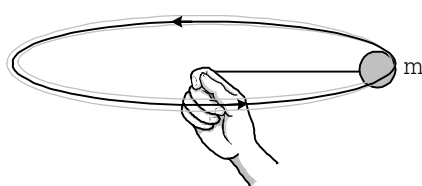
12.



กบมวล 0.5 กิโลกรัม กระโดดด้วยความเร็วต้นขนาด 2 เมตรต่อวินาที จากผิวน้ำสูง  $h$  ปรากฏว่ากบกระโดดขึ้นด้วยความเร็วต้นขนาด 8 เมตรต่อวินาที จงหาว่าผิวน้ำสูงกี่เมตร

- 1) 1 m
- 2) 2 m
- 3) 3 m
- 4) 4 m

13.



จากข้อ 13 ออกแรงเหว่งวัตถุมวล 20 กรัม ให้หมุนด้วยอัตราเร็วคงที่ 10 เมตรต่อวินาที ในแนวระดับ เกิดแรงตึงในเส้นเชือก 4 นิวตัน โดยมีรัศมีการเหว่งเท่ากับ 50 เชนติเมตร จงทางานเนื่องจากแรงตึงเชือกขณะเหว่งครับ แต่ละรอบเป็นกี่焦耳

- 1) 0 J
- 2) 1 J
- 3) 2 J
- 4)  $4\pi \text{ J}$

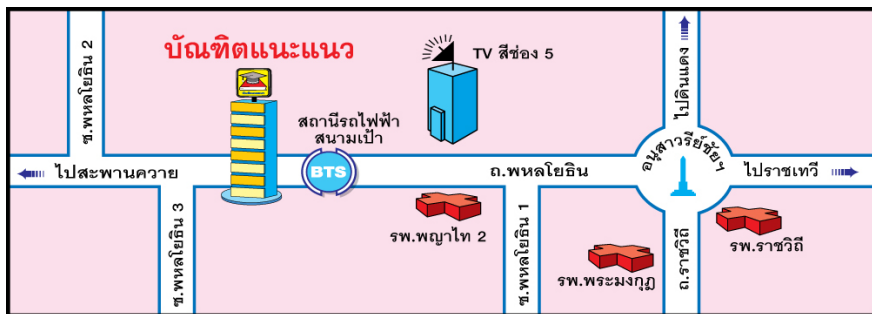
# โปรดทราบ!

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

# ตารางตามหลักสูตรใหม่

**ชุด โจทย์ขั้นเทพ และคลังโจทย์... หนังสือชุดเดียว ในประเทศไทย!!ที่มี “ตารางสรุปค่าสถิติของนักเรียนทั่วประเทศ” สำหรับใช้เปรียบเทียบเพื่อประเมินความสามารถของตัวเองในแต่ละ วิชาได้อย่างชัดเจน จัดพิมพ์หลายเล่ม แยกตามระดับชั้น ใจไทยครอบคลุม และพลิกแพลงหลายรูปแบบ เพื่อความเป็นเลิศเหนือระดับ พร้อมเฉลย ละเอียดเข้าใจง่าย เนrmะสำหรับใช้เตรียมสอบเพื่อวัดพื้นฐานความรู้ สอบคัดเลือกเข้าเรียนต่อ และสอบแข่งขันในทุกสนาม!**



โจทย์ขั้นเทพ ประดิษฐ์  
ราคา 199 บาท



โจทย์ขั้นเทพ ม.ดัน  
ราคา 299 บาท



คลังโจทย์ประดิษฐ์  
ราคา 199 บาท

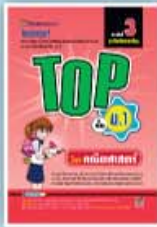


คลังโจทย์ ม.ดัน  
ราคา 299 บาท

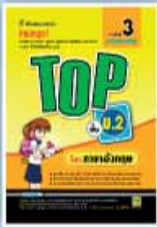
**ชุด TOP** เป็นหนังสือสรุปเนื้อหาสำคัญ ตามหลักสูตรในแต่ละ วิชาของแต่ละระดับชั้นพร้อมแบบฝึกหัดท้ายบท เนrmะสำหรับนักเรียน ใช้อ่านบททวนความรู้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อผลการสอบที่ยอดเยี่ยม

**ชุด TEST** เป็นหนังสือโจทย์แบบฝึกหัดเรียงตามบทเรียนแต่ละ เรื่องของวิชานั้นๆ เนrmะสำหรับนักเรียนใช้ฝึกทำเพื่อทบทวนและ พัฒนาความรู้ด้วยตัวเอง เพราจะมีโจทย์ ที่ออกครอบคลุมทุกเรื่อง ครบถ้วนและพลิกแพลง ตั้งแต่ง่ายไปยาก พร้อมเฉลยอย่างละเอียด

หนังสือหั้ง ชุด TOP และ ชุด TEST จัดพิมพ์ด้วยกระดาษ BOOK PAPER อย่างดี โดยระดับมัธยมต้น แยกเป็น 3 ชั้นๆ 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

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



คัมภีร์สอบ O-NET ชั้นม.3  
ราคา 159 บาท



แนวข้อสอบ เข้าร.ม.พิเศษฯ  
ราคา 159 บาท



แนวข้อสอบ เตรียมอุดม  
และ เอกอัคราช  
ราคา 199 บาท



เตรียมทหาร 4 เหล่าทัพ  
ราคา 299 บาท

มีวางจำหน่ายที่ร้านหนังสือขั้นนำทั่วประเทศ หรือสั่งซื้อโดยตรงที่



บันทิตแนนเวย์ 1033/4 ถ.พหลโยธิน สามเสนใน ปทุมธานี 10400  
โทรศัพท์ 02-2794808 แฟกซ์ 02-6171820 www.bunditnaenaw.com



กว่า 30 ปี ในการศึกษา  
กับ 4 ผลงานคุณภาพ  
ที่สร้างสรรค์เพื่อเยาวชนไทย

1

ศูนย์จัดสอบ  
รัตน์ความรู้



2

ศูนย์มัธยมต้นฯ  
และสำนักพิมพ์



3

ศูนย์การเรียน  
แนวใหม่



4

ศูนย์บริการ  
ด้านแนะแนว



โจทย์ขั้นเทพ เข้ามหิดลฯ  
(เล่ม 2)

ISBN 978-616-504-147-8



9 786165 041478

ราคา 299 บาท