



# ໂສ່ງນົກຫົວ ເຂົາແມ້ນ

## ຮຮ. ໂຕຮ່າຍມອຸດຍ



รวมโจทย์  
มาตรฐาน  
สอบแข่งขัน  
คณิต วิทย์  
ไทย อังกฤษ  
สังคม

เพิ่มความมั่นใจ  
ก่อนสอบเข้า ม.4  
รร. เตรียมอุดม  
และ  
รร. รัฐบาลชั้นนำ

เฉลยแบบ  
อธิบาย  
ละเอียด

## คำนำ

**เชี่ยนโจทย์ เข้า รร.เตรียมอุดมฯ** เป็นหนังสือคู่มือเตรียมสอบแนวใหม่ เหมาะอย่างยิ่งสำหรับนักเรียนสำหรับใช้ทบทวนความรู้-วัดผลตัวเอง เพื่อพัฒนาความเป็นเลิศในแต่ละวิชาและเตรียมสอบศึกษาต่อในระดับชั้นที่สูงขึ้น ซึ่งปัจจุบันมีอัตราการแข่งขันสูงขึ้นทุกปี ในเล่มจะประกอบด้วยแบบทดสอบ ใน 5 วิชาหลัก คือ คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, ภาษาอังกฤษ, ภาษาไทย และสังคมศึกษาฯ วิชาละ 2 ชุด โดยในแต่ละวิชาจะมีเนื้อหาครอบคลุมตามหลักสูตรใหม่ของกระทรวงศึกษาธิการ มีระดับความยาก-ง่าย และพลิกแพลงตามแนวข้อสอบแข่งขันระดับประเทศ และยังได้จัดพิมพ์เฉลยอย่างละเอียด พร้อมแนวทางการประเมินผลของข้อสอบแต่ละชุดให้อีกด้วย เพื่อให้นักเรียนสามารถอ่านทำความเข้าใจและประเมินผลคะแนนที่ทำได้ด้วยตัวเอง

อนึ่ง เชี่ยนโจทย์ เล่มนี้ เป็นส่วนหนึ่งของหนังสือชุด “เชี่ยนโจทย์ และ พิชิตโจทย์ 8 วิชา” ที่จัดทำขึ้นแยกเป็น 2 ชุดใหญ่ๆ โดยรวม-ปรับปรุงมาจาก “คลังข้อสอบของบัณฑิตແນະແນວ” ซึ่งได้เคยผ่านการใช้สอบวัดความรู้นักเรียนทั่วประเทศในแต่ละปีกว่า 100,000 คนมาแล้ว ดังนี้

1. ชุด เชี่ยนโจทย์ เป็นหนังสือรวมโจทย์ข้อสอบระดับสูง เชน ข้อสอบแข่งขัน, ข้อสอบชิงทุน หรือข้อสอบคัดเลือกเข้าเรียนต่อในสถาบันชั้นนำ ปัจจุบันจัดพิมพ์แยกเป็นหลายเล่ม ตามระดับชั้นของนักเรียน

2. ชุด พิชิตโจทย์ 8 วิชา เป็นหนังสือรวมโจทย์ข้อสอบวัดพื้นฐานความรู้ในแต่ละวิชาของชั้นนั้นๆ เหมาะสำหรับฝึกทำหัวประสมการณ์ และเพิ่มเกรดให้สูงขึ้น ปัจจุบันจัดพิมพ์แยกเป็นหลายเล่ม ตามระดับชั้นของนักเรียน

สำนักงานบัณฑิตແນະແນວหวังเป็นอย่างยิ่งว่า หนังสือชุด “เชี่ยนโจทย์” เล่มนี้ จะเป็นประโยชน์สำหรับผู้ที่มีวีศึกษาค้นคว้า และใช้เป็นแนวทางในการเตรียมตัวสอบให้ประสบความสำเร็จ และหากพบข้อบกพร่อง ประการใดโปรดแจ้งให้ทราบด้วย เพื่อจะได้ปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้นในโอกาสต่อไป

## สำนักงานบัณฑิตແນະແນວ

### เชี่ยนโจทย์ เข้า รร.เตรียมอุดมศึกษา

กองบรรณาธิการ : ไภจิตร ศุภพิมล สิทธิชัย นิยมสิทธิ์ วิภาพร ประมวล นันท์ปภัสสร์ โบกุล

เพยาร์ ชาวบ้านช่อง สุจิตตา ไชยจันลา เพชรพลิน รอดนาค ประไพพร ไข่ม่วง

อุณิภัทร จันทรนาค ชีรยุทธ พงษ์ศิริรัตน์ ปรีดาวรรณ ฉลซีพ ภัทรพล รอดนาค

เจ้าของ : สำนักงานบัณฑิตແນະແນວ โทรศัพท์ 02-2794808 แฟกซ์ 02-6171820

เลขที่ 1033/4 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กทม. 10400

พิมพ์ที่ : ห้างหุ้นส่วนจำกัดรุ่งเรืองสารสนเทศพิมพ์

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

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

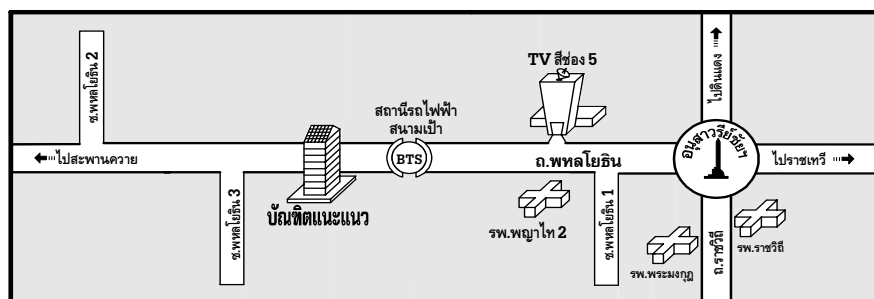
สารบัญ

## ส่วนที่ 1 : เขียนโจทย์ เข้า ม.4 รร.เตรียมอุดมศึกษา

- เขียนโจทย์ เข้า ม.4 รร.เตรียมอุดมศึกษา	วิชาคณิตศาสตร์ (ชุดที่ 1) .....	3
- เขียนโจทย์ เข้า ม.4 รร.เตรียมอุดมศึกษา	วิชาสังคม+ภาษาไทย 1 (ชุดที่ 1) .....	13
- เขียนโจทย์ เข้า ม.4 รร.เตรียมอุดมศึกษา	วิชาวิทยาศาสตร์ (ชุดที่ 1) .....	25
- เขียนโจทย์ เข้า ม.4 รร.เตรียมอุดมศึกษา	วิชาภาษาอังกฤษ (ชุดที่ 1) .....	41
- เขียนโจทย์ เข้า ม.4 รร.เตรียมอุดมศึกษา	วิชาคณิตศาสตร์ (ชุดที่ 2) .....	55
- เขียนโจทย์ เข้า ม.4 รร.เตรียมอุดมศึกษา	วิชาสังคม+ภาษาไทย 1 (ชุดที่ 2) .....	65
- เขียนโจทย์ เข้า ม.4 รร.เตรียมอุดมศึกษา	วิชาวิทยาศาสตร์ (ชุดที่ 2) .....	75
- เขียนโจทย์ เข้า ม.4 รร.เตรียมอุดมศึกษา	วิชาภาษาอังกฤษ (ชุดที่ 2) .....	91

ส่วนที่ 2 : เฉลยเชิงโจทย์ เข้า ม.4 รร.เตรียมอุดมศึกษา

- เฉลยເຊື່ອນໂຈທຍ໌ ເຂົ້າມ.4 ຮຣ.ເຕີຣີມອຸດົມສຶກສາ (ຫຼຸດທີ 1) ..... 106
- ເຊື່ອນໂຈທຍ໌ ເຂົ້າມ.4 ຮຣ.ເຕີຣີມອຸດົມສຶກສາ (ຫຼຸດທີ 2) ..... 163



สำนักงานบัณฑิตแห่งแนว 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  
**เชียงราย** เข้าม.4 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

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

ของบัณฑิตแห่งชาติ ซึ่งเคยผ่านการใช้ทดสอบนักเรียนทั่วประเทศกว่า 50,000 คน มาแล้ว จึงเหมาะสมที่จะใช้ทบทวนความรู้และวัดผลตนเอง เพื่อพัฒนาความเป็นเลิศในแต่ละวิชาและเตรียมสอบแข่งขันในทุกสนาม



## กระดาษคำตอบ

วิชา..... ชุดที่.....

## ผลการสอบ

ทำได้ \_\_\_\_\_ คะแนน

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

### หลักเกณฑ์ในการประเมินผล

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

 เชี่ยนโจทย์ เข้า ม.4 รร.เตรียมอุดมศึกษา

5

1. พิจารณาข้อความต่อไปนี้

ก. ผลลัพธ์ของ  $(1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 50^2)$  มีค่าเท่ากับ 42,975

ข. ผลลัพธ์ของ  $\frac{1}{3} + \frac{1}{15} + \frac{1}{35} + \dots + \frac{1}{1,443}$  มีค่าเท่ากับ  $\frac{19}{39}$

ข้อใดถูกต้อง

1) ก. ถูกเพียงข้อเดียว

2) ข. ถูกเพียงข้อเดียว

3) ทั้ง ก. และ ข. ถูก

4) ทั้ง ก. และ ข. ผิด

2. นำป้ายที่ระบุหมายเลข 1, 2, 3 และ 3 รวม 4 แผ่นมาเรียงเป็นจำนวน จะได้จำนวนที่แตกต่างกันทั้งหมดกี่จำนวน

1) 12

2) 18

3) 24

4) 34

3. ผลลัพธ์ของ  $\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{4}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{89}+\sqrt{90}}$  มีค่าตรงกับข้อใด

1)  $2\sqrt{10} - 1$

2)  $2\sqrt{10} + 1$

3)  $3\sqrt{10} - 1$

4)  $3\sqrt{10} + 1$

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

1) 20

2) 21

3) 22

4) 23

5. จงหาผลบวกของรากที่เป็นจำนวนจริงของ  $(2x+1)(3x+1)(5x+1)(30x+1) = 10$

1)  $-\frac{4}{15}$

2)  $\frac{4}{15}$

3)  $-\frac{8}{15}$

4)  $\frac{8}{15}$

6. กำหนดระบบสมการ  $x^2 - y^2 = 1$

$$(x - a)^2 + y^2 = 1$$

จงหาจำนวนจริงบาง  $a$  ที่ทำให้ระบบสมการนี้มีเพียง 1 คำตอบเท่านั้น

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

2)  $\sqrt{2}$

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

4) 2

7. สุ่มหยิบสลากราชีชนมา 1 ใบ จากกล่องใบหนึ่งที่บรรจุสลากราชีดังนี้

สลากหมายเลข 1 จำนวน 2 ใบ

สลากหมายเลข 2 จำนวน 3 ใบ

สลากหมายเลข 3 จำนวน 4 ใบ

$\vdots$        $\vdots$

สลากหมายเลข 8 จำนวน 9 ใบ

จงหาความน่าจะเป็นที่หมายเลขที่ได้มีค่ามากกว่าค่าเฉลี่ยของหมายเลขสลากกลุ่มนี้

1)  $\frac{6}{11}$

2)  $\frac{2}{15}$

3)  $\frac{7}{15}$

4)  $\frac{21}{44}$



 เชี่ยนโจทย์ เข้าม.4 รร.เตรียมอุดมศึกษา

7

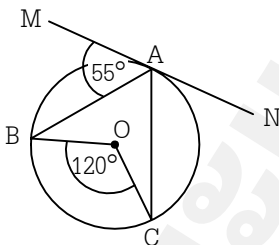
16. ให้  $a = 0.5$  และ  $b = 0.7$  จงหาค่าของ  $27a^2(a - 2b) + 4b^2(9a - 2b)$

- 1) 0.1  
2) 0.01  
3) 0.001  
4) 0.0001

17. ถ้า  $x^{999} - 1$ หารด้วย  $x + 1$  เหลือเศษ  $a$  และ商ค่า  $k$  จากสมการ  $a^2 + 19 = ka$

- 1)  $-\frac{19}{2}$   
2)  $\frac{19}{2}$   
3)  $-\frac{23}{2}$   
4)  $\frac{23}{2}$

18. MN เป็นเส้นสัมผัสวงกลมที่มี O เป็นจุดศูนย์กลางที่จุด A ดังรูป จงหาค่ามุม ACO



- 1)  $20^\circ$   
2)  $25^\circ$   
3)  $30^\circ$   
4)  $40^\circ$

19. ให้สามเหลี่ยมมุมฉาก ABC มี  $\hat{B} - \hat{A} = \hat{C}$  ถ้า  $\sec^2 4A + \tan^2 4A = 7$  และมุม C มีขนาดเท่าใด

- 1) 75 องศา  
2) 60 องศา  
3) 45 องศา  
4) 30 องศา

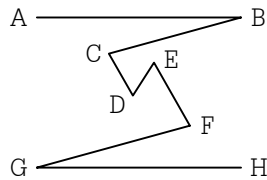
20. ถ้า  $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = 17$  เมื่อ  $x > 0$  และค่าของ  $x^3 + \frac{1}{x^3}$  มีค่าเท่าใด

- 1)  $5\sqrt{17}$   
2)  $8\sqrt{17}$   
3)  $11\sqrt{17}$   
4)  $14\sqrt{17}$

21. กำหนดให้  $x - y = a^2b$  และ  $xy = a^4b^2$  เมื่อ  $a, b$  เป็นค่าคงตัวที่เป็นบวก ข้อใดคือค่าของ  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y}$

- 1)  $\frac{\sqrt{3}}{a^2b}$   
2)  $\frac{\sqrt{5}}{a^2b}$   
3)  $\frac{a-b}{ab^2}$   
4)  $\frac{a+b}{ab^2}$

22.

จากว่า  $AB \parallel GH$ ,  $BC \parallel FG$  และ  $CD \parallel EF$ 

ข้อใดไม่ถูกต้อง

- 1)  $\hat{CDE} = \hat{DEF}$   
 2)  $\hat{BCD} = \hat{EFG}$   
 3)  $\hat{ABC} = \hat{FGH}$   
 4)  $\hat{FGH} = \hat{BCD}$

23. จงหาว่าอาณาบริเวณภายในรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสที่อยู่ห่างจากจุดยอดมุมทั้งสี่ดู **ไม่น้อยกว่าครึ่งหนึ่งของความยาวด้านของรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสดังกล่าว** คิดเป็นร้อยละเท่าใดของพื้นที่รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสนั้น  
 1)  $20(\pi - 2)$   
 2)  $25(\pi - 2)$   
 3)  $20(4 - \pi)$   
 4)  $25(4 - \pi)$

24. กำหนด  $x, y, z$  มากกว่า 0 ถ้า  $\frac{xy}{x+y} = m$ ,  $\frac{yz}{z-y} = n$  และ  $\frac{zx}{z-x} = p$  และ  $x$  มีค่าเท่าใด

- 1)  $\frac{2mnp}{-mn + np + pm}$   
 2)  $\frac{2mnp}{mn - np + pm}$   
 3)  $\frac{2mnp}{mn + np - pm}$   
 4)  $\frac{2mnp}{mn - np - pm}$

25. กำหนด  $a : b = 2 : 3$ ,  $b : c = 4 : 5$  และ  $a + b + c = 595$  จงหาว่า  $a + b - c$  เท่ากับข้อใด  
 1) 85  
 2) 97  
 3) 109  
 4) 113

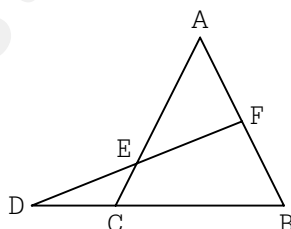
26. ผลสำเร็จของ  $a(a+1)(a+2)(a+3) + 1$  เท่ากับข้อใด  
 1)  $(a^2 + 2a + 1)^2$   
 2)  $(a^2 + 3a + 1)^2$   
 3)  $(a^2 + 2a + 3)^2$   
 4)  $(a^2 + a + 1)^2$

27. กำหนดให้  $4005_x = 2351_7$  จงหาค่า  $x$   
 1) 6  
 2) 7  
 3) 8  
 4) 9

28. ให้  $\frac{x^2 - 7x + 10}{x^2 - x - 2} + \frac{x^2 + 7x + 6}{x^2 + 4x + 3} = \frac{2(x+A)^2 + B}{x^2 + 4x + 3}$  และค่าของ  $A + 2B$  ตรงกับข้อใดต่อไปนี้  
 1) 25.5  
 2) -25.5  
 3) 23  
 4) -23

29. ถ้า  $3x^2 + 6x + m = 6$  เป็นกำลังสองสมบูรณ์ และ  $m$  มีค่าอยู่ในช่วงใด  
 1)  $2 \leq m < 4$   
 2)  $4 \leq m < 6$   
 3)  $6 \leq m < 8$   
 4)  $8 \leq m < 10$

30. ທອຄອຍແທ່ງທີ່ດັ່ງອີ່ນຢູ່ບະນາພາບໜົນເລີມທະເລ ມຸນເງິນຂອງຍອດທອຄອຍເມື່ອມອງຈາກເຮືອລຳທີ່ໃນທະເລທ່າກັບ 30 ອົງຄາ ເມື່ອເຮືອລຳນໍ້າແລ່ນໆຕຽນຂ້າປ່າທາຫວຼາຍົກ 150 ເມັຕີ ປරກຝວ່າມຸນເງິນຂອງຍອດທອຄອຍແລະຈຳນວນລ່າງຂອງທອຄອຍ ເປັນ 60 ອົງຄາ ແລະ 45 ອົງຄາ ຕາມລຳດັບ ຈົນທາຄວາມສູງຂອງທອຄອຍ
- 1)  $75\sqrt{3}$  ເມັຕີ
  - 2)  $75\sqrt{3} - 75$  ເມັຕີ
  - 3)  $50\sqrt{3}$  ເມັຕີ
  - 4)  $50\sqrt{3} - 50$  ເມັຕີ
31. ກຳທັນໄທ້  $n$  ເປັນຈຳນວນເຕີມບວກໃດໆ ແລະ  $n! = n \times (n - 1) \times (n - 2) \times \dots \times 3 \times 2 \times 1$  ຈົນທາຜລລັບ  
ຂອງ  $\frac{3! + 4!}{2(1! + 2!)} + \frac{4! + 5!}{3(2! + 3!)} + \frac{5! + 6!}{4(3! + 4!)} + \dots + \frac{99! + 100!}{98(97! + 98!)}$
- 1)  $5!$
  - 2)  $6!$
  - 3)  $5,141$
  - 4)  $6,363$
32. ໃນການສອບຄານນັກເຮືອນ້ຳໜັກ ມ.3 ຈຳນວນ 200 ດາວ ຈອບເຮືອນຄົນຕົກສົກ 98 ດາວ ຈອບເຮືອນວິທີຍາຄາສົກ 87 ດາວ  
ໄມ້ຂອບເຮືອນ້ຳໜັກວິຊາ 45 ດາວ ຄ້າສຸມເລືອກຄົນເຫັນນີ້ມາ 1 ດາວ ຄວາມນໍາຈະເປັນທີ່ຈອບເຮືອນຄົນຕົກສົກເພື່ອວິຊາ  
ເດືອນເງື່ອນທ່າໄດ
- 1)  $\frac{16}{50}$
  - 2)  $\frac{17}{50}$
  - 3)  $\frac{18}{50}$
  - 4)  $\frac{19}{50}$
33. ດຳໂຫຼາຍສາຮຣາແທ້ກີ່ແບບເໜຶກຈ່າຍຮະຫວ່າງກຽງເຖິງເຖິງເຖິງ ດື່ນພັກແປຣັນຕາມເວລາເດີນທາງແລະແປຣັກພັນກັບອັຕຣາເງົວ  
ຄ້າໃໝ່ອັຕຣາເງົວເຄີຍ 90 ກີໂລມເຕຣຕ່ອ້ວ້າມົງ ດຳໂຫຼາຍສາ 1,500 ນາທ ຄ້າໃໝ່ອັຕຣາເງົວເຄີຍ 100 ກີໂລມເຕຣຕ່ອ້ວ້າມົງ  
ຈະເລືອດຳໂຫຼາຍສາທ່າໄດ
- 1) 1,175 ນາທ
  - 2) 1,215 ນາທ
  - 3) 1,325 ນາທ
  - 4) 1,375 ນາທ
- 34.



ຈາກສູງ  $AB = AC$  ແລະ  $3DE = 2EF$  ຄ້າ  $CE$  ຍາວ 12 ພໍາວຍ ແລ້ວ  $BF$  ຍາວກີ່ຫ່ວຍ

- 1) 18 ພໍາວຍ
- 2) 20 ພໍາວຍ
- 3) 24 ພໍາວຍ
- 4) 30 ພໍາວຍ

35. ສມຄຣີເຕີຣີມເງິນຈຳນວນ 12,000 ນາທ ໂປ່ງໝົວເນື້ອໄກແລະເນື້ອໜູ້ທີ່ຕລາດສດ ເພື່ອໃຫ້ປຸງອາຫານລຳກັບຈາກເລື້ອງແທ່ງທີ່  
ຄ້າເນື້ອໄກ່ຈຳກັດກົມລະ 100 ນາທ ເນື້ອໜູ້ຈຳກົມລະ 150 ນາທ ແລະ ຮັບປັງຈຳທີ່ໃໝ່ຂັ້ນຂອງເຫຼືອຮະວາງ  
ບຽງທີ່ໄດ້ອື່ນໄວ້ເກີນ 100 ກີໂລກຮັມ ສມຄຣີຈະໝົວເນື້ອໄກ່ໄດ້ມາກທີ່ສຸດກີໂລກຮັມ
- 1) 50 ກີໂລກຮັມ
  - 2) 55 ກີໂລກຮັມ
  - 3) 60 ກີໂລກຮັມ
  - 4) 66 ກີໂລກຮັມ

36. กำหนด  $x^2 + ax + b = 0$  เป็นสมการกำลังสอง พิจารณาข้อความต่อไปนี้  
 ก. ถ้า  $b < 0$  แล้วสมการกำลังสองมีคำตอบเป็นจำนวนจริง  
 ข. ถ้า  $x^2 + ax + b = 0$  มีคำตอบเป็นจำนวนจริง แล้ว  $bx^2 + ax + 1 = 0$  มีคำตอบเป็นจำนวนจริง  
 ข้อใดถูกต้อง  
 1) ก. ถูกเพียงข้อเดียว 2) ข. ถูกเพียงข้อเดียว  
 3) ทั้ง ก. และ ข. ถูก 4) ทั้ง ก. และ ข. ผิด

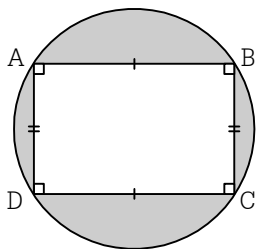
37. สามเหลี่ยมมุมฉาก ABC มี  $\hat{A} + \hat{B} = \hat{C}$  ถ้า  $\tan A = \frac{m}{4} - \frac{1}{m}$  แล้ว cosec B มีค่าเท่าใด  
 1)  $\frac{m}{2} + \frac{2}{m}$  2)  $\frac{m}{4} + \frac{1}{m}$   
 3)  $\frac{4m}{m^2 + 4}$  4)  $\frac{m^2 + 4}{m^2 - 4}$

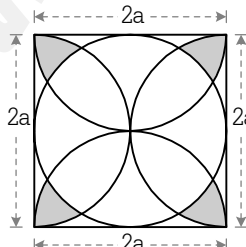
38. ถ้าผลบวกของคำตอบของสมการ  $3x^2 + px + 4 = 0$  คือ  $\frac{8}{3}$  แล้วสมการในข้อใดต่อไปนี้มี  $p, -2p$  เป็นคำตอบ  
 1)  $x^2 - 8x - 128 = 0$  2)  $x^2 + 8x + 128 = 0$   
 3)  $x^2 - 24x - 128 = 0$  4)  $x^2 + 24x + 128 = 0$

39. ค่าของ m ที่นโยบายห้ามสุดที่ทำให้  $x - m$  หาร  $3x^2 + 15x - 31$  แล้วเหลือเศษ 11 มีค่าเท่าใด  
 1) -10 2) -7  
 3) 2 4) 5

40. พ่อค้าซื้อของราคา 7,650 บาท ตั้งใจขายให้ได้กำไร 25% แต่ต้องลดให้ลูกค้า 15% พ่อค้าควรตั้งราคาขายเท่าใด  
 1) 9,500 บาท 2) 10,000 บาท  
 3) 11,250 บาท 4) 12,500 บาท

41. กำหนด ABCD เป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าแบบในวงกลม ถ้าด้านกว้างของ ABCD สั้นกว่าด้านยาวอยู่ 2 หน่วย  
 และพื้นที่ที่แรเงาเท่ากับ  $\frac{214}{7}$  ตารางหน่วย แล้วพื้นที่ของ ABCD ตรงกับข้อใดต่อไปนี้ (กำหนด  $\pi = \frac{22}{7}$ )



42. ถ้าส่วนหนึ่งของ  $P$  คงที่ อีกส่วนหนึ่งแบ่งเป็นโดยตรงกับ  $R$  ถ้า  $P = 23$  เมื่อ  $R = \frac{3}{4}$  และ  $P = 36$  เมื่อ  $R = 4$  ข้อใดคือสมการแสดงความสัมพันธ์ของ  $P$  กับ  $R$
- $P + 3R = 12$
  - $2P - 3R = 15$
  - $P - 4R = 20$
  - $2P + 5R = 24$
43. ถ้าพาราโบลาสูปหนึ่งผ่านจุด  $(0, 1)$ ,  $(-1, 2)$  และ  $(2, -7)$  แล้วข้อใดต่อไปนี้ถูกต้อง
- เป็นพาราโบลาคว่า ค่าสูงสุด คือ 2
  - เป็นพาราโบลาคว่า ค่าสูงสุด คือ 4
  - เป็นพาราโบลาหงาย ค่าต่ำสุด คือ 0
  - เป็นพาราโบลาหงาย ค่าต่ำสุด คือ -7
44. ผลสอบวิชาคณิตศาสตร์สามครั้งของนักเรียนคนหนึ่งมีค่ามัธยฐาน 83 ค่าเฉลี่ยเลขคณิต 82 และพิลังเท่ากับ 9 จงหาคะแนนครั้งที่ได้ต่ำสุด
- 79
  - 78
  - 77
  - 76
45. จำนวนนับสองจำนวนเมื่อผลต่าง ผลบวก และผลคูณ เป็นอัตราส่วน  $1 : 5 : 18$  จำนวนนับทั้งสองตรงกับคำตอบของสมการในข้อใด
- $x^2 - 9x + 18 = 0$
  - $x^2 - 5x + 6 = 0$
  - $x^2 - 10x + 24 = 0$
  - $x^2 - 15x + 54 = 0$
46. โลหะทรงกลมตันรัศมียาว 9 นิ้ว นำมาหลอมเป็นทรงกลมตัน 3 ลูก ลูกที่หนึ่งมีรัศมียาว 8 นิ้ว ลูกที่สองมีรัศมียาว 6 นิ้ว ลูกที่สามจะมีรัศมียาวกี่นิ้ว
- 4
  - 3
  - 2
  - 1
- 47.
- 
- จากรูป พื้นที่แรงงานเป็นกี่ตารางหน่วย
- $\left(\frac{\pi}{6} + 2\sqrt{3} - 2\right)a^2$
  - $\left(\frac{\pi}{6} + 3\sqrt{3} - 2\right)a^2$
  - $\left(\frac{\pi}{3} + 2\sqrt{3} - 4\right)a^2$
  - $\left(\frac{\pi}{3} + 3\sqrt{3} - 4\right)a^2$
48. โรงงานผลิตตุ๊กตาทำการวิจัยว่า ถ้าลดราคาตุ๊กตาลงทุก 5 บาท จะขายตุ๊กตาได้มากขึ้น 10 ตัว ถ้าแต่เดิมราคาของตุ๊กตา 150 บาท จะมีผู้ซื้อ 100 ตัว และโรงงานแห่งนี้ควรขายตุ๊กตาในราคากี่บาทจะมียอดขายมากที่สุด
- 200 บาท
  - 150 บาท
  - 125 บาท
  - 100 บาท

49. แก้วรูปทรงกรวยบอกสูง 12 นิ้ว เลี้นผ่านศูนย์กลางของฐานกว้าง 6 นิ้ว มีหัวอยู่ในแก้วสูง 10 นิ้ว คัดมະนาขันหาดเลี้นผ่านศูนย์กลาง 1.5 นิ้ว เท่ากันทุกถูกใส่ลงในแก้วใบนี้ ถ้าจะไม่ให้น้ำล้นจะใส่มะนาวได้มากที่สุดกี่ถูก

  - 1) 30
  - 2) 32
  - 3) 34
  - 4) 36

50. ผลสำเร็จของ  $\sqrt{11 - \sqrt{85}} - \sqrt{9 - \sqrt{65}}$  มีค่าตรงกับข้อใด

  - 1)  $\frac{1}{2}(\sqrt{19} - \sqrt{15})$
  - 2)  $\frac{1}{\sqrt{2}}(\sqrt{19} - \sqrt{15})$
  - 3)  $\frac{1}{2}(\sqrt{17} - \sqrt{13})$
  - 4)  $\frac{1}{\sqrt{2}}(\sqrt{17} - \sqrt{13})$





ข้อสอบเสริมประสบการณ์เพื่อวัดความรู้ระดับมัธยมต้น  
**เชียงราย** เข้าม.4 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

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



<b>กระดาษคำตอบ</b>									
วิชา..... ชุดที่.....									
<b>ผลการสอบ</b>									
ที่ได้ _____ คะแนน									

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

### หลักเกณฑ์ในการประเมินผล

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

## เชี่ยนโจทย์ เข้าม.4 รร.เตรียมอุดมศึกษา

15

1. องค์ประกอบของคำสนาในข้อใดคือแก่นแท้ที่เป็นลักษณะร่วมกันของทุกคำสนา
  - 1) คำสда และหลักคำสอน
  - 2) สาวก และคำสอนสถาน
  - 3) พิธีกรรมทางศาสนา และสาวก
  - 4) คำสันพิธี และหลักคำสอน
2. ข้อใดคือหลักคำสอนของทุกคำสนาที่มีจุดมุ่งหมายเดียวกัน
  - 1) พระเจ้าลงมาปราบคนพาลและเป็นผู้ล้างโลก เมื่อถึงวันพิพากษา
  - 2) พระเจ้าประทานหลักคำสอนmanyคิดสดาที่เป็นมนุษย์เพื่อก่อตั้งศาสนา
  - 3) ดวงจิตแยกออกจากร่างเมื่อตาย และหลุดพ้นไม่ต้องกลับมาเกิดเป็นมนุษย์ใหม่อีกครั้ง
  - 4) ลักษณะการร่วมกันเป็นหนึ่งเดียวในทุกคำสนา เช่น พระรัตนธรรม พระตรีเอกภาพ พระตรีมูรติ
3. การจุดธูป 3 ดอกของพุทธศาสนิกชนนั้น เป็นการระลึกถึงสิ่งใด
  - 1) อรหัศักดิ์ อนิจลิกขิชา และอริปัญญาลิกขิชา
  - 2) พะพุทธคุณ พะธรรมคุณ และพะสังฆคุณ
  - 3) พะปัญญาคุณ พะวิสุทธิคุณ และพะมหากุณานิชคุณ
  - 4) การประสูติ การตรัสรู้ และการปรินิพพานของพระพุทธเจ้า
4. การปักครุฑของแต่ละรัฐจะเกิดความเป็นปึกแผ่นได้ ย่อมเกิดขึ้นบนพื้นฐานของระบบสามัคคีธรรม ซึ่งจะต้องปฏิบัติตามหลักธรรมในพระพุทธศาสนาข้อใด
  - 1) อบรมนิยธรรม ๗
  - 2) มัชณิมาปฏิปทา
  - 3) พระมหาธรรม ๔
  - 4) ทิฏฐิรัมมิกัดประโยชน์ ๔
5. ท่าผู้ใด ใจดำรง ออยู่คุกที่  
ในเมื่อเมื่อ โลกธรรม ครอบจำหนัก  
เช่น ลาภ ยศ สุข เครว่า เข้าจังชัก  
มิอาจยก ไยกห่าน ให้หัวใจ  
บทกลอนนี้ตรงกับมงคล 38 ประการ ในข้อใด
  - 1) มงคลที่ 6 การตั้งตนชอบ
  - 2) มงคลที่ 16 การประพฤติธรรม
  - 3) มงคลที่ 34 การทำให้แล้งช่องพระนิพพาน
  - 4) มงคลที่ 35 มีจิตไม่หวั่นไหวในโลกธรรม

6. “เลี้นทางชีวิตของแฮรี่ พอตเตอร์ หลังเรียนจบจากอุ槎กอตล์ ก็ได้เข้าเป็นเมื่อปราบมาโดยไม่ต้องสบบ เพาะเป็นผู้ที่เคยต่อสู้ในสังคมชอกอุชาตล์ โดยได้ปรับปรุงระบบของสำนักงานเมื่อปราบมา จนได้เป็นหัวหน้าสำนักงาน มือปราบมาารที่อายุน้อยที่สุดในประวัติศาสตร์ แฮรี่ได้กลับไปขออุชาตล์เป็นนางครั้ง เพื่อบรรยายในวิชาป้องกันตัว จากศาสตร์มีด และมีชีวิตครอบครัวที่สุขสงบเปี่ยมไปด้วยความสุข อย่างที่เข้าไม่เคยมีไน้วยเยาร์ และนั่นคือสิ่งที่เข้าใจได้นอยู่เสมอ”  
 ความมุ่งมั่นทำงานในหน้าที่ของแฮรี่ พอตเตอร์ จนประสบความสำเร็จ ตรงกับหลักธรรมในพระพุทธศาสนา หลักธรรมใด
- 1) สังคಹัตถุ ๔
  - 2) อิทธิบาท ๔
  - 3) พรหมวิหาร ๔
  - 4) มหาวาสธรรม ๔
7. ข้อใดคือคติธรรม
- 1) คนไทยดิยมสร้างบ้านด้วยไม้มีต้นสูง เพื่อให้บ้านโปร่งสบาย น้ำไม่ท่วม และอุกกาเบบให้เป็นแหล่งค่าทรงสูง เพื่อให้ภาคถ่ายเทให้ความร่มเย็นแก่ผู้อยู่อาศัย
  - 2) คนไทยถือเอาความด้วยภูมิปัญญาต่อผู้มีพระคุณเป็นสิ่งสำคัญสูงสุด การตอบแทนพระคุณแสดงให้ลายรูปแบบ เช่น การบรรพชาอุปสมบท และการอุทิศส่วนกุศลแก่ผู้ที่ล่วงลับไปแล้ว
  - 3) คนไทยมีหน้าที่ป้องกันประเทศ รับราชการทหาร เสียภาษีอากร ช่วยเหลือราชการ พิทักษ์ ปกป้อง และสืบสาน ศิลปวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ
  - 4) ชุดประจำชาติไทยของบุรุษเรียกว่า ชุดพระราชทาน ใช้คุ้กับการเงินแบบสากلنิยมลีสุภาพ ส่วนการแต่งกาย ของสตรีมีหลายแบบ เช่น ชุดไทยเรือนตัน ชุดไทยจิตรลดา ชุดไทยจักรี เป็นต้น
8. เงื่อนไขแห่งการสมรสในข้อใดหากฝ่ายนี้จะมีผลเป็นโมฆะ
- 1) หากชายหรือหญิงเป็นคนวิกฤต หรือเป็นบุคคลซึ่งศาลสั่งให้เป็นคนไร้ความสามารถ
  - 2) หากชายหญิงฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งหรือทั้งสองฝ่ายอายุยังไม่ครบ 17 ปีบริบูรณ์
  - 3) หากชายและหญิงเป็นญาติลึบสายโลหิต, เป็นพี่น้องร่วมบิดามารดา หรือร่วมแต่บิดาหรือมารดา
  - 4) ชายหรือหญิงเป็นคู่สมรสของบุคคลอื่นอยู่ก่อนแล้ว และผู้มีส่วนได้เสียกล่าวอ้างว่าเป็นการสมรสซ้อน
9. การเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรไทยเป็นการทั่วไปที่ถูกกำหนดให้มีขึ้นในวันอาทิตย์ที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2557 เกิดจากสาเหตุใด
- 1) เป็นไปตามอำนาจของคณะกรรมการการเลือกตั้งที่ระบุไว้ในรัฐธรรมนูญ
  - 2) มีการตั้งสภาราชชนชั้นรักษาการบ้านเมืองในช่วงเวลาที่
  - 3) มีการประกาศใช้พระราชบัญญัติการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร
  - 4) มีการประกาศใช้พระราชบัญญัติการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร
10. ข้อใดกล่าวผิดเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้ลงสมัครรับเลือกตั้งสมาชิกกุழิสภาก
- 1) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีหรือเทียบเท่า
  - 2) มีลัญชาติไทยโดยการเกิด หรือโอนลัญชาติมาไม่น้อยกว่า 5 ปี
  - 3) มีอายุไม่ต่ำกว่า 40 ปีบริบูรณ์ในวันสมัครรับเลือกตั้งหรือวันที่ได้รับการเสนอชื่อ
  - 4) มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านในจังหวัดที่สมัครรับเลือกตั้งมาแล้วเป็นเวลาติดต่อกันไม่น้อยกว่า 5 ปี

11. ผู้ที่ไม่ใช่ลิทธีเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร และสมาชิกวุฒิสภา โดยไม่ได้แจ้งเหตุอันสมควร จะเสียลิทธีในการมีส่วนร่วมทางการเมืองมากมาย ยกเว้นข้อใด
- เสียลิทธีการคัดค้านการกรอไว้ประหารของคณะกรรมการคุณธรรมต่างๆ
  - เสียลิทธีการสมัครรับเลือกตั้ง สส., สว. (รวมทั้งการได้รับแต่งตั้งให้เป็น สว. สรรหา)
  - เสียลิทธีการยื่นคำร้องคัดค้านการเลือกตั้ง สส. และ สว.
  - เสียลิทธีการสมัครรับเลือกเป็นกำนัน และผู้ใหญ่บ้าน
12. ข้อใดกล่าวไม่ถูกต้องเกี่ยวกับการรับผิดทางอาญาของผู้กระทำความผิด
- ผู้ที่จะต้องรับผิดทางอาญา ต้องมีการกระทำแสดงให้เห็นอย่างชัดแจ้งเท่านั้น
  - การด่วนหรือละเหลิน ต้องเกิดขึ้นก็ต่อเมื่อทำเพื่อป้องกันผลที่จะเกิดขึ้น
  - ประมวลกฎหมายอาญาบัญญัติว่าเป็นความผิด และกำหนดสภาพบังคับแก่ผู้ที่ฝ่าฝืนเอาไว้
  - โทษที่จะใช้ลงโทษแก่ผู้กระทำผิด ต้องเป็นโทษที่บัญญัติไว้ในกฎหมายเท่านั้น
13. ข้อใดไม่ใช่กฎหมายอุปสงค์ (Law of Demand)
- เมื่อค้าและบริการมีราคากลางขึ้น ผู้บริโภคจะซื้อค้าและบริการนั้นในปริมาณที่ลดลง
  - เมื่อราคากลางค้าและบริการลดลง ผู้บริโภคจะมีความรู้สึกว่ามีรายได้เพิ่มขึ้น เพราะมีอำนาจซื้อเพิ่มขึ้น
  - เมื่อราคากลางค้าและบริการเพิ่มขึ้น ผู้บริโภคจะมีความรู้สึกว่ามีรายได้ลดลง เพราะมีอำนาจซื้อลดลง
  - การบริโภคกลืนค้าและบริการที่เพิ่มขึ้นในแต่ละหน่วย จะทำให้ผู้บริโภคเกิดความพึงพอใจเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ
14. นโยบายที่รัฐบาลรับจำนำราค้าข้าวให้แก่เกษตรกรเป็นมาตรการที่ให้ความช่วยเหลือเกษตรกร (ชาวนา) ในลักษณะใด
- การค้าโดยรัฐ
  - การทุ่มตลาด
  - การกำหนดราค้าขั้นต่ำ
  - การกำหนดราค้าขั้นสูง
15. ปัจจัยใดข้อใดที่จะส่งผลให้เกิดภาวะการออมที่เพิ่มขึ้น
- ระดับราคาสินค้าหรือบริการลดลง
  - อัตราดอกเบี้ยเงินฝากและเงินกู้ที่มีแนวโน้มลดลง
  - การคาดการณ์ว่าจะเกิดภาวะวิกฤตเศรษฐกิจตกต่ำ
  - ราคากลืนค้าหรือบริการสูงขึ้นเรื่อยๆ จนเกิดภาวะเงินเฟ้ออย่างรุนแรง
- A. และ B.
  - A. และ C.
  - B. และ D.
  - C. และ D.
16. ข้อใดไม่ใช่ข้อดีของการแข่งขันทางการค้าอย่างเสรี
- มีสินค้าและบริการจำนวนมากมายหลากหลายให้ผู้บริโภคได้เลือกสรร
  - ราคากลืนค้าและบริการของผู้ผลิตแต่ละรายจะมีความใกล้เคียงกันมากยิ่งขึ้น
  - ผู้ผลิตจะต้องรักษาคุณภาพมาตรฐานสินค้า เพื่อให้เป็นที่นิยมและคงอยู่ต่อไปในตลาด
  - ผู้ผลิตรายใหญ่สุดจะควบรวมกิจการ เพื่อให้มีกำลังผลิตสูงสุดและต้นทุนต่อหน่วยจะลดลง



17. แนวคิดแบบอหิงสา คือ การไม่เปียดเบี้ยน และเว้นจากการทำร้ายกัน กล้ายเป็นเรงบันดาลใจให้เกิดการเรียกร้องทางการเมืองแก่นุคคลใดและในเรื่องใดบ้าง
- มหาตมะ ดาวนี เรียกร้องเอกสารจากองค์กรฯ
  - เนลสัน แมนเดลา เรียกร้องความเสมอภาค และต่อต้านการเหยียดผิว
  - ดร.ชูน ยัตเซ็น ปฏิวัติชนไช่ ล้มล้างราชวงศ์ชิง เปลี่ยนประเทศเป็นประชาธิปไตย
  - มาრติน ลู瑟กอร์ คิง จูเนียร์ ศาสนาจารย์ และนักต่อสู้เพื่อสิทธิมนุษยชนชาวอเมริกัน
18. “การงานลิงโดยของเข้าที่ดีควรจะเรียนรำเอาไว้ก็เอาอย่างเข้า แต่อย่าให้แนบถือเลื่อมใส่ไปที่เดียว” พระราชาดำรัสตั้งกล่าวเป็นของพระมหาภักข์ตรีพรองค์ได้
- พระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลก
  - พระบาทสมเด็จพระนั่งเกล้าเจ้าอยู่หัว
  - พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว
  - พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว
19. ข้อใดเรียงตามลำดับเวลาในประวัติศาสตร์ไทยจากอดีตมาถึงใกล้ปัจจุบันได้ถูกต้องที่สุด
- ไทยทำ ไทยใช้ ไทยเริ่บ
  - “เราล้อมแผลนิโดยธรรม เพื่อประโยชน์สุขแห่งมหาชนชาวสยาม”
  - กรุงเทพมหานคร อmurรัตนโกสินทร์
  - “...ตั้งใจจะอุปถัมภก ยอดพระพุทธศาสนา  
จะป้องกันขอบขัณฑ์สีมา รักษาประชาชนและมนตรี...”
- ค. - ง. - ก. - ข.
  - ง. - ค. - ข. - ก.
  - ง. - ค. - ก. - ข.
  - ค. - ง. - ข. - ก.
20. “กรุงเทพฯ ดุจเทพสร้าง เมืองศูนย์กลางการปกครอง วัด วัง งามเรืองรอง เมืองหลวงของประเทศไทย” จากคำขวัญกรุงเทพมหานคร วัดใดไม่ได้สร้างขึ้นในยุคแรกสถาปนากรุงเทพมหานคร
- วัดบรรโนเวศวิหาร
  - วัดสุทัศนเทพวราราม
  - วัดมหาธาตุวรวิหาร
  - วัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม
21. ข้อใดคืออัตลักษณ์ของโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา
- ต.อ. ต้นกล้าของแผ่นดิน
  - เรียนเราเด่น เล่นเราดี กีฬาเลิศ
  - โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
  - องค์กรคุณภาพ มาตรฐานสากล บนพื้นฐานความเป็นไทย

22. ข้อใดกล่าวถึงลักษณะภูมิศาสตร์ของภาคสมุทรในทวีปยุโรปไม่ถูกต้อง
- 1) ภาคสมุทรไครเมีย ล้อมรอบด้วยทะเลเดียว
  - 2) ภาคสมุทรบอลข่าน ขนาดด้วยทะเลเอโวเนียน และทะเลเลวีเจียน
  - 3) ภาคสมุทรไอบีเรีย ตั้งอยู่ระหว่างทะเลเมดิเตอร์เรเนียน กับมหาสมุทรแอตแลนติก
  - 4) ภาคสมุทรสแกนดิเน维ย ล้อมรอบด้วยทะเลเหลอร์วีเจียน, ทะเลสแกนดิเนเวียน และทะเลเบอลติก
23. พายุไต้ฝุ่นไฟเย็นเป็นพายุหมุนเขตร้อนที่มีความรุนแรงที่สุด มีลักษณะทิศทางการหมุนเป็นไปตามข้อใด
- 1) อากาศเคลื่อนที่เข้าหาศูนย์กลางความกดอากาศต่ำอย่างรวดเร็ว
  - 2) หมุนตามการปะทะของลมลินค์และลมประจำตะวันตก
  - 3) หมุนในทิศทางตามเข็มนาฬิกาออกจากจุดศูนย์กลาง
  - 4) หมุนในทิศทางทวนเข็มนาฬิกาเข้าสู่จุดศูนย์กลาง
24. ในเดือนมีนาคมของทุกปี ในเชิงโลกเห็นจะเปลี่ยนฤดูกาลเข้าสู่ฤดูกาลใด และวันที่เริ่มเปลี่ยนเป็นฤดูใหม่นั้น เรียกว่าวันอะไร
- 1) เข้าสู่ฤดูร้อน, คริสต์มาส
  - 2) เข้าสู่ฤดูใบไม้ผลิ, วัลสันติวัต
  - 3) เข้าสู่ฤดูใบไม้ร่วง, ตารางวิชวัต
  - 4) เข้าสู่ฤดูหนาว, เทมาญัน
25. ข้อใดกล่าวผิด

ประเทศ	เมืองหลวง	ภาษาราชการ	รูปแบบการปกครอง
1) สหพันธ์สาธารณรัฐบรัสเซล	บรัสเซลล์	โปรตุเกส	สหพันธ์สาธารณรัฐประชาธิปไตย
2) สหรัฐอเมริกา	วอชิงตัน ดี.ซี.	อังกฤษ	สหพันธ์สาธารณรัฐประชาธิปไตย แบบมีตัวแทน
3) ญี่ปุ่น	เกียวโต	ญี่ปุ่น	ประชาธิปไตยและรัฐสภา และราชาธิปไตย ภายใต้รัฐธรรมนูญ
4) สาธารณรัฐฟิลิปปินส์	มะนิลา	ฟิลิปปิน และอังกฤษ	สาธารณรัฐเดียวระบบประธานาธิบดี

26. คำในข้อใดไม่มีเสียงพยัญชนะท้าย
- 1) ไบ่ ไกล์เกลีย ไไว้ต้า
  - 2) บุ่ง ล่าหรี ฟ้าหลัว
  - 3) ไม่ไหว ใจเลีย ม้าเม่า
  - 4) พ้าใส ใบปา นำดู
27. “หวาน” เป็นลักษณะนามใช้แก่เด็กอายุประมาณกี่ปีลงมา
- 1) 5 ปี
  - 2) 8 ปี
  - 3) 12 ปี
  - 4) 15 ปี

28. คำว่า “ต่อ” ในข้อใดจัดเป็นคำบุพบๆ  
 1) ถ้าขึ้นเดินต่อไป ต้องหลบทางแน่ๆ  
 2) อย่าต่อว่าเข้าให้มากไปเลย ใจร้าย ก็อาจทำผิดได้  
 3) ก่าว่าจะรู้สึกตัวก็ต่อเมื่อเมื่อสายเกินแก้เสียแล้ว  
 4) เข้าให้การต่อค่าลตามความเป็นจริง
29. ข้อใดเป็นประโยชน์  
 1) ข้าวขาไก่ไม่กิน นำขาไก่ไม่อับ  
 2) เขากูกลอตเตอรี่รางวัลที่ 1  
 3) ไฟไหม้บ้านหลายหลังในซอยเมื่อคืนนี้  
 4) กรรมติดตามเราเหมือนเราตามตัว
30. ข้อใด “ท” อ่านออกเสียงเหมือน “บุณฑริก” ทุกคำ  
 1) บันทึกมัมพล มณฑป  
 2) มณฑา มณฑล  
 3) บันทิต มณฑนา  
 4) มณฑานศิลป์ มณฑาก
31. ข้อใดมีคำยืมจากภาษาบาลี 2 คำ และภาษาสันสกฤต 2 คำ  
 1) กีฟ้า อัคคี สันติ ประمام  
 2) สถานะ ทิฐิ อัชชิ อุตุ  
 3) อัชฌาลัย สงฆ์ อาจารย์ คีกษา<sup>๑</sup>  
 4) กัญญา อัจฉรา วัตถุ เพทาย
32. ข้อใดใช้คำได้ถูกต้อง  
 1) นำประปาให้กระท่อนกระแท่นไม่พอใจใช้  
 2) ทุกคนในชาติควรมีความกลมกลืนกัน  
 3) นำตากและภูเขาให้ภาพพจน์ที่สวยงามลงดงดามยิ่งนัก  
 4) เหตุการณ์ในครั้งนี้เป็นภัยต่อชีวิต ทั้งส่วนรวมและส่วนบุคคล
33. ข้อใดมีนำเสียงให้ความรู้สึกคล้อยตาม  
 1) จริงนะ  
 2) จริงๆ ด้วย  
 3) จริงหรือไม่  
 4) จริงหรือเปล่า
34. ข้อใดเป็นประโยชน์  
 1) เกิดนำท่วมทางภาคใต้ ประชาชนเดือดร้อนมาก  
 2) การสมัครสอบเป็นไม่มีปัญหาอะไร  
 3) ทำไม่เข้ามาถึงที่นี่ได้  
 4) เหตุผลอะไรที่เข้าจะไม่มาร่วมงานในวันนี้

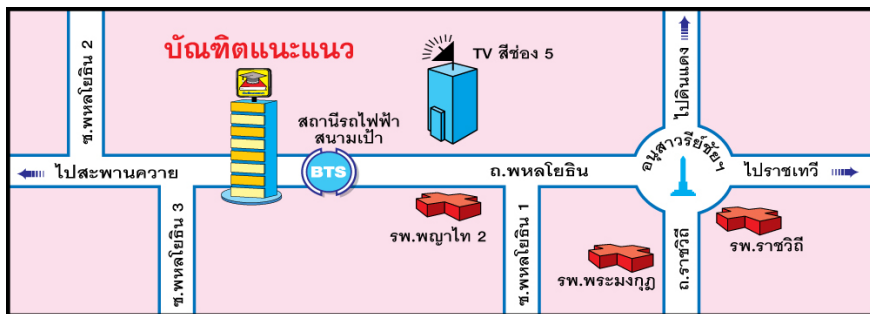
# โปรดทราบ!

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

**ชุด ใจไทยขั้นเทพ และคลังใจไทย... หนังสือชุดเดียวในประเทศไทย!! ที่มี “ตารางสรุปค่าสกัดของนักเรียนทั่วประเทศ” สำหรับใช้เปรียบเทียบเพื่อประเมินความสามารถของตัวเองในแต่ละวิชาได้อย่างชัดเจน จัดพิมพ์หลายเล่ม แยกตามระดับชั้น ใจไทยครอบคลุมและพลิกแพลงหลายรูปแบบ เพื่อความเป็นเลิศเหนือระดับ พร้อมเฉลยละเอียดเข้าใจง่าย เหมาะสำหรับใช้เตรียมสอบเพื่อวัดพื้นฐานความรู้ สอบคัดเลือกเข้าเรียนต่อ และสอบแข่งขันในทุกสนาม!**



ใจไทยขั้นเทพ ประถม  
ราคา 199 บาท



ใจไทยขั้นเทพ ม.ต้น  
ราคา 299 บาท



คลังใจไทยม.2  
ราคา 199 บาท



คลังใจไทย ม.ต้น  
ราคา 299 บาท

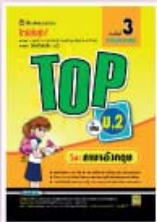
**ชุด TOP** เป็นหนังสือสรุปเนื้อหาสำคัญ ตามหลักสูตรในแต่ละวิชาของแต่ละระดับชั้นพร้อมแบบฝึกหัดทั้งบท เหมาะสำหรับนักเรียนใช้อ่านทบทวนความรู้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อผลการสอบที่ยอดเยี่ยม

**ชุด TEST** เป็นหนังสือใจไทยแบบฝึกหัดเรียงตามบทเรียนแต่ละเรื่องของวิชานั้นๆ เหมาะสำหรับนักเรียนใช้ฝึกทำเพื่อทบทวนและพัฒนาความรู้ด้วยตัวเอง เพราะจะมีจิตที่ “ท้อออกครอบคลุมทุกเรื่อง ครบถ้วนและพลิกแพลง ดังแต่ง่ายไปหลายก พร้อมเฉลยอย่างละเอียด

หนังสือทั้ง **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



อู่รำหวังการจัดทำ  
อยู่ระหว่างการจัดทำ

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



คัดเลือกสอบ O-NET ชั้น ม.3  
ราคา 159 บาท



แนวข้อสอบ ห้องเรียนพิเศษ  
ราคา 159 บาท



แนวข้อสอบ เตรียมอุดม  
และมหาวิทยาลัย  
ราคา 199 บาท



เตรียมทำให้ 4 เหล่าทิพ  
ราคา 299 บาท

มีวางจำหน่ายที่ร้านหนังสือขั้นนำทั่วประเทศ หรือสั่งซื้อด้วยตรงที่



บันทิตแนนแน 1033/4 ถ.พหลโยธิน สามเสนใน พญาไท กม. 10400  
โทรศัพท์ 02-2794808 แฟกซ์ 02-6171820 www.bunditnaenaew.com



กว่า 30 ปี ในวงการศึกษา  
กับ 4 ผลงานคุณภาพ  
ที่สร้างสรรค์เพื่อเยาวชนไทย

1

ศูนย์จัดสอบ  
วัดความรู้



2

ศูนย์ผลิตตัวรา  
และส่านักพิมพ์



3

ศูนย์กวาริชา  
แนวใหม่



4

ศูนย์บริการ  
ด้านแนะนำ



การเรียนและบุกเบิกงานแนวแนวที่เปิดให้บริการแก่โรงเรียน, ครุ, ผู้ปกครอง และบ้านเรียน ทั่วประเทศ ตลอดเวลา 30 ปี ที่ผ่านมา เป็นผลงานอีกหนึ่งที่เราภูมิใจ ทั้งในเรื่องของการรวมรวมข้อมูล-ว่าวาระ, ผลิตสื่อและบริการต่างๆ ทางด้านแนะนำ

เขียนใจไทยเข้า ม.4

รร.เตรียมอุดม

ISBN 978-616-504-277-2



9 786165 042772

ราคา 199 บาท