

รวมโจทย์คณิตศาสตร์ สอบเข้า ม.1 โรงเรียนชื่อดังทั่วประเทศ

รวมแนวข้อสอบที่ออกสอบบ่อย
ของโรงเรียนทั่วประเทศ

- โรงเรียนชื่อดังใน กทม. อาทิ สวนกุหลาบ บดินทรเดชา สตรีวิทยา สามเสนวิทยาลัย เทพศิรินทร์
- โรงเรียนชื่อดังในจังหวัดต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน
- โรงเรียนสาธิต

จากอาจารย์ผู้เชี่ยวชาญในการติวสอบ
เข้าศึกษาต่อระดับ ม.1 และติวสอบ O-NET



(บ้านคณิต อ.มด)

อ.กสิณ คงเกียรติขจร วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)
เกียรตินิยมอันดับ 2
M.B.A. (บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต)
เกรดเฉลี่ย 4.00

คำนำ

หนังสือ **รวมโจทย์คณิตศาสตร์สอบเข้า ม.1 โรงเรียนชื่อดังทั่วประเทศ** เล่มนี้
ผู้จัดทำได้รวบรวมและเรียบเรียงแนวข้อสอบคัดเลือกของโรงเรียนทั่วประเทศและสนามสอบ
ระดับต่างๆ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ที่จะสอบเข้าเรียนต่อใน
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 และนักเรียนระดับประถมศึกษาตอนปลายที่เตรียมตัวในสนามสอบ
ระดับต่างๆ ได้เตรียมความพร้อม ช่วยกระตุ้น ส่งเสริม และพัฒนานักเรียนให้ได้เพิ่มเติม
ความรู้ความสามารถทางด้านคณิตศาสตร์

ผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่า หนังสือเล่มนี้จะเป็นประโยชน์ต่อนักเรียนที่มีไว้ศึกษาค้นคว้า
เป็นแนวทางในการเตรียมตัวสอบให้ประสบความสำเร็จได้อย่างที่ตั้งใจไว้

กสิณ คงเกียรติขจร
(บ้านคณิต อ.มด)



ສາຣບັດ

ແບບກດສອບ ສຸດທີ່ 1

6

ແບບກດສອບ ສຸດທີ່ 2

20

ແບບກດສອບ ສຸດທີ່ 3

34

ແບບກດສອບ ສຸດທີ່ 4

50

ແບບກດສອບ ສຸດທີ່ 5

66

ແບບກດສອບ ສຸດທີ່ 6

80

ແບບກດສອບ ສຸດທີ່ 7

96



ເລຂະແບບກຳສອນ ສຸດທີ່ 1

108

ເລຂະແບບກຳສອນ ສຸດທີ່ 2

129

ເລຂະແບບກຳສອນ ສຸດທີ່ 3

151

ເລຂະແບບກຳສອນ ສຸດທີ່ 4

176

ເລຂະແບບກຳສອນ ສຸດທີ່ 5

198

ເລຂະແບບກຳສອນ ສຸດທີ່ 6

216

ເລຂະແບບກຳສອນ ສຸດທີ່ 7

236





แบบทดสอบ

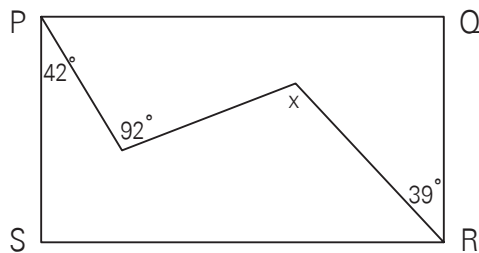
คำชี้แจง

ให้นักเรียนกาเครื่องหมาย x หน้าข้อที่ถูกต้องที่สุด

- มีจำนวนคู่ที่จำนวนเรียงกัน ถ้าจำนวนแรกรวมกับจำนวนสุดท้ายมีค่า 122 แล้วผลคูณของสองจำนวนตรงกลางมีค่าตรงกับข้อใด
 1. 3,480
 2. 3,720
 3. 3,968
 4. 3,712
- ผลรวมระหว่าง 12,300 กับ 6,543 แล้วหารด้วย 7 จะได้ผลลัพธ์ใกล้เคียงกับจำนวนใด
 1. 2,400
 2. 2,500
 3. 2,600
 4. 2,700
- แม่มีลูกอม 3 รส คือ รสส้ม 65 เม็ด รสมะนาว 91 เม็ด และรสบัว 52 เม็ด แบ่งใส่ถุง โดยให้แต่ละถุงมีลูกอมแต่ละชนิดมากที่สุดและเป็นลูกอมรสเดียวกัน จำนวนเท่าๆ กัน และไม่เหลือเศษ จะแบ่งลูกอมได้ทั้งหมดกี่ถุง
 1. 13 ถุง
 2. 16 ถุง
 3. 19 ถุง
 4. 29 ถุง
- จำนวนสองจำนวนมี ห.ร.ม. เท่ากับ 12 และ ค.ร.น. เท่ากับ 288 หากจำนวนหนึ่งเท่ากับ 96 อีกจำนวนหนึ่งเท่ากับข้อใด
 1. 36
 2. 24
 3. 12
 4. 6
- ประโยคในข้อใดแสดงการแยกตัวประกอบได้ถูกต้อง
 1. $7,007 = 3 \times 7 \times 11 \times 13$
 2. $3,549 = 7 \times 13 \times 39$
 3. $231 = 1 \times 3 \times 7 \times 11$
 4. $3,465 = 3 \times 3 \times 5 \times 7 \times 11$



6. จากรูป PQRS เป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า จงหาขนาดของมุม x



1. 87 องศา

2. 88 องศา

3. 89 องศา

4. 90 องศา

7. ชาญวีนออกกำลังกายโดยออกจากบ้านไปทางทิศใต้เป็นระยะทาง 4 กิโลเมตร แล้วเลี้ยวไปทางทิศตะวันออก 8 กิโลเมตร แล้วจึงเลี้ยวไปทางทิศใต้อีก 2 กิโลเมตร จึงถึงสวนสาธารณะ อยากทราบว่าบ้านของชาญห่างจากสวนสาธารณะเป็นระยะทางสั้นที่สุดเท่าใด

1. 6 กิโลเมตร

2. 8 กิโลเมตร

3. 10 กิโลเมตร

4. 14 กิโลเมตร

8. ชาวสวนมีที่ดินอยู่จำนวนหนึ่ง แบ่งปลูกทุเรียน $\frac{3}{9}$ ของที่ดินทั้งหมด ลองกอง $\frac{1}{4}$ ของที่ดินทั้งหมด และลำไย $\frac{4}{10}$ ของที่ดินทั้งหมด และยังเหลือที่ดินอีก 4 ไร่ อยากทราบว่าชาวสวนมีที่ดินทั้งหมดกี่ไร่

1. 240 ไร่

2. 120 ไร่

3. 60 ไร่

4. 30 ไร่

9. แม่ค้าลงทุนซื้อสินค้าชิ้นหนึ่งราคา 500 บาท ต่อมาปิดราคาขายโดยคิดกำไรเป็น 1 เท่าของราคาทุน ในการขาย แม่ค้าลดราคาให้ลูกค้า 30% ของราคาที่ปิดไว้ และเสียภาษีแบบเหมาจ่าย 3% ของราคาที่ปิดไว้ เมื่อลดราคาและเสียภาษีแล้วแม่ค้าจะยังเหลือกำไรกี่บาท

1. 670 บาท

2. 170 บาท

3. 330 บาท

4. 130 บาท

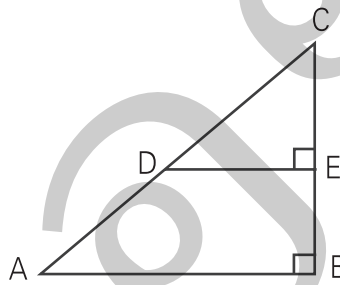
10. คุณแม่ซื้อตู้เย็นเครื่องหนึ่งในราคาที่ยลด 25% แล้วคิดเป็นราคา 25,125 บาท และซื้อโทรทัศน์เครื่องหนึ่งที่ลด 15% ในราคา 18,317.50 บาท อยากทราบว่าราคาเดิมก่อนลดราคาของตู้เย็นและโทรทัศน์รวมกันเป็นเงินกี่บาท

1. 54,050 บาท
2. 55,000 บาท
3. 55,050 บาท
4. 56,000 บาท

11. วงกลมรูปใหญ่มีเส้นรอบวงเป็นสองเท่าของเส้นรอบวงของวงกลมรูปเล็ก พื้นที่ของวงกลมรูปใหญ่คิดเป็นร้อยละเท่าใดของพื้นที่ของวงกลมรูปเล็ก

1. ร้อยละ 25
2. ร้อยละ 50
3. ร้อยละ 200
4. ร้อยละ 400

12. จากรูป $\triangle ABC$ และ $\triangle DEC$ เป็นรูปสามเหลี่ยมมุมฉาก $\overline{AB} = 20$ หน่วย, $\overline{BC} = 16$ หน่วย, $\overline{EB} = 6$ หน่วย แล้ว $\overline{DE}$ ยาวกี่หน่วย

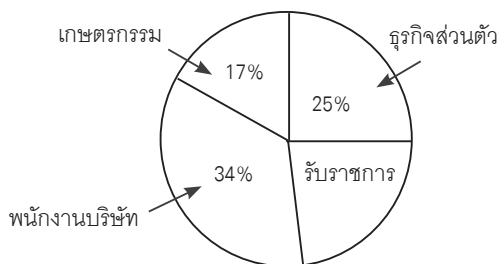


1. 10 หน่วย
2. 12.5 หน่วย
3. 14 หน่วย
4. 16 หน่วย

13. ถังน้ำทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก กว้าง 20 เซนติเมตร ยาว 50 เซนติเมตร สูง 30 เซนติเมตร มีน้ำบรรจุอยู่เต็มถึง เมื่อหย่อนท่อไม้ลงไปปรากฏว่าท่อไม้จมลงไปใต้น้ำทั้งท่อ ทำให้มีน้ำล้นออกจากถังและเหลือน้ำในถังสูงครึ่งถึง ท่อไม้มีปริมาตรกี่ลูกบาศก์เซนติเมตร

1. 15,000 ลูกบาศก์เซนติเมตร
2. 12,000 ลูกบาศก์เซนติเมตร
3. 9,000 ลูกบาศก์เซนติเมตร
4. 6,000 ลูกบาศก์เซนติเมตร

14. จากกราฟเป็นการสอบถามประชาชนจำนวน 5,500 คน เกี่ยวกับอาชีพ จงหาว่ามีประชาชนที่ประกอบอาชีพรับราชการกี่คน



1. 770 คน
2. 1,200 คน
3. 1,320 คน
4. 1,595 คน

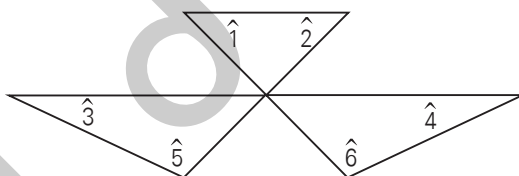
15. กำหนดให้ $x = (15 \times 10^9) - (987 \times 10^6)$ และ $y = (73 \times 10^8) - (631 \times 10^7)$ จงหา $x - y$

1. $1,323 \times 10^6$
2. $13,023 \times 10^6$
3. $13,023 \times 10^7$
4. 130.23×10^9

16. จำนวนนับที่มากที่สุดเมื่อนำไปหารสามจำนวนต่อไปนี้ 218, 356 และ 678 แล้วเหลือเศษเท่ากันคือจำนวนใด

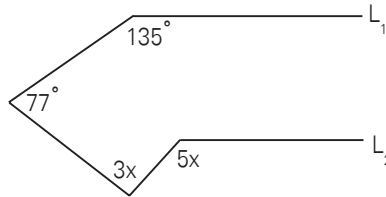
1. 2
2. 23
3. 46
4. 69

17. จงหา $(\hat{1} + \hat{2} + \hat{3} + \hat{4} + \hat{5} + \hat{6}) \div 2$ มีขนาดกี่องศา



1. 180 องศา
2. 360 องศา
3. 540 องศา
4. 720 องศา

18. จากรูป $L_1 \parallel L_2$ จงหาค่าของ x

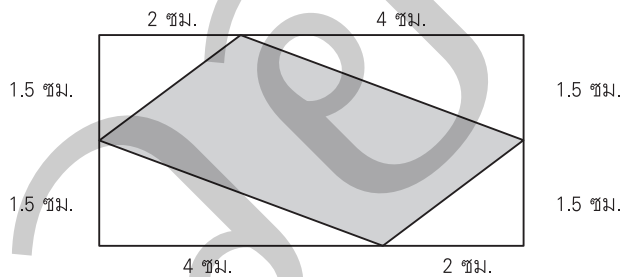


- | | |
|------------|------------|
| 1. 32 องศา | 2. 24 องศา |
| 3. 18 องศา | 4. 16 องศา |

19. นักเรียนห้องหนึ่งมีนักเรียนชายเป็น $\frac{5}{9}$ ของนักเรียนในห้องนั้น มีนักเรียนที่เล่นวอลเลย์บอล เป็น $\frac{3}{10}$ ของนักเรียนหญิง และว่ายน้ำเป็น $\frac{1}{6}$ ของนักเรียนหญิงที่เล่นวอลเลย์บอล ถ้านักเรียนหญิงในห้องนี้ว่ายน้ำเพียงคนเดียว อยากทราบว่าในห้องนี้มีนักเรียนทั้งหมดกี่คน

- | | |
|----------|----------|
| 1. 60 คน | 2. 45 คน |
| 3. 25 คน | 4. 20 คน |

20. จากรูปเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ส่วนที่แรเงาคิดเป็นร้อยละเท่าใดของพื้นที่ทั้งหมด

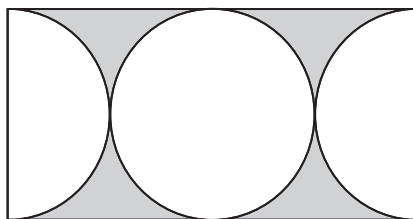


- | | |
|--------------|--------------|
| 1. ร้อยละ 35 | 2. ร้อยละ 45 |
| 3. ร้อยละ 50 | 4. ร้อยละ 60 |

21. แม่ขายกางเกงให้มาได้กำไรร้อยละ 15 ขายให้หน้ทได้กำไรร้อยละ 15 ถ้าแม่ขาย กางเกงให้มาได้เท่ากับที่ขายให้หน้ท อยากทราบว่าแม่จะได้กำไรร้อยละเท่าใด

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1. ร้อยละ 30.00 | 2. ร้อยละ 32.25 |
| 3. ร้อยละ 32.50 | 4. ร้อยละ 32.75 |

22. จากรูป กำหนดให้วงกลมมีรัศมี 14 เซนติเมตร จงหาพื้นที่แรเงา



1. 84 ตารางเซนติเมตร
2. 168 ตารางเซนติเมตร
3. 252 ตารางเซนติเมตร
4. 336 ตารางเซนติเมตร

23. นักปั่นจักรยานซึ่งล้อมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 70 เซนติเมตร ไปตามถนน ถ้าล้อหมุนไปจำนวน 1,000 รอบ นักปั่นจักรยานได้ระยะทางไกลที่สุดเท่าใด

- | | |
|-----------------|-------------------|
| 1. 2.2 กิโลเมตร | 2. 22 กิโลเมตร |
| 3. 220 กิโลเมตร | 4. 2,200 กิโลเมตร |

24. ที่ดินรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูนมีความยาวเส้นทแยงมุมเป็น 10 เมตร และ 15 เมตร มีความสูง 6 เมตร ต้องการล้อมรั้วลวดหนามรอบที่ดิน 3 รอบ ต้องใช้ลวดหนามยาวเท่าใด

- | | |
|--------------|-------------|
| 1. 12.5 เมตร | 2. 50 เมตร |
| 3. 100 เมตร | 4. 150 เมตร |

25. ถังน้ำใบหนึ่งมีพื้นที่ฐาน 100 ตารางเซนติเมตร สูง 30 เซนติเมตร เมื่อบรรจุน้ำให้เต็ม แล้วใส่ก้อนหินขนาดเท่าๆ กัน 10 ก้อน มีน้ำล้นออกมาคิดเป็นหนึ่งในสี่ของปริมาตรน้ำในถัง อยากทราบว่าหินแต่ละก้อนมีปริมาตรเท่าใด

1. 750 ลูกบาศก์เซนติเมตร
2. 300 ลูกบาศก์เซนติเมตร
3. 75 ลูกบาศก์เซนติเมตร
4. 30 ลูกบาศก์เซนติเมตร

26. ปริมมีเงินอยู่จำนวนหนึ่ง ใช้จ่ายครั้งแรก $\frac{3}{5}$ ของเงินที่มีอยู่ ครั้งที่สองใช้ไป $\frac{1}{3}$ ของที่ใช้จ่ายครั้งแรก ครั้งที่สามใช้ไป $\frac{2}{3}$ ของที่เหลือ ปรากฏว่าปริมเหลือเงิน 30 บาท เดิมปริมมีเงินกี่บาท
1. 300 บาท
 2. 450 บาท
 3. 600 บาท
 4. 900 บาท
27. น้ำหวานชนิดหนึ่งจำนวน 20 ลิตร มีน้ำตาลผสมอยู่ 25% นอกนั้นเป็นน้ำ ถ้าเติมน้ำลงไปอีก 5 ลิตร น้ำหวานที่ผสมใหม่มีน้ำตาลอยู่ที่เปอร์เซ็นต์
1. 10 เปอร์เซ็นต์
 2. 15 เปอร์เซ็นต์
 3. 20 เปอร์เซ็นต์
 4. 30 เปอร์เซ็นต์
28. คุณยายแบ่งเงินให้หลาน 3 คน คือ เมย์ มายด์ และลิล โดยเมย์ได้รับ $\frac{2}{5}$ ของเงินทั้งหมด มายด์ได้รับ $\frac{3}{5}$ ของเงินที่เหลือจากเมย์ ถ้าเงินที่เมย์และมายด์ได้รับต่างกัน 40 บาท ลิลจะได้รับเงินเท่าใด
1. 240 บาท
 2. 360 บาท
 3. 400 บาท
 4. ไม่มีข้อใดถูกต้อง
29. นาฬิกาปลุก 3 เรือน เรือนแรกตั้งปลุกทุกๆ 30 นาที เรือนที่สองตั้งปลุกทุกๆ 40 นาที และเรือนที่สามปลุกทุกๆ 45 นาที หากนาฬิกาปลุกทั้งสามเรือนปลุกพร้อมกันเวลา 6.00 น. แล้วเวลาใดนาฬิกาปลุกทั้งสามเรือนจะปลุกพร้อมกันอีกครั้ง
1. 8.00 น.
 2. 10.00 น.
 3. 12.00 น.
 4. 14.00 น.
30. มีเชือก 3 เส้น ยาว 54, 99 และ 117 เซนติเมตร ถ้าตัดเป็นเส้นสั้นๆ ยาวเท่ากันหมด และให้ยาวมากที่สุดเท่าที่จะตัดได้ จะได้เชือกที่ตัดทั้งหมดกี่เส้น
1. 3 เส้น
 2. 9 เส้น
 3. 18 เส้น
 4. 30 เส้น

31. โรงเรียนแห่งหนึ่งมีนักเรียน 3,250 คน มีนักเรียนมาใช้สิทธิ์ออกเสียงเลือกตั้งประธานนักเรียนร้อยละ 88 ของจำนวนนักเรียนทั้งหมด มีนักเรียนไม่มาใช้สิทธิ์กี่คน

.....

.....

.....

.....

.....

.....

32. ร้านค้าแห่งหนึ่งต้องการขายตุ๊กตาให้ได้กำไร 13% จึงติดราคาไว้ 678 บาท ถ้าร้านค้าต้องการกำไร 10% ร้านค้าจะต้องขายตุ๊กตาในราคาเท่าไร

.....

.....

.....

.....

.....

.....

33. ปริชาตต้องการทำทางเดินกว้าง 1 เมตร รอบที่ดิน โดยให้ทางเดินอยู่ภายในอาณาเขตที่ดินแปลงนี้ หากปริชามีที่ดินเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้ากว้าง 26 เมตร ยาว 32 เมตร ดังนั้น ทางเดินนี้จะมีเนื้อที่กี่ตารางเมตร

.....

.....

.....

.....

.....

.....



34. $5 \left(2\frac{1}{5} + 4\frac{1}{5} + A \right) - 45 = \frac{91}{11} \div \frac{13}{11}$ ค่า A เท่ากับเท่าใด

.....

.....

.....

.....

.....

.....

35. วันประชุมผู้ปกครอง ทางโรงเรียนมีเก้าอี้ทั้งหมด 900 ตัว แบ่งไปใช้ในห้องประชุมและห้องอาหารเท่าๆ กัน ถ้าจัดเก้าอี้ในห้องอาหารเป็นกลุ่ม กลุ่มละ 6 ตัว จะจัดได้กี่กลุ่ม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

36. กำหนดตัวเลขชุดหนึ่งดังนี้ 30, 42, 66, 102 เมื่อหาร ค.ร.น. ของเลขชุดนี้ด้วย ห.ร.ม. ของเลขชุดนี้ แล้วผลหารที่เกิดขึ้นมีค่าเท่ากับเท่าใด

.....

.....

.....

.....

.....

.....



37. สี่เหลี่ยมจัตุรัสมีพื้นที่ 169 ตารางเซนติเมตร หากสี่เหลี่ยมผืนผ้ามีด้านกว้างเท่ากับความยาวด้านของสี่เหลี่ยมจัตุรัส แต่มีด้านยาวเป็นสองเท่าของด้านกว้างของสี่เหลี่ยมผืนผ้า สี่เหลี่ยมผืนผ้านี้มีพื้นที่เท่าใด

.....

.....

.....

.....

.....

38. กำหนด $\frac{99}{17} = a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d + \frac{1}{e}}}}$ เมื่อ a, b, c, d, e เป็นจำนวนเต็มบวกทุกจำนวน

จงหาค่าของ $a + b + c + d + e$

.....

.....

.....

.....

.....

39. แม่ค้าซื้อโทรศัพท์มา 20,000 บาท ตั้งราคาขายโดยคิดกำไร 10% แต่ขายไม่ได้จึงลดราคาลง 10% อยากทราบว่าแม่ค้าขายโทรศัพท์ในราคาที่ลดแล้วจะได้กำไรหรือขาดทุนกี่บาท

.....

.....

.....

.....

.....



40. กำหนดให้ $A = 2.562 + 25.62 + 256.2 + 2,562$ และ $B = 2,019 + 201.9 + 20.19 + 2.019$ แล้วค่าของ $A - B$ เท่ากับเท่าใด

.....

.....

.....

.....

.....

.....

41. ถังเก็บน้ำบรรจุน้ำอยู่เต็มถัง ตักน้ำไปใช้ครั้งแรกทำให้ความสูงของน้ำลดลง $\frac{1}{6}$ ของความสูงเดิม และตักน้ำไปใช้ครั้งที่สองอีก 8 ลิตร จะเหลือน้ำในถังเก็บน้ำครึ่งถังพอดี อยากทราบว่าถังเก็บน้ำใบนี้มีความจุกี่ลิตร

.....

.....

.....

.....

.....

.....

42. เอมี่เงินเป็น $\frac{1}{3}$ ของบี ซีมีเงินเป็น $\frac{1}{2}$ ของเอ ถ้าซีมีเงิน 60 บาท แล้วเอมีเงินมากกว่าหรือน้อยกว่าบีกี่บาท

.....

.....

.....

.....

.....

.....



43. สี่เหลี่ยมผืนผ้ารูปหนึ่งมีด้านยาว 30 เซนติเมตร ด้านกว้าง 20 เซนติเมตร ถัดด้านยาวและด้านกว้างลงด้านละ 5 เซนติเมตร รูปสี่เหลี่ยมใหม่ที่เกิดขึ้นจะมีพื้นที่ลดลงจากเดิมกี่เปอร์เซ็นต์

.....

.....

.....

.....

.....

44. ในการสอบวิชาคณิตศาสตร์ คะแนนเต็ม 80 คะแนน สมชายสอบได้ 95% สมศักดิ์สอบได้ 85% อยากทราบว่าสมชายและสมศักดิ์สอบได้คะแนนรวมกันกี่คะแนน

.....

.....

.....

.....

.....

45. สมหญิงฝากเงินธนาคาร 1,000,000 บาท ธนาคารให้ดอกเบี้ยร้อยละ 0.75 ต่อปี เมื่อครบ 292 วัน สมหญิงจะได้เงินรวมเท่าไร

.....

.....

.....

.....

.....



46. ร้านค้าติดราคาขายสินค้าไว้โดยคิดกำไร 25% ต้องลดราคากี่เปอร์เซ็นต์ของราคาที่ติดไว้ จึงจะได้เงินเท่าทุนพอดี

.....

.....

.....

.....

.....

.....

47. มะนาว 5 ผล กับมะกรูด 7 ผล ราคารวมกัน 65 บาท มะนาว 7 ผล กับมะกรูด 5 ผล ราคารวมกัน 55 บาท จงหาว่าราคามะนาว 1 ผล รวมกับมะกรูด 1 ผล เป็นเงินกี่บาท

.....

.....

.....

.....

.....

.....

48. พ่อค้าซื้อไข่ไก่มา 500 ฟอง ราคาฟองละ 3 บาท ทำแตกไป 50 ฟอง ที่เหลือขายไปทั้งหมด ราคาฟองละเท่าๆ กัน ได้กำไร 20% อยากทราบว่าพ่อค้าขายไข่ไก่ฟองละกี่บาท

.....

.....

.....

.....

.....

.....



49. ให้ A และ B เป็นจำนวนนับที่สอดคล้องกับ $A < B$ และ $\frac{1}{A} + \frac{1}{B} = \frac{1}{3}$
จงหาค่าของ $A + B$ ที่น้อยที่สุดที่เป็นไปได้ที่เป็นจำนวนคู่

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

50. มีเชือกอยู่สองเส้น ยาวเส้นละ 36 เซนติเมตร เส้นแรกนำมาขดเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า โดยด้านยาวยาวเป็นสองเท่าของด้านกว้าง เส้นที่สองนำมาขดเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส อยากทราบว่ารูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าและรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสมีพื้นที่ต่างกันเท่าใด

.....

.....

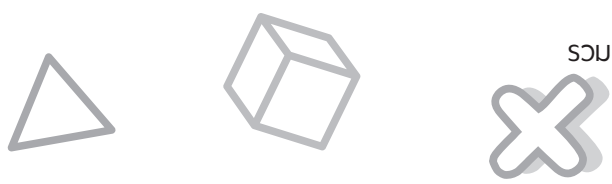
.....

.....

.....

.....

.....





แบบทดสอบ

ชุดที่

2

คำชี้แจง

ให้นักเรียนกาเครื่องหมาย x หน้าข้อที่ถูกต้องที่สุด

1. จากจำนวน 2,019 กำหนดให้

x เป็นค่าประจำหลักของเลข 0

y เป็นค่าของเลข 1

z เป็นค่าของเลขโดดในหลักพัน

แล้วค่าของ $x + y + z$ เท่ากับข้อใด

1. 4

2. 12

3. 112

4. 2,010

2. จำนวนเต็มคู่ A ซึ่งสอดคล้องกับเงื่อนไข $-105.5 < A < 356$ มีทั้งหมดกี่จำนวน หาก A หารด้วย 4 ลงตัว

1. 117 จำนวน

2. 115 จำนวน

3. 89 จำนวน

4. 88 จำนวน

3. ตั้งแต่สูตรคูณแม่สอง (2×1 ถึง 2×12) ถึงแม่สิบสอง (12×1 ถึง 12×12) ผลคูณที่มีเลขในหลักหน่วยเป็นเลข 7 มีทั้งสิ้นกี่จำนวน (กรณีมีจำนวนหลายคู่ที่มีผลคูณเท่ากันให้นับเพียงครั้งเดียว)

1. 2 จำนวน

2. 3 จำนวน

3. 4 จำนวน

4. 6 จำนวน

4. ถ้า $x + y = 2,562$ แล้ว $\frac{2(3x + 3y)}{7}$ มีค่าเท่าไร

1. 366

2. 732

3. 1,098

4. 2,196

5. ถ้า $21A + 14 = 18A + 20$ แล้ว $3(A - 3) + (3 - A) + 3$ มีค่าเท่าไร

1. 1

2. 2

3. 3

4. 4



แนะนำหนังสือ เพื่อการสอบเข้า ม.1



หนังสือชุดรวมโจทย์สอบเข้า ม.1 โรงเรียนชื่อดังทั่วประเทศ ทั้ง 3 เล่มนี้

ได้สร้างแนวข้อสอบเสมือนจริงที่ออกสอบบ่อย
ให้นักเรียนใช้ฝึกทักษะ เน้นสร้างความเข้าใจ
เพื่อเพิ่มเทคนิคการทำข้อสอบให้แม่นยำ รวดเร็ว
จนประสบความสำเร็จในการสอบเข้าได้จริง



ซื้อสะดวก ส่งถึงบ้านที่ Shopee และ Lazada หรือผ่านทาง
ร้านหนังสือออนไลน์ www.thinkbeyondbook.com



thinkbeyond books

ISBN(eBook) 885-909-931-163-2



8 859099 311632

ราคา 250 บาท