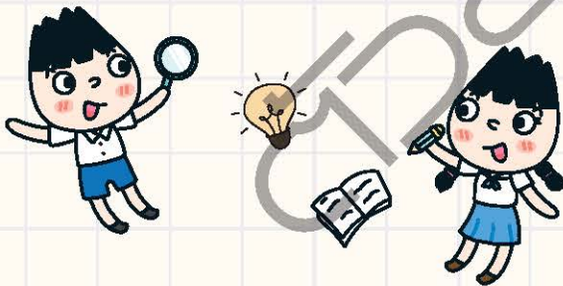


เก่ง!

ข้อสอบเข้า ม.1

โรงเรียนดัง

ครบ จบ ในเล่มเดียว



ฉบับเร่งรัด

จัดเต็มแนวข้อสอบเข้า ม.1 ครบทั้ง 5 วิชาหลัก ตอบเร็ว ถูกต้อง มั่นใจ!

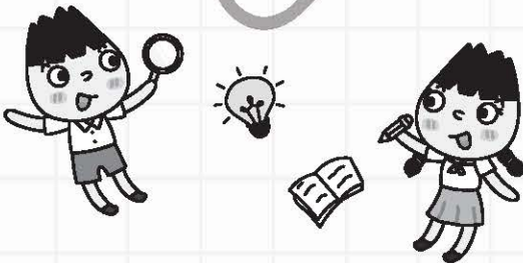
- ✓ เก่ง **แนวข้อสอบเข้า ม.1 ครบทั้ง 5 วิชาหลัก** คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ และสังคมศึกษา
- ✓ **จัดเต็มเทคนิคที่ใช้ในการสอบ** เพื่อให้ได้คำตอบถูกต้อง รวดเร็ว ทันเวลาสอบ
- ✓ มั่นใจด้วยการฝึกทำ **แนวข้อสอบที่ออกสอบบ่อย** และเฉลยอย่างละเอียดพร้อมคำอธิบาย
- ✓ เตรียมความพร้อม **สอบเข้า ม.1 โรงเรียนชั้นนำทั่วประเทศ**

เก่ง!

ข้อสอบเข้า ม.1

โรงเรียนดัง

ครบ จบ ในเล่มเดียว



ฉบับเร่งรัด

เก่ง! ข้อสอบเข้า ม.1 โรงเรียนดัง ครบ จบ ในเล่มเดียว ฉบับเร่งรัด

ผู้เขียน ทีมติวเตอร์
บรรณาธิการ ปิยะพร สมงาม
ผู้ตรวจทานและพิสูจน์อักษร พรรณผกา แก้วดิน, วรกานต์ ชูตะกุล, อัยลักษณ์ ฐิติพิพัฒน์ไชย,
กมลทิพย์ ปุระมงคล, พิชชธร ปะทะวัง
ISBN 978-616-381-505-7
ราคา 199 บาท
จัดทำโดย บริษัท อินส์พัล จำกัด
สำนักพิมพ์ Life Balance
379/13 เอกมัยคอมเพล็กซ์ ถนนสุขุมวิท 63
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
โทร. 08-4875-5868, 08-9200-1303
E-mail : dp_publish@hotmail.com
www.inspal.co.th



@inspalstore

จัดจำหน่ายโดย บริษัท อมรินทร์ บুক เซ็นเตอร์ จำกัด
108 หมู่ที่ 2 ถนนบางกรวย-จตุรนต์
ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
โทร. 0-2423-9999 โทรสาร 0-2449-9561
www.naiin.com

ข้อมูลทางบรรณานุกรมของสำนักหอสมุดแห่งชาติ
National Library of Thailand Cataloging in Publication Data

เก่ง ข้อสอบเข้า ม.1 โรงเรียนดัง ครบ จบ ในเล่มเดียว ฉบับเร่งรัด.-- กรุงเทพฯ : อินส์พัล,
2568.

236 หน้า.

1. ประถมศึกษา -- ข้อสอบและเฉลย. 2. ประถมศึกษา -- คำถามและคำตอบ. I. ชื่อเรื่อง.

372.076

ISBN 978-616-381-505-7

สงวนลิขสิทธิ์ตามพระราชบัญญัติลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2537 ห้ามคัดลอก ลอกเลียน ทำซ้ำ ทำสำเนา ไม่ว่าส่วนหนึ่ง
ส่วนใดหรือทั้งหมดของหนังสือนี้ หรือนำไปเผยแพร่ในช่องทางต่างๆ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากทางบริษัท
เป็นลายลักษณ์อักษร

โลโก้ เครื่องหมายการค้า ชื่อของสินค้าและบริการที่อ้างถึง เป็นของบริษัทนั้นๆ

วิชาคณิตศาสตร์



7. ผลลัพธ์ในข้อใดมีค่ามากที่สุด

ก. $(1,246 - 1,240) \times 30$

ข. $(134 \times 6) \times (126 \div 14)$

ค. $65,200 - (32,224 \div 16)$

ง. $(75 \times 40) \times (665 \div 35)$

8. $346 \times 12 + 5,300$ มีค่าเท่ากับข้อใด

ก. 9,452

ข. 9,488

ค. 9,549

ง. 9,639

9. ปอมีธนบัตร 1,000 บาท จำนวน 20 ฉบับ มีธนบัตร 100 บาท จำนวน 35 ฉบับ มีธนบัตร 50 บาท จำนวน 100 ฉบับ และมีเหรียญ 10 บาท จำนวน 100 เหรียญ ถ้าปอนำเงินทั้งหมดไปแลกธนบัตรฉบับละ 500 บาท จะแลกได้ทั้งหมดกี่ฉบับ

ก. 38 ฉบับ

ข. 47 ฉบับ

ค. 59 ฉบับ

ง. 62 ฉบับ

10. โมจิชำระภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาจำนวน 235.75 บาท และภาษีรถยนต์จำนวน 142.75 บาท อยากทราบว่าโมจิจะต้องชำระภาษีทั้งหมดกี่บาท

ก. 378 บาท

ข. 378 บาท 50 สตางค์

ค. 379 บาท

ง. 379 บาท 50 สตางค์

11. น้ำอัดลม 4 กระป๋อง ราคา 48 บาท ถ้าจ่ายเงินซื้อน้ำอัดลม 100 บาท ได้รับเงินทอนมา 4 บาท จะได้รับน้ำอัดลมกี่กระป๋อง

ก. 7 กระป๋อง

ข. 8 กระป๋อง

ค. 9 กระป๋อง

ง. 11 กระป๋อง

12. $987,104 + (16 \times 24)$ มีผลลัพธ์ต่างจาก $823,250 + (175 \div 25)$ อยู่เท่าใด

ก. 164,231

ข. 164,233

ค. 175,481

ง. 175,450

13. นินจาชายที่นาได้เงินทั้งหมด 750,000 บาท นำไปให้แม่ครึ่งหนึ่ง นำเงินไปให้พ่ออีก 250,000 บาท และซื้อขนมอีก 10 แพ็ก ราคาแพ็กละ 150 บาท นินจาจะเหลือเงินทั้งหมดกี่บาท

ก. 123,500 บาท

ข. 125,000 บาท

ค. 375,000 บาท

ง. 450,000 บาท



27. ขวดใบหนึ่งมีน้ำตาลอยู่ $\frac{1}{2}$ ของขวด เมื่อเทน้ำตาลออกมา ตวงน้ำตาลได้ 8 ลิตร ถ้าในขวดมีน้ำตาลเต็มขวด จงหาว่ามีน้ำตาลทั้งหมดกี่ลิตร

ก. 16 ลิตร

ข. 22 ลิตร

ค. 32 ลิตร

ง. 38 ลิตร

28. ต้องการแบ่งขนมปัง $4\frac{1}{3}$ ปัง ใส่ถุง 5 ใบ ใบละเท่าๆ กัน ถุงแต่ละใบบรรจุขนมปัง $\frac{a}{b}$ ปัง จงหาค่าของ $a + b$ เมื่อ $\frac{a}{b}$ เป็นเศษส่วนอย่างต่ำ

ก. 22

ข. 25

ค. 27

ง. 28

29. ข้อใดเรียงลำดับจำนวนต่อไปนี้จากน้อยไปหามากได้ถูกต้อง

$\frac{8}{10}$ $\frac{15}{20}$ $\frac{21}{30}$

ก. $\frac{8}{10}$ $\frac{15}{20}$ $\frac{21}{30}$

ข. $\frac{21}{30}$ $\frac{8}{10}$ $\frac{15}{20}$

ค. $\frac{15}{20}$ $\frac{8}{10}$ $\frac{21}{30}$

ง. $\frac{21}{30}$ $\frac{15}{20}$ $\frac{8}{10}$

30. ถ้า $\frac{1}{9}$ ของ 27^4 เท่ากับ 3^x แล้ว x มีค่าเท่าใด

ก. -5

ข. 10

ค. 15

ง. 20

31. ถ้า (a, b) เป็นคำตอบของระบบสมการ $4x + 2y = 0$ และ $x - 2y = -10$ แล้ว (a, b) สามารถเป็นคำตอบของระบบสมการในข้อใดได้

ก. $2x + y = 0$

ข. $2x + y = -1$

ค. $2x + y = 1$

ง. $2x + y = 2$

32. เมื่อแทนค่า $m = 4$ แล้วทำให้ความสัมพันธ์ในข้อใดเป็นจริง

ก. $3m - 7 = 5m$

ข. $2m + 4 = 8 + m$

ค. $5m - 20 = m - 6$

ง. $8m - 7 < 7m - 8$

40. ครูกิติมีที่ดินรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้ากว้าง 150 เมตร ยาว 175 เมตร ต้องการตัดแบ่งที่ดินเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส โดยให้ที่ดินแต่ละแปลงมีขนาดเท่ากันและมีพื้นที่มากที่สุด ครูกิติจะแบ่งที่ดินได้ทั้งหมดกี่แปลง

ก. 42 แปลง

ข. 56 แปลง

ค. 63 แปลง

ง. 72 แปลง

41. บ่อเลี้ยงกุ้งทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากกว้าง 70 เซนติเมตร ยาว 200 เซนติเมตร สูง 120 เซนติเมตร ถ้าต้องการใส่น้ำให้ต่ำกว่าขอบบ่อ 30 เซนติเมตร จะต้องใช้น้ำมากกว่า 1,200 ลิตร อยู่เท่าใด

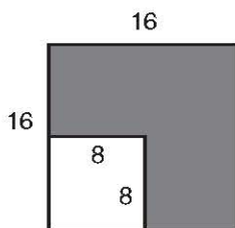
ก. 60 ลิตร

ข. 120 ลิตร

ค. 260 ลิตร

ง. 1,260 ลิตร

42. รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส 2 รูปซ้อนทับกัน รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสรูปใหญ่ยาวด้านละ 16 เมตร รูปสี่เหลี่ยมรูปเล็กยาวด้านละ 8 เมตร อยากรหาว่าส่วนที่แรเงามีพื้นที่กี่ตารางเมตร



ก. 148 ตารางเมตร

ข. 192 ตารางเมตร

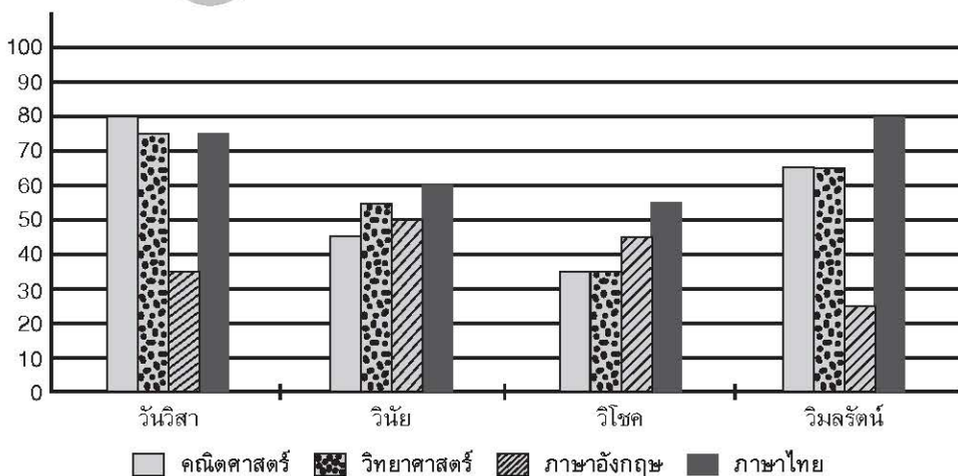
ค. 234 ตารางเมตร

ง. 309 ตารางเมตร

จงใช้แผนภูมิแท่งที่กำหนดให้ ตอบคำถามข้อ 43. - 46.

แผนภูมิแท่งแสดงผลการสอบของวันวิสา, วินัย, วิโชค และวิมลรัตน์

(คะแนนเต็ม 100 คะแนน)



43. ข้อใดกล่าวได้ถูกต้อง

- ก. วินัยได้คะแนนสอบวิชาคณิตศาสตร์มากกว่าทุกคน
- ข. คะแนนเฉลี่ยวิชาวิทยาศาสตร์เท่ากับ 57 คะแนน
- ค. คะแนนสอบของวิมลรัตน์สูงกว่า 50 คะแนนทุกวิชา
- ง. วันวิสาได้คะแนนสอบวิชาคณิตศาสตร์มากที่สุด

44. วิชาใดที่วินัยได้คะแนนมากกว่าวันวิสาและได้มากกว่าที่คะแนน

- ก. วิชาภาษาไทยมากกว่าอยู่ 15 คะแนน
- ข. วิชาภาษาอังกฤษมากกว่าอยู่ 15 คะแนน
- ค. วิชาคณิตศาสตร์มากกว่าอยู่ 15 คะแนน
- ง. วิชาวิทยาศาสตร์มากกว่าอยู่ 15 คะแนน

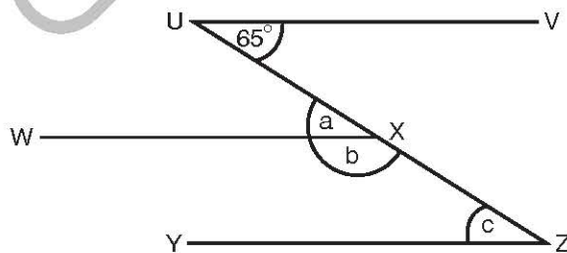
45. วิมลรัตน์ได้คะแนนวิชาคณิตศาสตร์เป็นร้อยละเท่าใดของคะแนนทั้งหมด

- ก. ร้อยละ 65
- ข. ร้อยละ 70
- ค. ร้อยละ 6.5
- ง. ร้อยละ 7.0

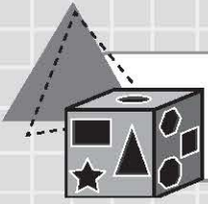
46. คะแนนเฉลี่ยของวิชาภาษาอังกฤษของทั้ง 4 คน มีค่าเท่าใด

- ก. 42.35 คะแนน
- ข. 40.12 คะแนน
- ค. 39.65 คะแนน
- ง. 38.75 คะแนน

47. ถ้า $\overline{UV} \parallel \overline{WX} \parallel \overline{YZ}$ แล้ว มุม a , มุม b และมุม c มีขนาดกี่องศา



- ก. มุม $a =$ มุม $c = 55^\circ$ และมุม $b = 105^\circ$
- ข. มุม $a =$ มุม $c = 65^\circ$ และมุม $b = 115^\circ$
- ค. มุม $a =$ มุม $c = 75^\circ$ และมุม $b = 125^\circ$
- ง. มุม $a =$ มุม $c = 85^\circ$ และมุม $b = 135^\circ$



ข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์ ชุดที่ 2

จงกากบาทตัวเลือกที่ถูกต้อง

1. ตัวเลข 6 ในข้อใดมีค่ามากที่สุด

ก. 106,908,824

ข. 295,476,195

ค. 168,003,434

ง. 312,693,019

2. “แปดพันสองร้อยเก้าสิบบเจ็ดจุดสี่ห้าสาม” มีค่าตรงกับข้อใด

ก. 8,297.543

ข. 8,297.454

ค. 8,297.453

ง. 2,897.453

3. $7,000,000 + 900,000 + 7,000 + 200 + 30 + 1 + 0.1 + 0.003 + 0.0004$ มีค่าตรงกับข้อใด

ก. 7,907,231.1034

ข. 7,097,231.0340

ค. 7,970,231.0134

ง. 7,090,723.1134

4. ข้อใดเป็นค่าประมาณใกล้เคียงจำนวนเต็มพันของ $211,496 + 1,876,154$

ก. 2,688,000

ข. 2,689,000

ค. 2,788,000

ง. 2,088,000

5. ข้อใดแยกตัวประกอบของ 21,600 ได้ถูกต้อง

ก. $2^2 \times 5^5 \times 3^3$

ข. $2^5 \times 3^3 \times 5^3$

ค. $2^5 \times 5^2 \times 3^3$

ง. $2^5 \times 5^2 \times 3^2$

6. ผลลบในข้อใดมีค่าน้อยที่สุด

ก. $364.921 - 219.55$

ข. $493.72 - 182.513$

ค. $670.42 - 362.19$

ง. $731.549 - 402.24$

19. $M \div 5 = 4$ จากสมการที่กำหนดให้ สามารถเขียนเป็นโจทย์ปัญหาได้ตามข้อใด
- พ่อค้ามีมะนาว M ลูก แบ่งมะนาวเป็นกอง 5 กอง ได้กองละ 4 ลูก
 - ตายายมีเงิน M บาท ปู่ย่ามีเงิน 5 บาท รวมเงินทั้งหมด 4 บาท
 - เน็ตมีปากกาทั้งหมด M แท่ง แท่งละ 5 ด้าม เน็ตมีปากกาทั้งหมด 4 ด้าม
 - ตุ๊กก็มีเงิน M บาท แบ่งให้น้อง 5 บาท ตุ๊กก็มีเงินเหลือทั้งหมดกี่บาท
20. แผนผังกำหนดมาตราส่วน 1 ซม. : 750 ม. วัดระยะทางจากจุด M ถึงจุด N ได้ 5 ซม. คิดเป็นระยะทางเท่าไร
- 3 กิโลเมตร
 - 3 กิโลเมตร 700 เมตร
 - 3 กิโลเมตร 750 เมตร
 - 4 กิโลเมตร
21. ร้านค้าซื้อเครื่องซักผ้ามาราคา 8,200 บาท ถ้าต้องการกำไร 10% ร้านค้าต้องขายเครื่องซักผ้าในราคาเท่าใด
- 8,040 บาท
 - 9,020 บาท
 - 10,050 บาท
 - 11,060 บาท
22. แม่ค้าซื้อเสื้อมาราคาตัวละ 120 บาท นำมาขายตัวละ 179 บาท ถ้าขายเสื้อได้ทั้งหมด 30 โหล แม่ค้าได้กำไรจากการขายเสื้อกี่บาท
- 22,151 บาท
 - 21,240 บาท
 - 22,454 บาท
 - 21,260 บาท
23. พ่อค้าลงทุนซื้อเสื้อเป็นเงิน 3,600 บาท แล้วนำไปขายจนหมดได้กำไร 40% พ่อค้าได้กำไรกี่บาท
- 1,420 บาท
 - 1,440 บาท
 - 1,460 บาท
 - 1,480 บาท
24. แยมซื้อตุ๋นเข้ามาในราคาลด 40% จากราคาป้ายที่ร้านค้าติดเอาไว้ จากนั้นนำมาขายต่อให้แพรร ได้กำไร 20% ของราคาที่ซื้อมา จงหาว่าแพรรซื้อตุ๋นในราคาที่ต่ำกว่าราคาป้ายที่ร้านค้าติดไว้กี่เปอร์เซ็นต์
- 12%
 - 16%
 - 21%
 - 28%

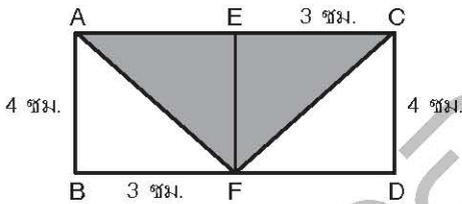
37. ข้อใดต่อไปนี้เป็นถูกต้อง

- ก. ถ้าตัดเส้นทางจากบ้านไปสถานีรถไฟออก จะสามารถเดินทางจากบ้านไปยังโรงเรียนและเดินทางกลับจากโรงเรียนมายังบ้านได้โดยไม่ใช้เส้นทางเดิม
- ข. สามารถเดินทางจากห้างสรรพสินค้าไปบ้าน โดยไม่ผ่านสถานีรถไฟและร้านสะดวกซื้อ
- ค. ตลาดอยู่ทางทิศเหนือของโรงเรียน
- ง. บ้านอยู่ทางทิศใต้ของห้างสรรพสินค้า

38. รูปสี่เหลี่ยมมุมฉากมีเส้นรอบรูปยาว 108 เซนติเมตร และด้านยาวยาวกว่าด้านกว้าง 2 เซนติเมตร อยากทราบว่าด้านกว้างยาวเท่าใด

- ก. 19 เซนติเมตร
- ข. 22 เซนติเมตร
- ค. 26 เซนติเมตร
- ง. 28 เซนติเมตร

39. รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ABCD มีด้าน AB ยาว 4 เซนติเมตร ส่วนด้าน BF และ EC ยาวเท่ากันคือ 3 เซนติเมตร จงหาพื้นที่รูปสามเหลี่ยม ACF



- ก. 6 ตารางเซนติเมตร
- ข. 12 ตารางเซนติเมตร
- ค. 18 ตารางเซนติเมตร
- ง. 20 ตารางเซนติเมตร

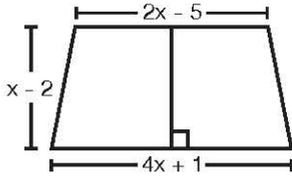
40. แปลงผักรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้ากว้าง 10 เมตร ยาว 15 เมตร ต้องการปลูกดอกไม้ที่มุมและขอบแปลงผัก โดยปลูกดอกไม้ให้มีระยะห่างเท่ากันทุกต้น จะต้องใช้ดอกไม้อย่างน้อยที่สุดกี่ต้น

- ก. 9 ต้น
- ข. 10 ต้น
- ค. 13 ต้น
- ง. 15 ต้น

41. เส้นตรง AB และเส้นตรง CD ยาวไม่เท่ากัน ตัดกันและแบ่งครึ่งซึ่งกันและกันที่จุด E และมุม AEC มีขนาด 120° ถ้าลากเส้นตรงจาก A ไป C, C ไป B, B ไป D และ D ไป A จะได้ว่ารูป ACBD เป็นรูปสี่เหลี่ยมชนิดใด

- ก. รูปสี่เหลี่ยมคางหมู
- ข. รูปสี่เหลี่ยมรูปว่าว
- ค. รูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน
- ง. รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส

42. ข้อใดคือพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมที่กำหนดให้

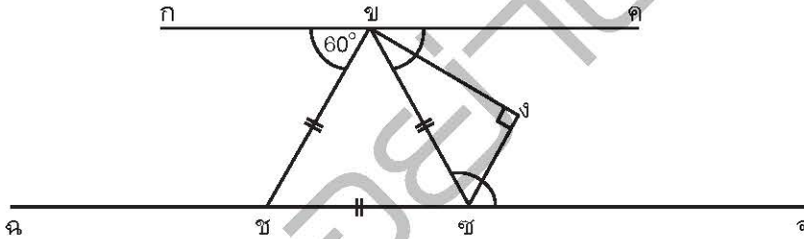


- ก. $3x^2 - 8x$
- ข. $3x^2 - 8x + 4$
- ค. $3x^2 + 8x + 4$
- ง. $8x - 4$

43. ชาวนาใช้เครื่องสูบน้ำ สูบน้ำออกจากแก๊งก์เก็บน้ำทรงกระบอกที่บรรจุน้ำจนเต็ม เมื่อเวลาผ่านไป 3 ชั่วโมง พบว่ามีน้ำเหลืออยู่ในแก๊งก์เก็บน้ำคิดเป็น $\frac{2}{5}$ ของความจุของแก๊งก์เก็บน้ำ ถ้าในเวลา 1 ชั่วโมง สูบน้ำได้ 2,300 ลูกบาศก์เซนติเมตร แล้วแก๊งก์เก็บน้ำนี้มีความจุกี่ลิตร

- ก. 10.9 ลิตร
- ข. 11.1 ลิตร
- ค. 11.3 ลิตร
- ง. 11.5 ลิตร

จากรูปภาพที่กำหนดให้ จงตอบคำถามข้อ 44. - 45.



กำหนดให้ $\overline{กค} \parallel \overline{ฉจ}$, $\overline{ขช} = \overline{ซช}$ และ $\overline{ขซ}$ จากนั้นแบ่งครึ่ง $\angle ขซช$ และ $\angle ขซฉ$, และ $\angle กขช = 60^\circ$

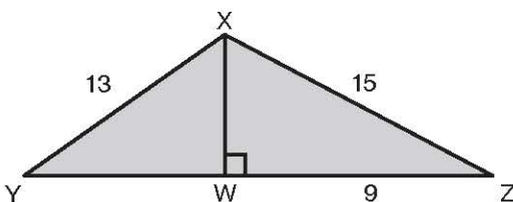
44. $\angle ขซช$ มีขนาดกี่องศา

- ก. 5°
- ข. 60°
- ค. 70°
- ง. 80°

45. มุมคูใดเป็นมุมแย้ง

- ก. $\angle กขช$ กับ $\angle ขซฉ$
- ข. $\angle กขช$ กับ $\angle ขซจ$
- ค. $\angle กขช$ กับ $\angle ขซช$
- ง. $\angle กขช$ กับ $\angle คขช$

46. จากรูปภาพที่กำหนดให้ จงหาค่าความยาวด้านของ \overline{YW}



- ก. 3 หน่วย
- ข. 5 หน่วย
- ค. 7 หน่วย
- ง. 9 หน่วย

จากตารางที่กำหนดให้ ตอบคำถามข้อ 47. - 48.

ร้านขายผลไม้แห่งหนึ่งแสดงยอดขายผลไม้แต่ละชนิดใน 1 วัน ดังตาราง

ชนิดผลไม้	ทั้งหมด (กิโลกรัม)	ราคา (บาท/กิโลกรัม)
เงาะ	12	25
ส้ม	8	60
ฝรั่ง	6	45
ลำไย	15	35
ทุเรียน	21	120

47. ยอดขายของทุเรียนมากกว่าส้มอยู่ที่บาท

ก. 1,930 บาท

ข. 1,940 บาท

ค. 2,010 บาท

ง. 2,040 บาท

48. ยอดขายของเงาะคิดเป็นร้อยละเท่าใดของยอดขายผลไม้ทั้งหมด

ก. ร้อยละ 5.42

ข. ร้อยละ 6.48

ค. ร้อยละ 7.33

ง. ร้อยละ 8.53

49. กำหนดให้ตัวเลขชุดหนึ่งมีความสัมพันธ์ดังนี้

5, 10, 20, 35, a, 80, b, 145

แล้ว $(a + b) + ((a \times b) \div 5)$ มีค่าเท่ากับข้อใด

ก. 1,374

ข. 1,375

ค. 1,376

ง. 1,377

50. เมื่อนำรูปสี่เหลี่ยมมุมฉากมาเรียงต่อกันดังรูป จะมีรูปสี่เหลี่ยมมุมฉากทั้งหมดกี่รูป



ก. 7 รูป

ข. 11 รูป

ค. 14 รูป

ง. 15 รูป

เก็ง!

ข้อสอบเข้า ม.1

โรงเรียนดัง

ครบ จบ ในเล่มเดียว

ฉบับเร่งรัด

เก็งแนวข้อสอบเข้า ม.1 โรงเรียนดังทั่วประเทศ
จัดเต็มเทคนิคที่ใช้ในการสอบ ให้ได้คำตอบที่ถูกต้อง รวดเร็ว
พร้อมอธิบายเฉลยอย่างละเอียด ครบจบในเล่มเดียว!

- คัดเน้นๆ แนวข้อสอบเข้า ม.1 ครบทั้ง 5 วิชาหลัก คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ และสังคมศึกษา
- จัดเต็มเทคนิคทำโจทย์ เพื่อให้ได้คำตอบถูกต้อง รวดเร็ว ทันเวลาสอบ
- มั่นใจด้วยการฝึกทำแนวข้อสอบที่ออกสอบบ่อย และเฉลยอย่างละเอียดพร้อมคำอธิบาย
- เหมาะสำหรับนักเรียน ป.6 ที่เตรียมความพร้อมสอบเข้า ม.1 โรงเรียนดังทั่วประเทศ!



เก็งแนวข้อสอบเข้า ม.1 ที่มีออกสอบบ่อย
ครบทั้ง 5 วิชาหลัก



จัดเต็มเทคนิคการทำโจทย์
ให้ได้คำตอบที่ถูกต้อง รวดเร็ว ทันเวลาสอบ



มั่นใจด้วยการฝึกทำข้อสอบ
และเฉลยวิธีทำอย่างละเอียด พร้อมคำอธิบาย



สำหรับนักเรียน ป.6 เตรียมความพร้อม
สอบเข้า ม.1 โรงเรียนชั้นนำทั่วประเทศ

เตรียมตัวสอบเข้า ม.1 อย่างมั่นใจ พร้อมพิชิตโรงเรียนชั้นนำทั่วประเทศ

ISBN 978-616-381-505-7



9 786163 815057

หมวดคู่มือเตรียมสอบ
ราคา 199 บาท

Life
Balance

สำนักพิมพ์ Life Balance
www.inspal.co.th

