

แบบทดสอบ

คณิตศาสตร์ ป.6

ภาคต้น ชุดที่ 1

ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

- ค่าของตัวเลข 7 ในข้อใดมีค่ามากที่สุด
 1. 28,703
 2. 27,830
 3. 23,870
 4. 23,780
- ตัวเลข 5 และตัวเลข 2 ในจำนวน 656,241 มีค่าต่างกันเท่าใด
 1. 40,800
 2. 44,000
 3. 49,800
 4. 48,000
- ข้อใดต่อไปนี้เป็นข้อที่ถูกต้อง
 1. $584,638 < 534,633$
 2. $900,900 > 909,090$
 3. $613,273 > 633,721$
 4. $208,048 < 208,480$
- ข้อใดเป็นการเรียงจำนวนจากน้อยไปหามาก
 1. 684,950 648,905 645,980
 2. 456,598 456,809 465,809
 3. 689,954 698,045 695,048
 4. 604,958 609,854 608,954
- ค่าประมาณใกล้เคียงจำนวนเต็มร้อยและค่าประมาณใกล้เคียงจำนวนเต็มพันของ 574,450 ต่างกันเท่าใด
 1. 450
 2. 500
 3. 4,500
 4. 5,000
- ข้อใดต่อไปนี้เป็นข้อที่ไม่ถูกต้อง
 1. $86+25 = 25+86$
 2. $(3+10)+7 = 3+(10+7)$
 3. $(11-4)+5 = 11-(4+5)$
 4. $12\times(9+6) = (12\times9)+(12\times6)$
- ซื้อสมุดราคาเล่มละ 15 บาท จำนวน 6 เล่ม ซื้อปากกา ราคาตัวละ 7 บาท จำนวน 4 ตัว จะต้องจ่ายเงินเท่าไร
 1. 98 บาท
 2. 108 บาท
 3. 118 บาท
 4. 128 บาท

8. ซื้อชุดนักเรียนราคาชุดละ 559 บาท ชุดกีฬาราคาชุดละ 350 บาท ให้ธนบัตรหนึ่งพันบาท จะได้รับเงินทอนเท่าไร
1. 71 บาท
 2. 89 บาท
 3. 91 บาท
 4. 99 บาท
9. ข้าวสาร 1 ถุงหนัก 5 กิโลกรัม ข้าวสาร 1 ถังหนัก 15 กิโลกรัม ข้าวสาร 8 ถัง ตวงใส่ถุงได้กี่ถุง เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์เพื่อหาคำตอบได้ตั้งข้อใด
1. $15 \times 8 \times 5 = \square$
 2. $(15 \times 5) \div 8 = \square$
 3. $(15 \times 8) \div 5 = \square$
 4. $(8 \times 5) \div 15 = \square$
10. ประโยคสัญลักษณ์ในข้อใดเป็นสมการ
1. $\frac{3}{5}x < 1$
 2. $x - 7 > 4$
 3. $x \div 2 = 9$
 4. $2x + 1 \neq 11$
11. ข้อใดเป็นสมการที่เป็นจริง
1. $(120 \div 20) \div 5 = 1$
 2. $120 \div (20 \div 5) = 1$
 3. $120 \div (20 \times 5) = 30$
 4. $(120 \div 20) \times 5 = 30$
12. สมการในข้อใดเมื่อแทนตัวแปรด้วยจำนวนในวงเล็บแล้วทำให้สมการเป็นจริง
1. $m - 9 = 12$ [23]
 2. $32 - r = 23$ [10]
 3. $j \times 15 = 45$ [5]
 4. $52 \div y = 13$ [4]
13. การแก้สมการ $\frac{x+3}{4} = 15$ ควรใช้วิธีการใดเรียงตามลำดับ
1. การคูณและการบวก
 2. การคูณและการลบ
 3. การลบและการคูณ
 4. การคูณและการหาร
14. ปาหนันมีน้ำหนักเป็น $\frac{3}{4}$ เท่าของน้ำหนักปิติ ถ้าปิติน้ำหนัก x กิโลกรัม และปาหนันมีน้ำหนัก 39 กิโลกรัม เขียนเป็นสมการเพื่อหาน้ำหนักของปิติได้ตั้งข้อใด
1. $x \div \frac{3}{4} = 39$
 2. $x = \frac{3}{4} \times 39$
 3. $\frac{3}{4} \times x = 39$
 4. $x = \frac{3}{4} \div 39$
15. เมื่อ 3 ปีที่แล้ว $\frac{4}{5}$ เท่าของอายุพ่อเท่ากับ 36 ปี ปัจจุบันพ่อมีอายุเท่าใด
1. 48 ปี
 2. 50 ปี
 3. 58 ปี
 4. 60 ปี
16. คำตอบของสมการในข้อใดมีค่าน้อยที่สุด
1. $15 = \frac{2}{3}a - 1$
 2. $\frac{a-1}{5} = 9$
 3. $\frac{1}{3}(2+a) = 6$
 4. $\frac{3}{4}(3a-5) = 7\frac{1}{2}$

26. ถ้าผลคูณของจำนวนสองจำนวนเป็น 1,248 โดยมี ท.ร.ม. เป็น 26 แล้ว ค.ร.น. จะมีค่าเท่าไร

1. 32
2. 38
3. 42
4. 48

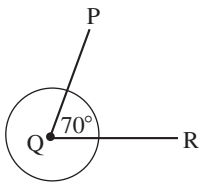
27. เวลาในข้อใดที่เข็มสั้นและเข็มนยาวของนาฬิกาทำมุมกัน 120°

1. 15.00 น.
2. 16.00 น.
3. 17.00 น.
4. 18.00 น.

28. ข้อใดต่อไปนี้นี้กล่าวไม่ถูกต้อง

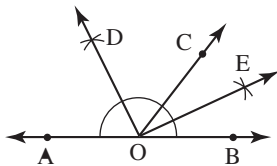
1. มุมที่มีขนาด 45° เป็นครึ่งหนึ่งของมุมฉาก
2. มุมที่มีขนาดสองมุมฉากเป็นมุมตรง
3. มุมสองมุมมีขนาดเท่ากันแขนของมุมต้องยาวเท่ากัน
4. มุมที่มีขนาด 30° เป็นหนึ่งส่วนสามเท่าของมุมฉาก

29. จากรูปที่กำหนดให้ ถ้าลากเส้นแบ่งครึ่งมุมกลับของ \widehat{PQR} จะได้มุมขนาดเท่าใด



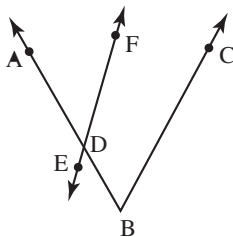
1. 95°
2. 115°
3. 145°
4. 155°

30. กำหนดจุด O อยู่บน \overleftrightarrow{AB} ลาก \overrightarrow{OC} ทำให้เกิด $\widehat{AOC} = 130^\circ$ แล้ว \widehat{DOE} และ \widehat{BOD} มีขนาดเท่าใด ตามลำดับ



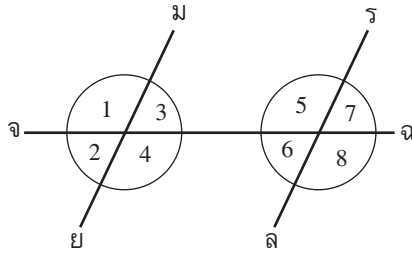
1. 80° และ 95°
2. 80° และ 105°
3. 90° และ 95°
4. 90° และ 115°

31. จากรูป ข้อใดเป็นมุมภายในที่อยู่บนข้างเดียวกันของเส้นตัด



1. \widehat{ADF} กับ \widehat{BDE}
2. \widehat{CBD} กับ \widehat{ADF}
3. \widehat{ADE} กับ \widehat{BDE}
4. \widehat{CBD} กับ \widehat{BDF}

ใช้รูปต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 32-33



32. ถ้า $\overline{มย} \parallel \overline{รล}$ แล้วข้อใดไม่ถูกต้อง

1. $\hat{1} = \hat{5}$

2. $\hat{4} = \hat{5}$

3. $\hat{3} = \hat{8}$

4. $\hat{1} = \hat{8}$

33. ถ้า $\overline{มย} \parallel \overline{รล}$ แล้วมุมในข้อใดรวมกันได้ 180°

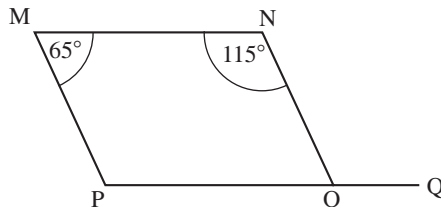
1. $\hat{3} + \hat{5} = 180^\circ$

2. $\hat{4} + \hat{8} = 180^\circ$

3. $\hat{2} + \hat{6} = 180^\circ$

4. $\hat{1} + \hat{5} = 180^\circ$

ใช้รูปต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 34-35



34. ขนาดของ \hat{MPO} เท่ากับข้อใด

1. 125°

2. 115°

3. 105°

4. 95°

35. \hat{NOQ} มีขนาดเท่ากับ 115° เพราะเหตุผลในข้อใด

1. เป็นมุมประชิด

2. เป็นมุมตรงข้าม

3. เป็นมุมภายนอกของรูปสี่เหลี่ยม

4. $\overline{MN} \parallel \overline{PO}$ มี \overline{NO} เป็นเส้นตัด ทำให้มุมแย้งเท่ากัน

ใช้ข้อความต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 36-37

เนตรเดินทางจากบ้านไปทางทิศตะวันตก 600 เมตร ถึงสถานีตำรวจ แล้วเลี้ยวไปทางทิศเหนือ 500 เมตร ถึงตลาด แล้วเลี้ยวไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ 900 เมตร จะถึงโรงเรียน

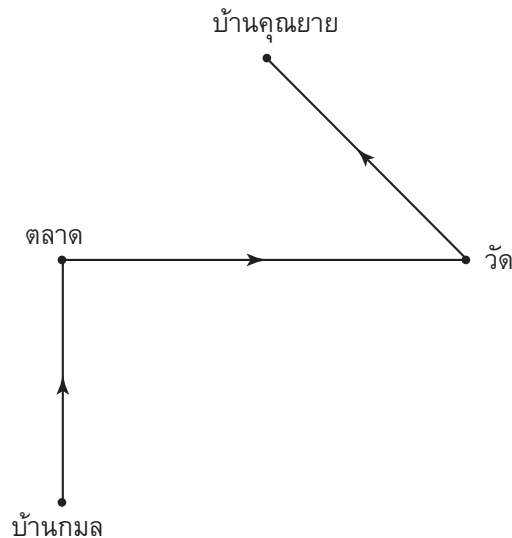
36. บ้านของเนตรอยู่ทางทิศใดของโรงเรียน

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 1. ทิศตะวันตกเฉียงใต้ | 2. ทิศตะวันตกเฉียงเหนือ |
| 3. ทิศตะวันออกเฉียงใต้ | 4. ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ |

37. ถ้าเขียนแผนผังแสดงการเดินทางของเนตร และลากเส้นเชื่อมโยงระหว่างสถานีตำรวจ ตลาด และโรงเรียน จะได้รูปสามเหลี่ยมชนิดใด

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1. รูปสามเหลี่ยมมุมแหลม | 2. รูปสามเหลี่ยมมุมป้าน |
| 3. รูปสามเหลี่ยมมุมฉาก | 4. รูปสามเหลี่ยมด้านเท่า |

ใช้แผนผังต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 38-39



มาตราส่วน 1 ซม. : 150 ม.

38. กมลเดินทางจากบ้านไปบ้านคุณยายเป็นระยะทางทั้งหมดเท่าใด

- | | |
|-------------|-------------|
| 1. 1,650 ม. | 2. 1,675 ม. |
| 3. 1,700 ม. | 4. 1,725 ม. |

39. กมลเดินทางออกจากบ้านคุณยายไปวัดในทิศทางใด และเป็นระยะทางเท่าไร

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. ทิศเหนือ 450 เมตร | 2. ทิศใต้ 450 เมตร |
| 3. ทิศตะวันตกเฉียงเหนือ 525 เมตร | 4. ทิศตะวันออกเฉียงใต้ 525 เมตร |

40. ข้อใดต่อไปนี้เป็นจริง

1. $\frac{5}{9} < \frac{2}{3}$

2. $\frac{21}{24} = \frac{7}{8}$

3. $\frac{7}{9} > \frac{3}{4}$

4. $\frac{105}{7} = 25$

41. ค่าของ $1\frac{2}{5} + (6\frac{3}{5} \div 5\frac{1}{2})$ เท่ากับข้อใด

1. $1\frac{1}{2}$

2. $2\frac{3}{5}$

3. $1\frac{4}{5}$

4. $3\frac{2}{5}$

42. $\left[\left(\frac{5}{6} - \frac{2}{3}\right) \div 5\right] \times 45$ เท่ากับข้อใด

1. $1\frac{1}{2}$

2. $3\frac{2}{3}$

3. $2\frac{4}{5}$

4. $5\frac{3}{4}$

43. ในการสอบถามนักเรียน 280 คน พบว่า $\frac{1}{4}$ ของนักเรียนทั้งหมดชอบวิชาคณิตศาสตร์ และ $\frac{2}{5}$ ของนักเรียนทั้งหมดชอบวิชาภาษาไทย ส่วนที่เหลือชอบวิชาวิทยาศาสตร์ มีนักเรียนที่ชอบวิชาวิทยาศาสตร์กี่คน

1. 70 คน

2. 98 คน

3. 112 คน

4. 140 คน

44. สมชายนำเงินไปฝากธนาคาร 1,800 บาท ซึ่งคิดเป็น $\frac{3}{20}$ ของเงินเดือน ถ้าเขาซื้อรองเท้าคู่หนึ่งในราคา $\frac{1}{8}$ ของเงินที่เหลืออยู่ แล้วรองเท้าราคาคู่ละเท่าใด

1. 1,120 บาท

2. 1,200 บาท

3. 1,275 บาท

4. 1,350 บาท

45. เชือก 4 เส้น ยาว $8\frac{1}{4}$ เมตรเท่ากัน นำมาผูกต่อกันโดยเสียความยาวในการผูกปมครั้งละ $\frac{1}{15}$ เมตร จะได้เชือกยาวเท่าใด

1. $32\frac{2}{3}$ เมตร

2. $32\frac{4}{5}$ เมตร

3. $24\frac{2}{3}$ เมตร

4. $24\frac{4}{5}$ เมตร

46. $\frac{2}{3}$ เท่าของ 48 มากกว่า 5 เท่าของ 3.47 อยู่เท่าใด

1. 14.15

2. 14.35

3. 14.45

4. 14.65

47. นักเรียนคนหนึ่งหาผลคูณของ 34.8 กับ 7.25 ได้ 242.56 จงหาว่านักเรียนคนนี้คำนวณผิดพลาดไปเท่าใด
1. 7.86
 2. 8.50
 3. 9.74
 4. 10.12
48. ถ้าซื้อนมสดยูเอชที 1 กล่อง ต้องจ่ายเงิน 8.25 บาท ถ้าซื้อเครื่องโหลต้องจ่ายเงิน 45 บาท เมื่อนำมาเทียบราคาจากการซื้อเครื่องโหลกับการซื้อทีละกล่องราคาต่างกันกล่องละเท่าไร
1. 0.25 บาท
 2. 0.75 บาท
 3. 1.25 บาท
 3. 1.50 บาท
49. ขวดใบหนึ่งจุน้ำ 1.5 ลิตร ครอบงน้ําผลไม้จู้ 315 มิลลิลิตร ขวดจุน้ํามากกว่าครอบงน้ําผลไม้กี่ลิตร
1. 1.25 ลิตร
 2. 1.2 ลิตร
 3. 1.185 ลิตร
 4. 1.125 ลิตร
50. จากการสำรวจนักเรียนกลุ่มหนึ่ง ปรากฏว่า 0.2 ของกลุ่มชอบอาหารภาคเหนือ 0.35 ของกลุ่มชอบอาหารอีสาน 0.25 ของกลุ่มชอบอาหารจีน 0.15 ของกลุ่มชอบอาหารปักษ์ใต้ ส่วนที่เหลือชอบอาหารฝรั่งซึ่งมี 15 คน ข้อใดต่อไปน้ําถูกต้้อง
1. นักเรียน 75 คน ชอบอาหารจีน
 2. นักเรียน 45 คน ชอบอาหารปักษ์ใต้
 3. นักเรียน 105 คน ชอบอาหารอีสาน
 4. นักเรียน 65 คน ชอบอาหารเหนือ
-

เฉลย

แบบทดสอบคณิตศาสตร์ ป.6

ภาคต้น ชุดที่ 1

1. 2	2. 3	3. 4	4. 2	5. 2
6. 3	7. 3	8. 3	9. 3	10. 3
11. 4	12. 4	13. 2	14. 3	15. 1
16. 4	17. 3	18. 2	19. 3	20. 3
21. 2	22. 2	23. 2	24. 2	25. 3
26. 4	27. 2	28. 3	29. 3	30. 4
31. 4	32. 3	33. 1	34. 2	35. 4
36. 3	37. 2	38. 4	39. 4	40. 4
41. 2	42. 1	43. 2	44. 3	45. 2
46. 4	47. 3	48. 2	49. 3	50. 4

แบบทดสอบ

คณิตศาสตร์ ป.6

ภาคต้น ชุดที่ 2

จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

- เลขโดด 3 และเลขโดด 6 ในจำนวน 1,386,754 มีค่าต่างกันเท่าไร
 - 3,000
 - 20,400
 - 29,400
 - 294,000
- ค่าประจำหลักในหลักสิบล้านเป็นที่เท่าของค่าประจำหลักในหลักแสน
 - สิบเท่า
 - ร้อยเท่า
 - พันเท่า
 - หมื่นเท่า
- ข้อใดเป็นการประมาณใกล้เคียงจำนวนเต็มหมื่น
 - 136,248 ประมาณได้ 136,000
 - 243,695 ประมาณได้ 240,000
 - 350,782 ประมาณได้ 351,000
 - 905,698 ประมาณได้ 906,000
- ค่าประมาณใกล้เคียงจำนวนเต็มพันกับค่าประมาณใกล้เคียงจำนวนเต็มแสนของ 2,674,853 ต่างกันเท่าไร
 - 226,000
 - 235,000
 - 25,000
 - 125,000
- ข้อใดต่อไปนี่ไม่ถูกต้อง
 - $92+57 = 57+92$
 - $(15+18)+12 = 15+(18+12)$
 - $(84-76)-23 = 84-(76-23)$
 - $8(12+16) = (8\times 12)+(8\times 16)$
- ซื้อเสื้อผ้าราคาตัวละ 169 บาท 3 ตัว ซื้อถุงเท้าคู่ละ 29 บาท 6 คู่ จะต้องจ่ายเงินเท่าไร
 - 671 บาท
 - 681 บาท
 - 688 บาท
 - 781 บาท
- ตัวหารร่วมหรือตัวประกอบร่วมของ 18 และ 27 คือข้อใด
 - 1, 3, 9
 - 1, 3, 6, 9
 - 1, 3, 9, 18
 - 3, 6, 9

8. ตัวหารร่วมมาก (ห.ร.ม.) ของ 42, 63 และ 84 คือข้อใด
1. 6
 2. 7
 3. 14
 4. 21
9. ตัวคูณร่วมน้อย (ค.ร.น.) ของ 15, 25 และ 35 คือข้อใด
1. 15
 2. 35
 3. 515
 4. 525
10. สุภาวดีจะนำเงินไปฝากธนาคารในวันจันทร์ทุกๆ 6 สัปดาห์ สุภาพรก็จะนำเงินไปฝากธนาคารในวันจันทร์ทุกๆ 8 สัปดาห์ ถ้าทั้งสองคนฝากเงินครั้งแรกพร้อมกัน อีกกี่สัปดาห์ ทั้งสองคนจะฝากเงินพร้อมกันเป็นครั้งที่สอง
1. 12 สัปดาห์
 2. 16 สัปดาห์
 3. 24 สัปดาห์
 4. 48 สัปดาห์
11. รถโดยสารออกจากสถานีขนส่งสายเหนือ (หมอชิต) ดังนี้
- รถโดยสารไปอยุธยาออกจากสถานีขนส่งสายเหนือทุกๆ 25 นาที
- รถโดยสารไปลพบุรีออกจากสถานีขนส่งสายเหนือทุกๆ 45 นาที
- ถ้ารถโดยสารสองสายนี้ออกจากสถานีขนส่งสายเหนือพร้อมกันเวลา 7.00 น. เป็นครั้งแรก รถจะออกจากสถานีขนส่งสายเหนือพร้อมกันเป็นครั้งที่สองเวลาใด
1. 10.25 น.
 2. 10.45 น.
 3. 9.25 น.
 4. 9.45 น.
12. จงหาจำนวนที่มากที่สุดที่หาร 46, 74 และ 60 แล้วเหลือเศษ 4 เท่ากัน
1. 2
 2. 4
 3. 7
 4. 14
13. มีผลไม้ 3 ชนิด คือ ฝรั่ง 54 ผล มะม่วง 63 ผล และส้ม 108 ผล ถ้านำมาจัดใส่ถุงจำนวนเท่าๆ กันโดยไม่ปนกัน จะจัดผลไม้ใส่ถุงได้อย่างมากที่สุดถุงละกี่ผล
1. 6 ผล
 2. 7 ผล
 3. 9 ผล
 4. 12 ผล

14. สุวิธนา กำหนดการอ่านหนังสือเรียนแต่ละวันของเขา โดยบันทึกหน้าสุดท้ายของการอ่านแต่ละวันไว้ดังนี้

วันที่	บันทึกหน้าสุดท้าย
1	4
2	9
3	17
4	21
5	26
6	34
7	38
⋮	⋮

วันที่ 20 สุวิธนาอ่านหนังสือกี่หน้า

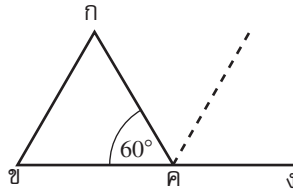
1. 4 หน้า
 2. 5 หน้า
 3. 8 หน้า
 4. 9 หน้า
15. จากโจทย์ข้อ 14 อ่านอยู่ 10 วันจะอ่านถึงหน้าที่เท่าใด
1. 50
 2. 52
 3. 54
 4. 55
16. ถ้าลากเส้นจากจุดมุมยอดของสามเหลี่ยมรูปหนึ่งจำนวน 8 เส้น มาพบฐานของสามเหลี่ยมรูปนั้น จะได้รูปสามเหลี่ยมมีขนาดต่างๆ กันกี่รูป
1. 9 รูป
 2. 16 รูป
 3. 45 รูป
 4. 55 รูป
17. ข้อใดเป็นสมการที่เป็นเท็จ
1. $2+2 = 2\times 2$
 2. $57\times 1 = 57\div 1$
 3. $82+14 = 110-14$
 4. $92\div 92 = 92-92$
18. จำนวนในข้อใดเป็นคำตอบของสมการ $x-5 = 27$
1. 27
 2. 22
 3. 32
 4. 37
19. 13 เป็นคำตอบของสมการใด
1. $k+18 = 21$
 2. $5g = 18$
 3. $\frac{p}{2} = 26$
 4. $c-8 = 5$

20. จำนวนสองจำนวนรวมกันได้ x ถ้าจำนวนหนึ่งคือ 15 อีกจำนวนหนึ่งคือเท่าไร
1. $x-15$
 2. $15-x$
 3. $x+15$
 4. $x\div 15$
21. ล้ายองมีเงิน n บาท ล้ายมีเงินน้อยกว่าล้ายอง 125 บาท ถ้าล้ายมีเงิน 500 บาท เขียนเป็นสมการได้ตามข้อใด
1. $n = 500-125$
 2. $n-125 = 500$
 3. $n+125 = 500$
 4. $n-500 = 375$
22. ศุภวรรณมีเงิน y บาท แบ่งให้ลูก 5 คน คนละเท่าๆ กัน จะได้รับเงินคนละ 2,500 บาท ศุภวรรณมีเงินกี่บาท
1. 5,000 บาท
 2. 15,000 บาท
 3. 12,500 บาท
 4. 125,000 บาท
23. จำนวนอะไรน้อยกว่า 63 อยู่ 36 ถ้ากำหนดให้ B คือจำนวนที่น้อยกว่า 63 อยู่ 36 จะเขียนเป็นสมการได้ตามข้อใด
1. $B < 63 = 36$
 2. $B-63 = 36$
 3. $63-B = 36$
 4. $63+B = 36$
24. จำนวนใดลบด้วย 72 แล้วหารด้วย 4 จะเท่ากับ 50 พอดี ถ้ากำหนดให้ n คือจำนวนนั้นจะเขียนสมการได้ตามข้อใด
1. $n - \frac{72}{4} = 50$
 2. $\frac{n - 72}{4} = 50$
 3. $72 - \frac{n}{4} = 50$
 4. $\frac{72 - n}{4} = 50$
25. จำนวนนับต่อไปนี้เป็น 3, 16, 20, 24, 39, 42 มีจำนวนใดบ้างที่มี 3 เป็นตัวประกอบ
1. 3, 16, 24, 39, 42
 2. 3, 20, 24, 39, 42
 3. 3, 24, 39
 4. 3, 24, 39, 42
26. 90 แยกตัวประกอบได้ตามข้อใด
1. $90 = 3 \times 3 \times 10$
 2. $90 = 2 \times 3 \times 3 \times 5$
 3. $90 = 1 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$
 4. $90 = 3 \times 5 \times 6$
27. เขียน $5 \times 5 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$ ให้อยู่ในรูปเลขยกกำลังได้อย่างไร
1. $5^2 + 7^4$
 2. $5^2 \times 7^4$
 3. $2^5 \times 4^7$
 4. $(2 \times 5) \times (4 \times 7)$

28. ข้อความในข้อใดถูกต้อง

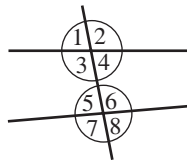
1. มุมกลับเป็นมุมที่มีขนาดใหญ่กว่า 90° แต่เล็กกว่า 360°
2. มุมป้านเป็นมุมที่มีขนาดใหญ่กว่า 180°
3. มุมกลับเป็นมุมที่มีขนาดใหญ่กว่า 180° แต่เล็กกว่า 360°
4. มุมแหลมเป็นมุมที่มีขนาดใหญ่กว่า 0° แต่เล็กกว่า 180°

29. มุม กคง เมื่อถูกแบ่งครึ่ง แต่ละมุมจะมีขนาดเท่าใด



- | | |
|----------------|---------------|
| 1. 120° | 2. 60° |
| 3. 55° | 4. 50° |

30. จากรูป มุมในข้อใดเป็นมุมแย้งกัน



- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1. $\hat{4}$ และ $\hat{5}$ | 2. $\hat{4}$ และ $\hat{1}$ |
| 3. $\hat{4}$ และ $\hat{6}$ | 4. $\hat{4}$ และ $\hat{2}$ |

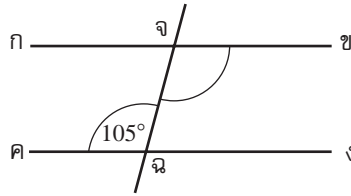
31. เส้นตรงเส้นหนึ่งตัดเส้นขนานคู่หนึ่งมุมแย้งจะเป็นอย่างไร

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1. มุมแย้งรวมกันเท่ากับ 180° | 2. มุมแย้งเท่ากัน |
| 3. มุมแย้งอาจไม่เท่ากันก็ได้ | 4. มุมแย้งรวมกันเท่ากับ 90° |

32. เส้นตรงเส้นหนึ่งตัดเส้นขนานคู่หนึ่งข้อใดถูกต้อง

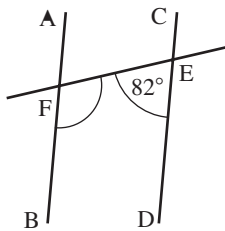
1. มุมภายในข้างเดียวกันของเส้นตัดมีขนาดเท่ากัน
2. มุมภายในข้างเดียวกันของเส้นตัดรวมกันได้ 360°
3. มุมภายในข้างเดียวกันของเส้นตัดรวมกันได้ 90°
4. มุมภายในข้างเดียวกันของเส้นตัดรวมกันได้ 180°

33. กำหนดให้ $\overline{กข} \parallel \overline{คง}$ มุม ขจฉ มีขนาดเท่าใด



1. 65°
2. 75°
3. 105°
4. 115°

34. จากรูป $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ มุม BFE มีขนาดเท่าใด

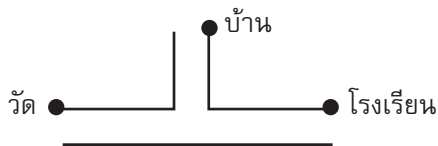


1. 82°
2. 98°
3. 108°
4. 118°

35. ทิศใต้ทำมุม 135° กับทิศตะวันออกเฉียงใต้

1. ทิศเหนือกับทิศตะวันตก
2. ทิศเหนือกับทิศใต้
3. ทิศตะวันออกเฉียงเหนือกับทิศตะวันตกเฉียงใต้
4. ทิศตะวันออกเฉียงเหนือกับทิศตะวันออกเฉียงใต้

36. จากแผนผัง เส้นทางจากสามแยกไปวัด ไปบ้าน และไปโรงเรียนมีระยะทางเท่าๆ กัน ข้อความใดบอกทิศถูกต้อง



1. บ้านอยู่ทางทิศเหนือของวัดและโรงเรียน
2. บ้านอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของโรงเรียน
3. บ้านอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของวัด
4. วัดอยู่ทางทิศเหนือของโรงเรียน

37. อัตราส่วนในข้อใดเป็นอัตราส่วนเดียวกันกับอัตราส่วน 1 ซม. : 20 เมตร

- | | |
|--------------|---------------|
| 1. 1 : 20 | 2. 1 : 200 |
| 3. 1 : 2,000 | 4. 1 : 20,000 |

38. รูปย่อของสวนสนุกวัดความกว้างได้ 8 เซนติเมตร วัดความยาวได้ 15 เซนติเมตร ถ้ารูปนี้ใช้อัตราส่วน 1 : 1,200 สวนสนุกมีความกว้างและความยาวจริงกี่เมตร

1. กว้าง 96 เมตร ยาว 180 เมตร
2. กว้าง 960 เมตร ยาว 1,800 เมตร
3. กว้าง 80 เมตร ยาว 150 เมตร
4. กว้าง 9,600 เมตร ยาว 18,000 เมตร

39. ข้อใดถูกต้อง

- | | |
|---|--|
| 1. $\frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \frac{4}{8} = \frac{6}{18}$ | 2. $\frac{5}{9} = \frac{10}{18} = \frac{25}{45} = \frac{35}{63}$ |
| 3. $\frac{4}{7} = \frac{8}{14} = \frac{24}{42} = \frac{36}{64}$ | 4. $\frac{18}{26} = \frac{24}{36} = \frac{12}{18} = \frac{2}{3}$ |

40. ข้อใดถูกต้อง

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1. $\frac{5}{9} > \frac{8}{13}$ | 2. $\frac{7}{8} < \frac{5}{6}$ |
| 3. $\frac{8}{5} > \frac{7}{4}$ | 4. $\frac{8}{13} < \frac{25}{39}$ |

41. เศษส่วนในข้อใดไม่เป็นเศษส่วนแท้

- | | |
|--------------------|-------------------|
| 1. $\frac{5}{8}$ | 2. $\frac{6}{9}$ |
| 3. $\frac{15}{15}$ | 4. ข้อ 2 และข้อ 3 |

42. $\frac{1005}{7}$ ทำเป็นจำนวนคละได้เท่าใด

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1. $143\frac{4}{7}$ | 2. $143\frac{5}{7}$ |
| 3. $144\frac{2}{7}$ | 4. $144\frac{5}{7}$ |

43. $\frac{5}{14} - \frac{9}{35}$ เท่ากับข้อใด

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1. $\frac{13}{70}$ | 2. $\frac{17}{70}$ |
| 3. $\frac{1}{5}$ | 4. $\frac{1}{10}$ |

44. $4\frac{3}{8} \times 5\frac{1}{3}$ เท่ากับข้อใด

1. $20\frac{1}{8}$

2. $23\frac{1}{3}$

3. $23\frac{1}{24}$

4. $23\frac{1}{16}$

45. $15\frac{1}{2} \div 2\frac{1}{4}$ เท่ากับข้อใด

1. $6\frac{7}{9}$

2. $7\frac{8}{9}$

3. $7\frac{1}{9}$

4. $6\frac{8}{9}$

46. แม่มีเงินอยู่ 1,000 บาท ให้ลูกไป $\frac{12}{25}$ ของเงินที่มีอยู่ แม่จะเหลือเงินเท่าไร

1. 480 บาท

2. 520 บาท

3. 580 บาท

4. 620 บาท

47. ชาวนายขายข้าวครั้งแรกไปครึ่งหนึ่งของที่มีอยู่ ครั้งที่สองขายข้าวไปอีกครั้งหนึ่งของข้าวที่เหลือ แต่ชาวนายยังเหลือข้าวอีก 975 ถัง เดิมชาวนายมีข้าวก่อนขายเท่าไร

1. 2,925 ถัง

2. 3,800 ถัง

3. 3,900 ถัง

4. 3,925 ถัง

48. สมถวิลมีเงินอยู่จำนวนหนึ่ง ครั้งแรกใช้ไป $\frac{2}{3}$ ของเงินที่มีอยู่ ครั้งที่สองใช้เงินไป $\frac{1}{5}$ ของเงินที่มีอยู่เดิม เมื่อใช้ไปสองครั้งยังเหลือเงินอีก 550 บาท เดิมสมถวิลมีเงินเท่าไร

1. 3,125 บาท

2. 3,925 บาท

3. 4,025 บาท

4. 4,125 บาท

49. เชือกเส้นหนึ่งยาว 10 เมตร ตัดเป็นท่อนยาวเท่าๆ กันท่อนละ $1\frac{1}{8}$ เมตร จะตัดเชือกได้ที่ท่อนและเหลือเชือกยาวกี่เมตร

1. ตัดได้ 8 ท่อนเหลือเชือกยาว $\frac{1}{8}$ เมตร

2. ตัดได้ 8 ท่อนเหลือเชือกยาว $\frac{7}{8}$ เมตร

3. ตัดได้ 8 ท่อนเหลือเชือกยาว 1 เมตร

4. ตัดได้ 9 ท่อนเหลือเชือกยาว $\frac{1}{9}$ เมตร

50. ดวงจิตมีอายุเป็น $\frac{5}{6}$ ของดวงใจ ดวงใจมีอายุเป็น $\frac{3}{5}$ ของดวงตา ถ้าดวงตามีอายุ 20 ปี ดวงจิตและดวงใจมีอายุเท่าไร

1. ดวงจิตมีอายุ 10 ปี ดวงใจมีอายุ 12 ปี

2. ดวงจิตมีอายุ 12 ปี ดวงใจมีอายุ 14 ปี

3. ดวงจิตมีอายุ 12 ปี ดวงใจมีอายุ 10 ปี

4. ดวงจิตมีอายุ 14 ปี ดวงใจมีอายุ 12 ปี

เฉลย

แบบทดสอบคณิตศาสตร์ ป.6

ภาคต้น ชุดที่ 2

1. 4	2. 2	3. 2	4. 3	5. 3
6. 2	7. 1	8. 4	9. 4	10. 3
11. 2	12. 4	13. 3	14. 2	15. 4
16. 3	17. 4	18. 3	19. 4	20. 1
21. 2	22. 3	23. 3	24. 2	25. 4
26. 2	27. 2	28. 3	29. 2	30. 1
31. 2	32. 4	33. 3	34. 2	35. 1
36. 2	37. 3	38. 1	39. 2	40. 4
41. 3	42. 1	43. 4	44. 2	45. 4
46. 2	47. 3	48. 4	49. 3	50. 1

แบบทดสอบ

คณิตศาสตร์ ป.6

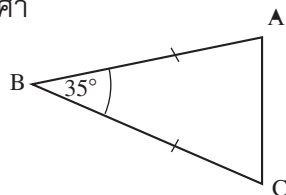
ภาคปลาย ชุดที่ 1

ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

- จำนวน 2 จำนวนคูณกันได้ 2.7768 ถ้าจำนวนหนึ่งคือ 1.56 จำนวนอีกจำนวนหนึ่งคือจำนวนในข้อใด
 1. 1.68
 2. 1.78
 3. 1.86
 4. 1.87
- $\frac{26}{33}$ เมื่อเขียนให้อยู่ในรูปทศนิยมแล้ว ข้อใดกล่าวได้ถูกต้อง
 1. เป็นทศนิยมซ้ำ 0
 2. เป็นทศนิยมซ้ำ 1 ตำแหน่ง
 3. เป็นทศนิยมซ้ำ 2 ตำแหน่ง
 4. เป็นทศนิยมซ้ำ 3 ตำแหน่ง
- เด็ก 4 คนมีน้ำหนักดังนี้ 47.5, 49.6, 40.2 และ 42.5 กิโลกรัม เฉลี่ยแล้วเด็กมีน้ำหนักคนละกี่กิโลกรัม
 1. 34.45 กิโลกรัม
 2. 34.95 กิโลกรัม
 3. 44.45 กิโลกรัม
 4. 44.95 กิโลกรัม
- ระยะทาง 15 กิโลเมตร รถคันหนึ่งใช้เวลาแล่น 11.25 นาที ถ้ารถคันนี้แล่นไปในระยะทาง 20.5 กิโลเมตร ต้องใช้เวลานานเท่าไร (ตอบเป็นทศนิยม 1 ตำแหน่ง)
 1. 11.3 นาที
 2. 13.4 นาที
 3. 15.4 นาที
 4. 20.5 นาที
- เชือกเส้นหนึ่งยาว 1 เมตร 50 เซนติเมตร ตัดเป็นเส้นๆ ยาวเส้นละ 45 เซนติเมตร จะได้เชือกกี่เส้นและเหลือเศษเชือกยาวเท่าไร
 1. 3 เส้น เศษ 0.15 เซนติเมตร
 2. 3 เส้น เศษ 15 เซนติเมตร
 3. 4 เส้น เศษ 0.15 เซนติเมตร
 4. 4 เส้น เศษ 15 เซนติเมตร

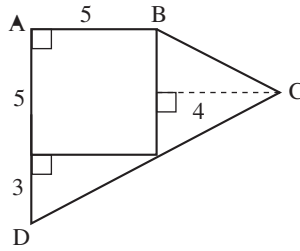
6. ลวดเส้นหนึ่งนำมาขดเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสจะได้รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสมีความยาวด้านละ 9.6 เซนติเมตร ถ้านำลวดเส้นนี้ไปขดเป็นรูปสามเหลี่ยมด้านเท่า จะได้รูปสามเหลี่ยมด้านเท่าที่มีความยาวด้านละกี่เซนติเมตร
1. 2.4 เซนติเมตร
 2. 3.2 เซนติเมตร
 3. 6.6 เซนติเมตร
 4. 12.8 เซนติเมตร
7. เมื่อปีที่แล้วคุณพ่อชำระค่าโทรศัพท์บ้านไปทั้งหมด 4,437 บาท เฉลี่ยแล้วค่าโทรศัพท์บ้านเดือนละกี่บาท
1. 369.25 บาท
 2. 369.75 บาท
 3. 396.25 บาท
 4. 396.75 บาท
8. น้ำหนักของกระดูกของร่างกายมนุษย์หนักเป็น 0.18 ของน้ำหนักตัว ถ้าชายคนหนึ่งหนัก 67.5 กิโลกรัมแล้ว น้ำหนักส่วนที่ไม่ใช่น้ำหนักกระดูกเป็นเท่าไร
1. 12.15 กิโลกรัม
 2. 55.35 กิโลกรัม
 3. 67.68 กิโลกรัม
 4. 79.65 กิโลกรัม
9. ถ้าน้ำมันเบนซินไร้สารตะกั่วราคาลิตรละ 21.69 บาท ถ้าเติมน้ำมันเต็มถังจ่ายเงินไป 542.25 บาท จะได้น้ำมันกี่ลิตร
1. 25 ลิตร
 2. 27 ลิตร
 3. 29 ลิตร
 4. 31 ลิตร
10. ไม้อันหนึ่งปักลงในดินยาว 80 เซนติเมตร แล้วยืนในน้ำยาว $\frac{2}{7}$ ของความยาวไม้ทั้งอันและโผล่พ้นน้ำยาว 1.45 เท่าของความยาวไม้ที่ปักลงในดิน ไม้อันนี้ยาวกี่เซนติเมตร
1. 252.4 เซนติเมตร
 2. 271.4 เซนติเมตร
 3. 274.4 เซนติเมตร
 4. 274.5 เซนติเมตร

11. จากรูป $\triangle ABC$ มีขนาดที่องศา



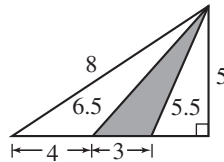
1. 17.5°
 2. 70°
 3. 72.5°
 4. 145°
12. รูปสามเหลี่ยมมุมฉากรูปหนึ่ง มีด้านประกอบมุมฉากยาว 10 นิ้วและ 14 นิ้ว สามเหลี่ยมรูปนี้มีพื้นที่เท่าไร
1. 40 ตารางนิ้ว
 2. 60 ตารางนิ้ว
 3. 70 ตารางนิ้ว
 4. 140 ตารางนิ้ว

13. จากรูป พื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยม ABCD เท่ากับข้อใด



- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1. 62.5 ตารางหน่วย | 2. 60.5 ตารางหน่วย |
| 3. 45.5 ตารางหน่วย | 4. 42.5 ตารางหน่วย |

14. จากรูป ส่วนที่แรเงามีพื้นที่เท่าไร



- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1. 30 ตารางหน่วย | 2. 15 ตารางหน่วย |
| 3. 7.5 ตารางหน่วย | 4. 3.5 ตารางหน่วย |

15. รูปใดต่อไปนี้มีพื้นที่มากที่สุด

1. รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าที่มีด้านกว้าง 4 เซนติเมตร ยาว 5 เซนติเมตร
2. รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสมีด้านยาวด้านละ 5 เซนติเมตร
3. รูปสามเหลี่ยมที่มีฐานยาว 5 เซนติเมตร สูง 6 เซนติเมตร
4. รูปสี่เหลี่ยมคางหมูที่มีด้านคู่ขนานยาว 4 และ 5 เซนติเมตร สูง 6 เซนติเมตร

16. รูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูนรูปหนึ่งสูง 42 นิ้วและมีพื้นที่ 2,268 ตารางนิ้ว รูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูนรูปนี้มีเส้นรอบรูปยาวเท่าไร

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. 108 เซนติเมตร | 2. 162 เซนติเมตร |
| 3. 216 เซนติเมตร | 4. 324 เซนติเมตร |

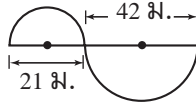
17. ต้องการเทพื้นบ้านซึ่งเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าขนาดกว้าง 12 เมตร ยาว 14.5 เมตร เสียค่าแรงตารางเมตรละ 450 บาท จะต้องเตรียมเงินไว้ประมาณเท่าไร

- | | |
|---------------|---------------|
| 1. 78,300 บาท | 2. 65,250 บาท |
| 3. 5,400 บาท | 4. 1,740 บาท |

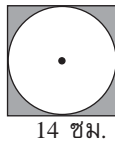
18. จงหาความยาวของรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าที่มีความกว้าง 5 เซนติเมตร และมีพื้นที่เท่ากับรูปสี่เหลี่ยมรูปว่าวที่มีเส้นทแยงมุมยาว 6 และ 10 เซนติเมตร

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1. 5 เซนติเมตร | 2. 6 เซนติเมตร |
| 3. 8 เซนติเมตร | 4. 10 เซนติเมตร |

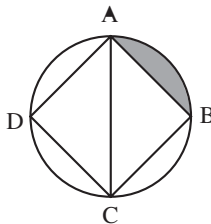
19. เชือกเส้นหนึ่งยาว 48 ฟุต ถ้านำมาขดเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้ามีด้านกว้าง 8 ฟุต จะได้พื้นที่น้อยกว่าเมื่อนำเชือกเส้นนี้มาขดเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสอยู่เท่าไร
1. 384 ตารางฟุต
 2. 144 ตารางฟุต
 3. 128 ตารางฟุต
 4. 16 ตารางฟุต
20. ล้อรถจักรยานยนต์คันหนึ่งมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 100.8 เซนติเมตร ถ้าวิ่งได้ 15 รอบ จะวิ่งได้ทางประมาณกี่เมตร
1. 31.63 เมตร
 2. 42.5 เมตร
 3. 45.75 เมตร
 4. 47.52 เมตร
21. จากรูป ความยาวรอบรูปเท่ากับเท่าไร



1. 99 เมตร
 2. 120 เมตร
 3. 162 เมตร
 4. 169 เมตร
22. จากรูป พื้นที่ส่วนที่แรเงาเท่ากับข้อใด



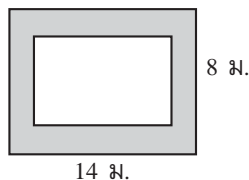
1. 21 ตารางเซนติเมตร
 2. 42 ตารางเซนติเมตร
 3. 48 ตารางเซนติเมตร
 4. 84 ตารางเซนติเมตร
23. จากรูป ABCD เป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส AC เป็นเส้นผ่านศูนย์กลางยาว 14 นิ้ว พื้นที่ส่วนที่แรเงาเท่ากับข้อใด



1. 7 ตารางนิ้ว
 2. 14 ตารางนิ้ว
 3. 28 ตารางนิ้ว
 4. 42 ตารางนิ้ว
24. เชือกเส้นหนึ่งนำมาขดเป็นรูปวงกลมมีพื้นที่ 154 ตารางนิ้ว ถ้านำมาขดเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส จะได้รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสที่มีด้านยาวด้านละกี่นิ้ว
1. 44 นิ้ว
 2. 22 นิ้ว
 3. 11 นิ้ว
 4. 5.5 นิ้ว

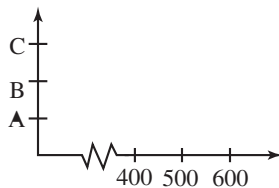
25. เลี้ยงวัวไว้กลางทุ่งนาโดยผูกเชือกไว้กับต้นไม้ ใช้เชือกยาว 3.64 เมตร วัวจะกินหญ้าได้ในพื้นที่กี่ตารางเมตร
1. 11.44 ตารางเมตร
 2. 31.32 ตารางเมตร
 3. 41.64 ตารางเมตร
 4. 51.48 ตารางเมตร
26. สมุดราคาเล่มละ 40 บาท ขายไปเล่มละ 44 บาท จะได้กำไรกี่เปอร์เซ็นต์
1. 20%
 2. 10%
 3. 5%
 4. 2%
27. ซื้อส้มโอเป็นเงิน 4,000 บาท ขายหมดได้กำไร 25% ขายได้เงินทั้งหมดเท่าไร
1. 4,500 บาท
 2. 5,000 บาท
 3. 5,500 บาท
 4. 6,000 บาท
28. ถ้า 12 คิดเป็นร้อยละ A ของ 60 และ B คิดเป็น 20% ของ 700 แล้ว A+B เท่ากับข้อใด
1. 140
 2. 150
 3. 160
 4. 180
29. มีส้มอยู่จำนวนหนึ่ง ให้สมปองไป 5% ให้สมชายไป 20% ปรากฏว่าเหลือส้มอยู่ 225 ผล จงหาว่ามีส้มทั้งหมดกี่ผล
1. 250 ผล
 2. 270 ผล
 3. 300 ผล
 4. 360 ผล
30. ซื้อเงาะมา 25 กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 12 บาท เน่าเสีย 5 กิโลกรัม ถ้าต้องการขายให้ได้กำไร 15% เงาะที่เหลือจะต้องขายกิโลกรัมละเท่าไร
1. 13.25 บาท
 2. 15.25 บาท
 3. 17.25 บาท
 4. 19.25 บาท
31. ฝากเงินกับธนาคารไว้ 42,500 บาท คิดอัตราดอกเบี้ย 4.5% ต่อปี ถ้าฝากเพียง 4 เดือน จะได้รับดอกเบี้ยเท่าไร
1. 1912.50 บาท
 2. 956.25 บาท
 3. 637.50 บาท
 4. 478.25 บาท
32. หญิงซื้อรถจักรยานมาเป็นเงิน 1,250 บาท ขายต่อให้หนึ่งโดยคิดกำไร 6% หนึ่งขายให้หมีขาดทุน 3% หมีซื้อรถจักรยานในราคาเท่าไร
1. 1,255.25 บาท
 2. 1,265.25 บาท
 3. 1,275.25 บาท
 4. 1,285.25 บาท

33. นายโจฝากเงิน A บาท อัตราดอกเบี้ย B% ต่อปี เมื่อครบปีเขาถอนเงินทั้งหมดจะได้เงินเท่าไร
1. $\frac{AB}{100}$ บาท
 2. $\frac{(100 + B)A}{100}$ บาท
 3. $\frac{(100 + A)B}{100}$ บาท
 4. $\frac{AB + 100}{100}$ บาท
34. สินค้าชนิดหนึ่งติดราคาไว้ 2,900 บาทแต่ขายไม่ได้ จึงลดราคาให้ผู้ซื้อเหลือเพียง 2,755 บาท ลดราคาให้ผู้ซื้อร้อยละเท่าไร
1. ร้อยละ 5
 2. ร้อยละ 15
 3. ร้อยละ 25
 4. ร้อยละ 35
35. โจฝากเงินกับธนาคารไว้ 40,000 บาท ธนาคารให้ดอกเบี้ยร้อยละ 10 ต่อปี และถูกหักภาษีร้อยละ 15 ของดอกเบี้ย เมื่อครบ 1 ปีโจถอนเงินได้ทั้งหมดกี่บาท
1. 44,600 บาท
 2. 44,400 บาท
 3. 43,600 บาท
 4. 43,400 บาท
36. บ่อเก็บน้ำทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก เมื่อวัดภายนอกกว้าง 2 เมตร ยาว 3 เมตร สูง 1.5 เมตร ถ้าขอบบ่อและกันบ่อมีความหนา 15 เซนติเมตร บ่อเก็บน้ำนี้มีความจุกี่ลูกบาศก์เมตร
1. 6.1965 ลูกบาศก์เมตร
 2. 6.16 ลูกบาศก์เมตร
 3. 6.0196 ลูกบาศก์เมตร
 4. 6.009 ลูกบาศก์เมตร
37. มีที่ดินแปลงหนึ่ง ถ้าต้องการขุดคูกว้าง 1 เมตร ลึก 1.2 เมตร รอบที่ดินดังรูป (ส่วนที่แรเงา) จะต้องขุดดินออกกี่ลูกบาศก์เมตร



1. 29 ลูกบาศก์เมตร
 2. 32 ลูกบาศก์เมตร
 3. 48 ลูกบาศก์เมตร
 4. 65 ลูกบาศก์เมตร
38. จากข้อมูลในข้อ 37 ถ้าเสียค่าจ้างขุดดินลูกบาศก์เมตรละ 750 บาท จะต้องเสียเงินเท่าไร
1. 21,750 บาท
 2. 24,000 บาท
 3. 36,000 บาท
 4. 48,750 บาท
39. ถังทรงกระบอกบรรจุน้ำ 3.6 ลิตร เทน้ำจากถังนี้ลงในถังทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากกว้าง 20 เซนติเมตร ยาว 30 เซนติเมตร สูง 9 เซนติเมตร ระดับน้ำจะสูงเท่าไร
1. 5 เซนติเมตร
 2. 6 เซนติเมตร
 3. 7 เซนติเมตร
 4. 9 เซนติเมตร

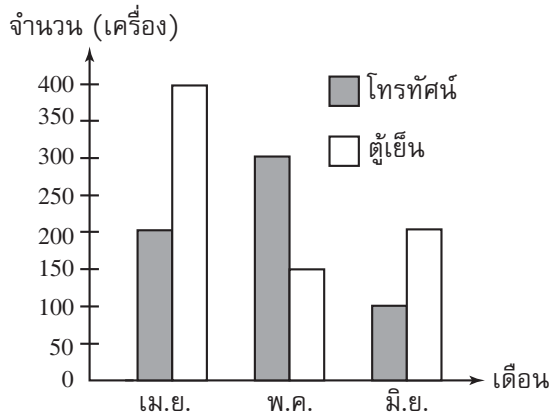
40. วสันต์ซื้อข้าวสารมา 16 ถุง แต่ละถุงมีปริมาตร 1 ลิตร ถ้านำมาแบ่งใส่กล่องทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากกว้าง 5 เซนติเมตร ยาว 10 เซนติเมตรและสูง 4 เซนติเมตร ได้เต็มทุกกล่องพอดี วสันต์จะบรรจุข้าวสารได้กี่กล่อง
1. 60 กล่อง
 2. 80 กล่อง
 3. 100 กล่อง
 4. 120 กล่อง
41. ใช้แก้วน้ำที่มีความจุ 250 มิลลิลิตร ตวงน้ำใส่ถังทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากที่มีความสูง 20 เซนติเมตร ยาว 25 เซนติเมตร จำนวน 40 แก้ว น้ำจึงเต็มถึงพอดี ถังใบนี้จะมีควมกว้างกี่เซนติเมตร
1. 15 เซนติเมตร
 2. 20 เซนติเมตร
 3. 25 เซนติเมตร
 4. 30 เซนติเมตร
42. ขวดใบหนึ่งมีน้ำหวานอยู่เต็ม นำมาเทใส่ภาชนะที่เป็นทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากกว้างและยาว 8 เซนติเมตร สูง 4 เซนติเมตรได้ 4 ครั้งพอดี ขวดใบนี้มีความจุเท่าไร
1. 32 ลูกบาศก์เซนติเมตร
 2. 64 ลูกบาศก์เซนติเมตร
 3. 256 ลูกบาศก์เซนติเมตร
 4. 1,024 ลูกบาศก์เซนติเมตร
43. โรงสีข้าวแห่งหนึ่งเป็นห้องทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้ากว้าง 5.5 เมตร ยาว 8 เมตรและสูง 5 เมตร จะจุข้าวได้กี่เกวียน
1. 110 เกวียน
 2. 120 เกวียน
 3. 124 เกวียน
 4. 125 เกวียน
44. จากรูป สัญลักษณ์ \sim มีความหมายตรงกับข้อใด



1. ความแตกต่างของข้อมูล
2. ความสวຍงาม
3. ย่นย่อระยะบนเส้นจำนวนใช้กรณีข้อมูลที่ปริมาณมาก
4. ย่นย่อระยะบนเส้นจำนวนใช้กรณีที่ข้อมูลมีปริมาณน้อย

จงใช้ข้อมูลต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 45-47

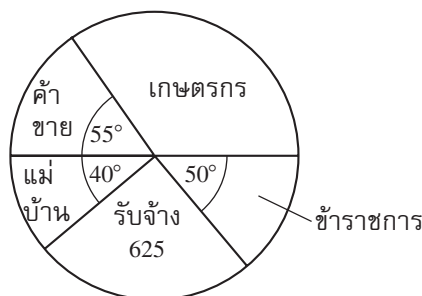
แผนภูมิแท่งแสดงปริมาณการจำหน่ายเครื่องใช้ไฟฟ้า ตั้งแต่เดือนเมษายนถึงเดือนมิถุนายน



45. ถ้าขายโทรทัศน์ราคาเครื่องละ 6,000 บาท เดือนที่สามารถขายโทรทัศน์ได้มากที่สุดคิดเป็นเงินเท่าไร
1. 600,000 บาท
 2. 1,200,000 บาท
 3. 1,800,000 บาท
 4. 2,400,000 บาท
46. จำนวนยอดจำหน่ายตู้เย็นใน 3 เดือนดังกล่าวมากกว่าจำนวนยอดจำหน่ายโทรทัศน์ใน 3 เดือนดังกล่าวเป็นจำนวนกี่เครื่อง
1. 100 เครื่อง
 2. 150 เครื่อง
 3. 200 เครื่อง
 4. 250 เครื่อง
47. เดือนใดที่มียอดจำหน่ายโทรทัศน์มากกว่าตู้เย็น
1. เมษายน
 2. พฤษภาคม
 3. มิถุนายน
 4. ถูกทุกข้อ

จงใช้ข้อมูลต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 48-50

แผนภูมิรูปวงกลมแสดงการสำรวจอาชีพต่างๆ ของประชาชนในหมู่บ้านแห่งหนึ่ง จากจำนวนประชากรทั้งหมด 2,500 คน



48. บริเวณพื้นที่ที่ประชากรประกอบอาชีพเกษตรกรคิดเป็นกี่องศา
- | | |
|------------|-------------|
| 1. 55 องศา | 2. 60 องศา |
| 3. 85 องศา | 4. 125 องศา |
49. ประชาชนที่ประกอบอาชีพแม่บ้านมีจำนวนกี่คน
- | | |
|-----------|-----------|
| 1. 40 คน | 2. 140 คน |
| 3. 278 คน | 4. 300 คน |
50. พื้นที่ที่ประชากรประกอบอาชีพรับจ้างคิดเป็นกี่เปอร์เซ็นต์
- | | |
|--------|--------|
| 1. 10% | 2. 25% |
| 3. 40% | 4. 90% |
-

เฉลย

แบบทดสอบคณิตศาสตร์ ป.6

ภาคปลาย ชุดที่ 1

1. 2	2. 3	3. 4	4. 3	5. 2	6. 4	7. 2	8. 2	9. 1	10. 3
11. 3	12. 3	13. 4	14. 3	15. 4	16. 3	17. 1	18. 2	19. 4	20. 4
21. 3	22. 2	23. 2	24. 3	25. 3	26. 2	27. 2	28. 3	29. 3	30. 3
31. 3	32. 4	33. 2	34. 1	35. 4	36. 1	37. 3	38. 3	39. 2	40. 2
41. 2	42. 4	43. 1	44. 3	45. 3	46. 2	47. 2	48. 4	49. 3	50. 2

แบบทดสอบ

คณิตศาสตร์ ป.6

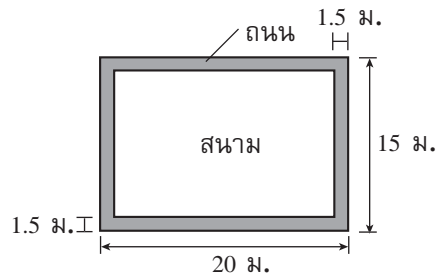
ภาคปลาย ชุดที่ 2

จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

- $2\frac{13}{1000}$ เขียนในรูปทศนิยมได้ตั้งข้อใด
 - 2.13
 - 2.130
 - 2.013
 - 2.0013
- 207.401 อ่านว่าอย่างไร
 - สองร้อยเจ็ดจุดสี่ศูนย์เอ็ด
 - สองร้อยเจ็ดจุดสี่ศูนย์หนึ่ง
 - สองศูนย์เจ็ดจุดสี่ศูนย์หนึ่ง
 - สองศูนย์เจ็ดจุดสี่ศูนย์เอ็ด
- 18.304 เขียนในรูปกระจายได้ตั้งข้อใด
 - $10+8+0.3+0.04$
 - $10+8+0.3+0.004$
 - $10+8+0.3+0.4$
 - $10+8+0.03+0.004$
- ข้อใดเรียงลำดับจำนวนจากมากไปน้อย
 - 4.612 4.61 3.59 3.95
 - 4.18 4.179 4.097 4.079
 - 3.621 3.612 3.589 3.598
 - 7.016 7.106 7.160 7.601
- จำนวนที่มีค่าน้อยกว่า 5.362 อยู่ 0.005 คือจำนวนใด
 - 5.367
 - 5.412
 - 5.357
 - 5.312
- จำนวนในข้อใดมีค่าประมาณใกล้เคียงทศนิยม 2 ตำแหน่ง เท่ากับ 9.53
 - 9.516
 - 9.547
 - 9.534
 - 9.538
- น้ำดื่มบรรจุใส่ขวดขวดละ 0.75 ลิตร จะต้องซื้อน้ำกี่ขวดจึงจะได้น้ำดื่ม 150 ลิตร
 - 150 ขวด
 - 175 ขวด
 - 200 ขวด
 - 250 ขวด

8. ระยะทางจากโรงเรียนไปบ้านอนุษาเป็นระยะทาง 15.28 กิโลเมตร ซึ่งมากกว่าระยะทางจากโรงเรียนไปบ้านอรสา 3.76 กิโลเมตร ระยะทางจากโรงเรียนไปบ้านอรสาเป็นเท่าใด
1. 19.04 กิโลเมตร
 2. 19.94 กิโลเมตร
 3. 11.52 กิโลเมตร
 4. 12.53 กิโลเมตร
9. $(1.06 \times 3.5) + (18.02 \div 0.4)$ มีค่าเท่ากับข้อใด
1. 48.26
 2. 48.76
 3. 48.51
 4. 49.21
10. ถนนซอยเจริญสุข มีระยะทาง 2.725 กิโลเมตร ต้องการปักเสาไฟฟ้าตามแนวถนนในซอย โดยเสาแต่ละต้นห่างกัน 25 เมตร ถ้าเสาต้นแรกปักที่ต้นซอย และซื้อเสามาราคาต้นละ 127.50 บาท จะต้องจ่ายเงินค่าเสาเท่าไร
1. 13,897.50 บาท
 2. 13,907 บาท
 3. 14,025 บาท
 4. 14,152.50 บาท
11. ซื้อปลา 6.5 กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 32.50 บาท ซื้อหอย 2.5 กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 3.50 บาท จะต้องจ่ายเงินค่าปลาและหอยเป็นเงินเท่าไร
1. 219.25 บาท
 2. 219.75 บาท
 3. 219 บาท
 4. 220 บาท
12. เชือกยาว 2.15 เมตร ตัดไปผูกกล่องขนาดเท่ากัน ยาวเส้นละ 0.65 เมตร จะผูกกล่องได้กี่กล่อง และเหลือเชือกยาวเท่าไร
1. 3 กล่อง เหลือเชือก 0.2 เมตร
 2. 3 กล่อง เหลือเชือก 0.02 เมตร
 3. 3 กล่อง เหลือเชือก 0.1 เมตร
 4. 3 กล่อง เหลือเชือก 0.01 เมตร
13. พื้นห้องเป็นรูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก กว้าง 3.25 เมตร ยาว 3.8 เมตร ต้องการปูกระเบื้องพื้นห้องให้เต็ม ถ้าปูกระเบื้องไปแล้ว 5.75 ตารางเมตร จะต้องปูกระเบื้องอีกกี่ตารางเมตร
1. 6.6 ตารางเมตร
 2. 6.65 ตารางเมตร
 3. 6.7 ตารางเมตร
 4. 6.75 ตารางเมตร
14. รูปสี่เหลี่ยมใดมีด้านขนานกันหนึ่งคู่
1. รูปสี่เหลี่ยมรูปว่าว
 2. รูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน
 3. รูปสี่เหลี่ยมคางหมู
 4. รูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน
15. รูปสี่เหลี่ยมใดมีเส้นทแยงมุมตัดกันเป็นมุมฉาก
1. รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า
 2. รูปสี่เหลี่ยมรูปว่าว
 3. รูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน
 4. รูปสี่เหลี่ยมคางหมู

16. รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้ามีด้านยาว 7.5 เซนติเมตร ด้านกว้างน้อยกว่าด้านยาว 1.2 เซนติเมตร จะมีความยาวรอบรูปกี่เซนติเมตร
1. 27.6 เซนติเมตร
 2. 17.4 เซนติเมตร
 3. 21.8 เซนติเมตร
 4. 32.4 เซนติเมตร
17. ที่ดินแปลงหนึ่งเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้ากว้าง 15 เมตร ยาว 20 เมตร ถ้าทำถนนรอบที่ดินแปลงนี้กว้าง 1.5 เมตร สนามภายในจะมีความยาวรอบรูปเท่าไร

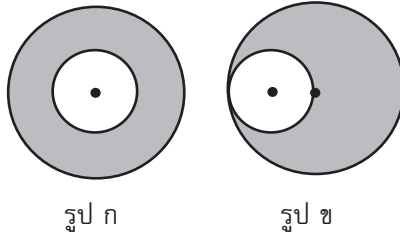


1. 64 เมตร
 2. 62 เมตร
 3. 60 เมตร
 4. 58 เมตร
18. ที่ดินแปลงหนึ่งเป็นรูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก มีพื้นที่ 800 ตารางเมตร ถ้าด้านยาวยาวเป็นสองเท่าของด้านกว้าง ด้านยาวยาวกี่เมตร
1. 25 เมตร
 2. 30 เมตร
 3. 40 เมตร
 4. 80 เมตร
19. รูปสี่เหลี่ยมรูปลาวมีเส้นทแยงมุมยาว 3.4 เซนติเมตร และ 6.2 เซนติเมตร จะมีพื้นที่เท่าไร
1. 21.08 ตารางเซนติเมตร
 2. 21.8 ตารางเซนติเมตร
 3. 10.54 ตารางเซนติเมตร
 4. 10.04 ตารางเซนติเมตร
20. ห้องหนึ่งเล่นกว้าง 3.80 เมตร ยาว 4.20 เมตร ต้องการใช้กระเบื้องขนาดกว้าง 20 เซนติเมตร ยาว 20 เซนติเมตร ปูพื้นให้เต็มห้อง ถ้ามีกระเบื้อง 200 แผ่น จะต้องซื้อเพิ่มอีกกี่แผ่นจึงจะปูเต็มห้อง
1. 399 แผ่น
 2. 300 แผ่น
 3. 299 แผ่น
 4. 199 แผ่น
21. วงกลมใหญ่มีรัศมียาว 6 เซนติเมตร วงกลมเล็กมีรัศมียาว 5 เซนติเมตร ความยาวรอบวงของวงกลมใหญ่ยาวกว่าความยาวรอบวงของวงกลมเล็กประมาณเท่าไร ($\pi \approx 3.14$)
1. 3.14 เซนติเมตร
 2. 6.28 เซนติเมตร
 3. 6.56 เซนติเมตร
 4. 8.56 เซนติเมตร

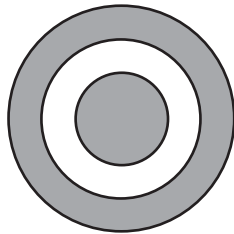
22. จักรยานคันหนึ่งมีรัศมีของวงล้อ 30 เซนติเมตร ถ้าถีบจักรยานเคลื่อนไปตามแนวตรง 100 รอบ จะได้ระยะทางเท่าไร ($\pi \approx 3.14$)

1. 94.20 เมตร
2. 184.80 เมตร
3. 188.40 เมตร
4. 1,848 เมตร

23. รูปวงกลมใหญ่รูป ก และ รูป ข มีรัศมียาว 10 เซนติเมตร รูปวงกลมเล็กรูป ก และรูป ข มีรัศมียาว 5 เซนติเมตร พื้นที่ส่วนที่แรเงาของทั้ง 2 รูป สรุปรูปได้ดังข้อใด

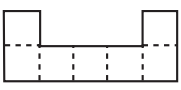
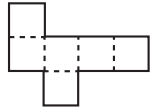
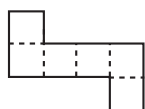
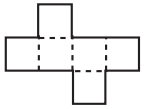



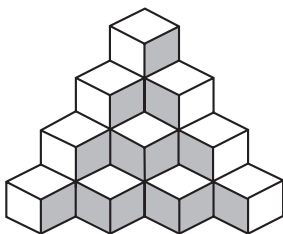
1. ส่วนที่แรเงาของรูป ก มีพื้นที่มากกว่าส่วนที่แรเงาของรูป ข
 2. ส่วนที่แรเงาของรูป ข มีพื้นที่มากกว่าส่วนที่แรเงาของรูป ก
 3. ส่วนที่แรเงาของรูป ก และ รูป ข มีพื้นที่เท่ากัน
 4. ไม่สามารถสรุปได้
24. จากรูป วงกลม 3 วงมีรัศมียาว 1 นิ้ว 2 นิ้ว และ 3 นิ้ว ตามลำดับ ส่วนที่แรเงามีพื้นที่ประมาณเท่าใด ($\pi \approx \frac{22}{7}$)



1. $15\frac{6}{7}$ ตารางนิ้ว
 2. $18\frac{6}{7}$ ตารางนิ้ว
 3. $18\frac{2}{7}$ ตารางนิ้ว
 4. $31\frac{3}{7}$ ตารางนิ้ว
25. ใช้ 12 ฟอง ราคา 45 บาท ถ้าซื้อ 100 ฟอง จะต้องจ่ายเงินกี่บาท
1. 357 บาท
 2. 375 บาท
 3. 537.75 บาท
 4. 375.25 บาท
26. เต็มน้ำมันรถยนต์ 16 ลิตร จ่ายเงิน 440 บาท ถ้ามีเงิน 990 บาท จะเติมน้ำมันชนิดเดียวกันได้กี่ลิตร
1. 36 ลิตร
 2. 36.36 ลิตร
 3. 36.63 ลิตร
 4. 24.6 ลิตร

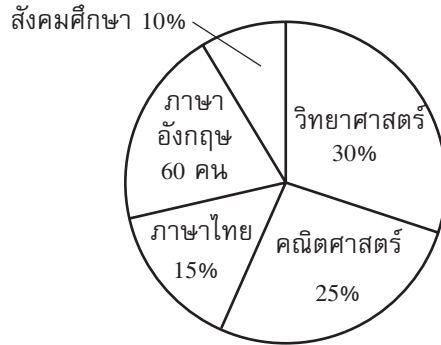
27. $\frac{35}{700}$ คิดเป็นกี่เปอร์เซ็นต์
1. 35%
 2. 7%
 3. 5%
 4. 3.5%
28. เชือกเส้นหนึ่งตัดใช้ไป $\frac{21}{25}$ ของเส้น เหลือเชือกกี่เปอร์เซ็นต์ของเชือกเส้นนี้
1. 16%
 2. 21%
 3. 84%
 4. 12%
29. เลี้ยงไก่ 4,250 ตัว ตายไปร้อยละ 68 เหลือไก่กี่ตัว
1. 1,360 ตัว
 2. 2,890 ตัว
 3. 2,280 ตัว
 4. 1,320 ตัว
30. พ่อมีรายได้เดือนละ 22,100 บาท ออมไว้ร้อยละ 20 ของรายได้ เมื่อครบปีพ่อมีเงินออมเท่าไร
1. 44,200 บาท
 2. 44,240 บาท
 3. 52,040 บาท
 4. 53,040 บาท
31. มีไข่ 120 ฟอง จัดแบ่งใส่ถุ่ๆ กัน จัดได้ 15 ถุ่ ถ้าต้องการจัดแต่ละถุ่มีจำนวนไข่เท่าเดิม 25 ถุ่จะต้องหาไข่มาเพิ่มอีกกี่ฟอง
1. 200 ฟอง
 2. 180 ฟอง
 3. 160 ฟอง
 4. 80 ฟอง
32. ซื้อจักรยานราคา 2,550 บาท ขายขาดทุน 16% ขายจักรยานขาดทุนกี่บาท
1. 408 บาท
 2. 418 บาท
 3. 420 บาท
 4. 480 บาท
33. สมพงษ์ซื้อโทรทัศน์มือถือราคา 4,000 บาท ขายต่อให้สมพร ขาดทุน 12% ต่อมาสมพงษ์ซื้อคืนจากสมพร สมพรได้กำไร 5% สมพรขายโทรทัศน์มือถือราคาเท่าไร
1. 3,666 บาท
 2. 3,669 บาท
 3. 3,690 บาท
 4. 3,696 บาท
34. สมศรีขายหม้อหุงข้าวไฟฟ้าราคา 1,350 บาท ได้กำไร 8% สมศรีซื้อหม้อหุงข้าวไฟฟ้าราคาเท่าไร
1. 1,200 บาท
 2. 1,250 บาท
 3. 1,270 บาท
 4. 1,150 บาท
35. เรณูฝากเงินไว้กับธนาคาร 40,000 บาท ธนาคารคิดดอกเบี้ยเงินฝาก 2.75% ต่อปี เมื่อฝากครบ 292 วัน เรณูถอนเงินฝากทั้งหมด เรณูจะได้เงินรวมเท่าไร
1. 41,800 บาท
 2. 41,100 บาท
 3. 40,880 บาท
 4. 40,480 บาท

36. สมจิตฝากเงินไว้กับธนาคาร 5,000 บาท ธนาคารคิดดอกเบี้ยเงินฝาก 3% ต่อปี เมื่อฝากครบ 2 ปี สมจิตมีเงินรวมเท่าไร
1. 5,300 บาท
 2. 5,304.50 บาท
 3. 5,345.50 บาท
 4. 5,340.50 บาท
37. หน้าข้างของพีระมิดฐานหกเหลี่ยมเป็นรูปใด
1. รูปสามเหลี่ยม
 2. รูปสี่เหลี่ยม
 3. รูปหกเหลี่ยม
 4. รูปสิบสองเหลี่ยม
38. รูปเรขาคณิตสามมิติใดที่ไม่มียอดแหลม
1. กรวย
 2. พีระมิดฐานสามเหลี่ยม
 3. พีระมิดฐานสี่เหลี่ยม
 4. ปริซึม
39. บ่อทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากกว้าง 2.5 เมตร ยาว 6 เมตร ลึก 1.2 เมตร ถ้าต้องการซื้อทรายมาถมให้เต็ม ซึ่งทรายราคาลูกบาศก์เมตรละ 300 บาท จะต้องซื้อทรายเป็นเงินเท่าไร
1. 5,400 บาท
 2. 5,600 บาท
 3. 5,200 บาท
 4. 5,450 บาท
40. ตู้ปลาใบหนึ่งทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากวัดภายในมีความกว้าง 25 เซนติเมตร ยาว 40 เซนติเมตร สูง 20 เซนติเมตร มีน้ำบรรจุอยู่ 8 ลิตร ถ้าตักน้ำออก 2 ลิตร ระดับน้ำในตู้ปลาจะลดลงเท่าไร
1. 2 เซนติเมตร
 2. 3 เซนติเมตร
 3. 5 เซนติเมตร
 4. 8 เซนติเมตร
41. รูปที่กำหนดให้ในข้อใดพับตามเส้นประแล้วไม่ได้ลูกบาศก์
1. 
 2. 
 3. 
 4. 
42. รูปที่กำหนดให้นี้มีกี่ลูกบาศก์หน่วย ถ้าให้  เท่ากับ 1 ลูกบาศก์หน่วย
1. 10 ลูกบาศก์หน่วย
 2. 16 ลูกบาศก์หน่วย
 3. 19 ลูกบาศก์หน่วย
 4. 20 ลูกบาศก์หน่วย



จงใช้ข้อมูลต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 43-45

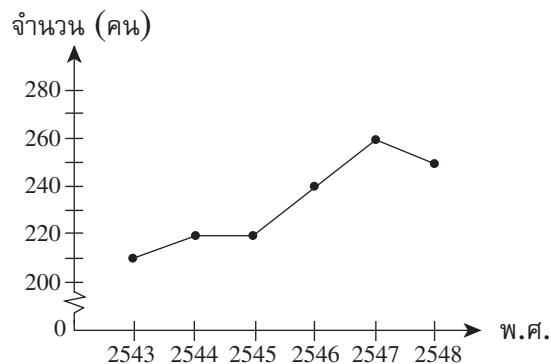
จำนวนนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6
ของโรงเรียนที่ชอบเรียนวิชาต่างๆ 5 วิชาดังนี้



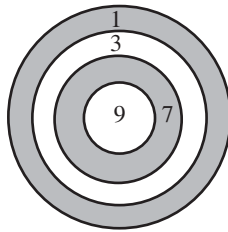
43. มีนักเรียนชอบเรียนวิชาคณิตศาสตร์กี่คน
1. 70 คน
 2. 75 คน
 3. 78 คน
 4. 85 คน
44. มีนักเรียนชอบเรียนวิชาคณิตศาสตร์น้อยกว่าวิชาวิทยาศาสตร์กี่คน
1. 5 คน
 2. 10 คน
 3. 15 คน
 4. 18 คน
45. มีนักเรียนชอบเรียนวิชาภาษาไทยและวิชาภาษาอังกฤษรวมกันกี่คน
1. 100 คน
 2. 105 คน
 3. 108 คน
 4. 110 คน

จงใช้ข้อมูลต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 46-47

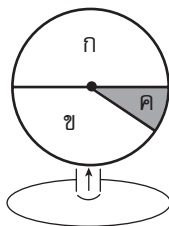
จำนวนนักเรียนที่เข้าเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1
ของโรงเรียนร่มเย็นวิทยา ตั้งแต่ พ.ศ. 2543-2548



46. ปี พ.ศ. 2548 มีนักเรียนเข้าเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 กี่คน
1. 205 คน
 2. 200 คน
 3. 230 คน
 4. 250 คน
47. นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 พ.ศ. 2546 มีนักเรียนมากกว่า พ.ศ. 2543 กี่คน
1. 10 คน
 2. 20 คน
 3. 30 คน
 4. 40 คน
48. ในการปลูกดอกเข้าเป้า 2 ลูก ได้แต่รวมกันเป็นเลขคู่บนเป้าที่กำหนดนี้มีโอกาสเกิดขึ้นอย่างไร



1. เกิดขึ้นแน่นอน
 2. ไม่เกิดขึ้นแน่นอน
 3. อาจเกิดขึ้นหรือไม่เกิดขึ้นก็ได้
 4. ไม่สามารถสรุปได้
49. ในกล่องใบหนึ่งมีบัตรหมายเลข 1, 2, 3, 4, 5, 6 อย่างละ 1 ใบ ถ้าสุ่มหยิบขึ้นมา 2 ใบ ผลรวมของหมายเลขบนบัตรรวมกันจะได้ตั้งข้อใด
1. ผลบวกมากกว่า 1
 2. ผลบวกมากกว่า 2
 3. ผลบวกมากกว่า 2 แต่น้อยกว่า 12
 4. ผลบวกมากกว่า 2 และไม่เกิน 12
50. จากรูป ถ้าหมุนวงล้อแล้วหยุด วงล้อจะหยุดหมุนตรงพื้นที่ใดมากที่สุด



1. พื้นที่ ก
2. พื้นที่ ข
3. พื้นที่ ค
4. มีโอกาสเกิดขึ้นเท่าๆ กัน

เฉลย

แบบทดสอบคณิตศาสตร์ ป.6

ภาคปลาย ชุดที่ 2

1. 3	2. 2	3. 2	4. 2	5. 3	6. 3	7. 3	8. 3	9. 2	10. 3
11. 4	12. 1	13. 1	14. 3	15. 2	16. 1	17. 4	18. 3	19. 3	20. 4
21. 2	22. 3	23. 3	24. 2	25. 2	26. 1	27. 3	28. 1	29. 1	30. 4
31. 4	32. 1	33. 4	34. 2	35. 3	36. 2	37. 1	38. 4	39. 1	40. 1
41. 1	42. 4	43. 2	44. 3	45. 2	46. 4	47. 3	48. 1	49. 3	50. 1