

แบบทดสอบ

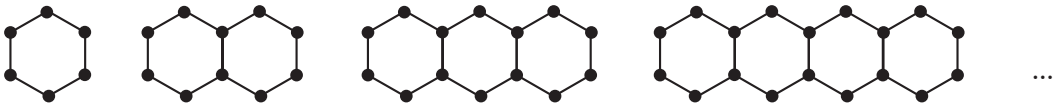
คณิตศาสตร์ ป.4

ภาคต้น ชุดที่ 1

ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องเพียงคำตอบเดียว

- “หกสิบล้านห้าหมื่นสี่ร้อยห้า” เขียนเป็นตัวเลขฮินดูอารบิกได้ตั้งข้อใด
 - 60,005,405
 - 60,054,005
 - 60,050,405
 - 60,500,405
- $10,000,000 + 30,000 + 2,000 + 7$ เป็นการเขียนในรูปกระจายของจำนวนใด
 - 10,032,007
 - 10,320,007
 - 10,030,207
 - 10,302,007
- 0 ในหลักแสนมีค่าเท่าใด
 - 0
 - 10,000
 - 100,000
 - ไม่มีคำตอบถูกต้อง
- จำนวนในข้อใดมีค่ามากที่สุด
 - 5,283,140
 - 5,382,140
 - 5,328,410
 - 853,946
- จำนวนในข้อใดมีค่าน้อยที่สุด
 - 1,101,010
 - 1,011,010
 - 1,011,011
 - 1,001,100
- ให้ a แทนจำนวน 9,005,846 d แทนจำนวน 9,050,846
e แทนจำนวน 9,050,486 r แทนจำนวน 8,907,395
เมื่อใช้อักษรภาษาอังกฤษเขียนแทนจำนวนเรียงลำดับจากน้อยไปมากจะได้ตั้งข้อใด
 - edar
 - raed
 - dear
 - ared

7. มีผู้ส่งบัตรทนายผลการแข่งขันฟุตบอลยูโร 2004 ว่าทีมใดจะเป็นผู้ชนะเลิศจาก 4 ทีม เป็นดังนี้
กรีซ 3,658,407 ใบ สวีเดน 3,539,046 ใบ โปรตุเกส 3,564,085 ใบ และเชก 3,508,394 ใบ เมื่อ
เรียงลำดับทีมที่มีจำนวนบัตรทนายผลจากมากไปน้อยจะได้ตั้งข้อใด
1. กรีซ สวีเดน โปรตุเกส เชก
 2. กรีซ โปรตุเกส สวีเดน เชก
 3. โปรตุเกส สวีเดน กรีซ เชก
 4. โปรตุเกส เชก สวีเดน กรีซ
8. 5 ในหลักล้านมีค่าเป็นหนึ่งพันเท่าของ 5 ในหลักใด
1. หลักร้อย
 2. หลักพัน
 3. หลักหมื่น
 4. หลักแสน
9. ถ้าวางก้อนไม้ขีดเป็นรูปหกเหลี่ยมตามแบบรูปดังนี้



ถ้ามีก้อนไม้ขีด 66 ก้อน วางเป็นรูปหกเหลี่ยมต่อกันตามแบบรูป จะได้รูปหกเหลี่ยมกี่รูป

1. 11 รูป
 2. 12 รูป
 3. 13 รูป
 4. 14 รูป
10. จากรูปแบบการวางก้อนไม้ขีดในข้อ 9 รูปอันดับที่ 20 ต้องใช้ไม้ขีดกี่ก้อน
1. 98 ก้อน
 2. 101 ก้อน
 3. 102 ก้อน
 4. 120 ก้อน
11. จำนวนที่เติมใน \square ของชุดจำนวน 45 62 79 96 113 \square 147 \square คือจำนวนในข้อใดเรียงตามลำดับ
1. 129 และ 165
 2. 130 และ 164
 3. 130 และ 165
 4. 129 และ 165
12. $3,637,418 + 526,085$ ได้ผลลัพธ์เป็นเท่าใด
1. 4,153,493
 2. 4,163,493
 3. 4,163,503
 4. 4,164,503
13. $7,036,021 - 851,952$ ได้ผลลัพธ์เป็นเท่าใด
1. 7,185,179
 2. 7,184,079
 3. 6,184,079
 4. 6,184,069
14. ข้อใดต่อไปนี้เป็นถูกต้อง
1. $527,358 - 195,264 = 627,358 - 295,264$
 2. $730,824 - 261,574 < 630,284 - 261,574$
 3. $851,936 - 424,323 > 815,936 - 224,323$
 4. $427,584 - 359,218 < 427,584 - 395,218$

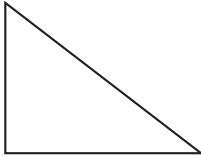
15. มะลิมีเงินอยู่จำนวนหนึ่ง เมื่อซื้อเครื่องซักผ้า 32,450 บาท ยังเหลือเงิน 483,280 บาท อยากทราบว่าเดิมมะลิมีเงินอยู่เท่าใด
1. 450,830 บาท
 2. 551,730 บาท
 3. 515,730 บาท
 4. ไม่สามารถหาคำตอบได้
16. ปีที่แล้วพ่อมีรายได้ 185,370 บาท ปีนี้พ่อมีรายได้เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 56,480 บาท รวม 2 ปีที่ผ่านมาพ่อมีรายได้เท่าไร
1. 241,850 บาท
 2. 427,220 บาท
 3. 298,330 บาท
 4. 427,250 บาท
17. สมหมายมีเงินมากกว่าสมชาย 172,860 บาท แต่น้อยกว่าสมปอง 527,405 บาท ข้อความใดต่อไปนี้เป็นจริง
1. สมชายมีเงินมากกว่าสมปอง 700,265 บาท
 2. สมปองมีเงินมากกว่าสมชาย 700,265 บาท
 3. สมหมายมีเงินเท่ากับ 700,265 บาท
 4. สมปองมีเงินมากกว่าสมชาย 354,545 บาท
18. เมื่อปีที่แล้วประจวบเสียเบี้ยประกันรถยนต์ 12,350 บาท ปีนี้เสียเบี้ยประกันลดลง 1,235 บาท ปีนี้เสียเบี้ยประกันรถยนต์เท่าใด
1. 11,115 บาท
 2. 11,125 บาท
 3. 13,585 บาท
 4. 10,125 บาท
19. ข้อใดเป็นสัญลักษณ์แทนเส้นตรง
1. ก $\overline{\hspace{1cm}}$ ข
 2. $\overrightarrow{\hspace{1cm}}$ ค
 3. $\overleftarrow{\hspace{1cm}}$ จ
 4. $\overleftrightarrow{\hspace{1cm}}$ ง
20. กำหนดจุด 5 จุดบนเส้นรอบวงของรูปวงกลมวงหนึ่ง จะมีเส้นตรงที่ลากผ่านจุดที่กำหนดให้ทีละ 2 จุดได้กี่เส้น
1. 5 เส้น
 2. 9 เส้น
 3. 10 เส้น
 4. 12 เส้น
21. จากรูปที่กำหนดให้ต่อไปนี้ มีส่วนของเส้นตรงกี่เส้น



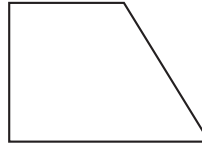
1. 4 เส้น
2. 6 เส้น
3. 7 เส้น
4. 10 เส้น

22. รูปในข้อใดต่อไปนี้มีมุม 3 ชนิด คือ มุมแหลม มุมฉาก และมุมป้าน

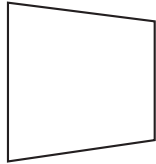
1.



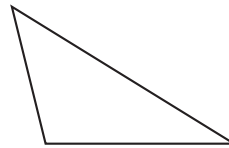
2.



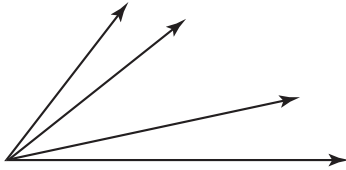
3.



4.



23. รูปต่อไปนี้มีมุมแหลมกี่มุม



1. 3 มุม

2. 4 มุม

3. 5 มุม

4. 6 มุม

24. รูปสี่เหลี่ยมชนิดใดมีเส้นทแยงมุม 2 เส้นยาวเท่ากัน

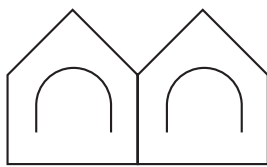
1. รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส

2. รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า

3. รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าและรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส

4. รูปสี่เหลี่ยมที่มีด้านทั้งสี่ยาวเท่ากัน

25. รูปที่กำหนดให้ต่อไปนี้มีส่วนของเส้นตรงขนานกันกี่คู่



1. 2 คู่

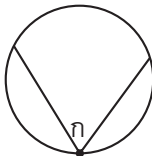
2. 3 คู่

3. 4 คู่

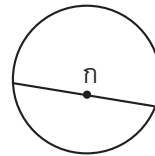
4. 5 คู่

26. จุด ก ในข้อใดเป็นจุดศูนย์กลางของรูปวงกลม

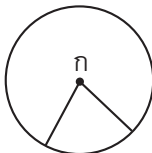
1.



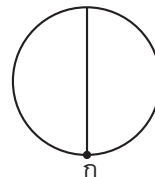
2.



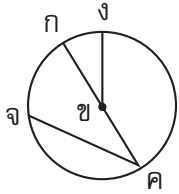
3.



4.



27. จากรูป ส่วนของเส้นตรงใดคือเส้นผ่านศูนย์กลางของรูปวงกลม



1. กค
2. ขง
3. ขค
4. คจ

28. ส่วนของเส้นตรงในลักษณะใดเรียกว่ารัศมี

1. เส้นที่ลากจากภายนอกเส้นรอบวงของรูปวงกลม
2. ส่วนของเส้นตรงทุกเส้นที่ลากจากจุดศูนย์กลางไปยังเส้นรอบวง
3. ส่วนของเส้นตรงที่อยู่ภายในรูปวงกลมที่ยาวเท่ากัน
4. เส้นที่ลากจากจุดบนเส้นรอบวงไปยังอีกจุดหนึ่งบนเส้นรอบวง

29. รูปในข้อใดมีแกนสมมาตร 1 แกนทั้ง 2 รูป



30. รูปที่เติมลงใน □ ของแบบรูปที่กำหนดให้คือรูปใดตามลำดับ


















31. รูปอันดับที่ 50 ของแบบรูปที่กำหนดให้คือรูปในข้อใด



32. 91×99 มีค่าเท่าใด
1. 9,099
 2. 9,009
 3. 8,909
 4. 8,109
33. ผลคูณในข้อใดมีค่ามากที่สุด
1. 41×49
 2. 42×48
 3. 43×47
 4. 44×46
34. ผลคูณในข้อใดมีค่าน้อยที่สุด
1. 65×65
 2. 66×64
 3. 67×63
 4. 68×62
35. $6,667 \times 8$ $8,887 \times 6$ จะเติมเครื่องหมายใดลงใน จึงจะถูกต้อง
1. =
 2. <
 3. >
 4. ไม่มีคำตอบที่ถูกต้อง
36. กำหนด ย, อ และ ม เป็นจำนวนนับสามจำนวน ที่ ย มีค่าน้อยกว่า อ แต่มากกว่า ม ประโยคต่อไปนี้เป็นข้อใดผิด
1. $ย \times ม < ย \times อ$
 2. $ย \times ม > ย \times อ$
 3. $ย \times ม < อ \times ม$
 4. $อ \times ย > อ \times ม$
37. ขนมกล่องหนึ่งมีขนมวางเรียงกัน 6 แถว แถวละ 8 อัน ขนมชนิดเดียวกัน 35 กล่อง จะมีขนมกี่อัน
1. 1,880 อัน
 2. 1,860 อัน
 3. 1,680 อัน
 4. 1,660 อัน
38. ส้ม 7,260 ผล บรรจุใส่เซ่ง เซ่งละ 320 ผล บรรจุไปแล้ว 18 เซ่ง ยังเหลือส้มที่ยังไม่ได้บรรจุกี่ผล
1. 1,500 ผล
 2. 1,700 ผล
 3. 1,710 ผล
 4. 2,500 ผล
39. จำนวนใดหารด้วย 17 ได้ 24 เหลือเศษ 11
1. 408
 2. 419
 3. 585
 4. 595
40. 1,653 หารด้วย 27 ได้ผลลัพธ์ตรงกับข้อใด
1. 61 เศษ 22
 2. 61 เศษ 2
 3. 61 เศษ 3
 4. 61 เศษ 6
41. ข้อใดต่อไปนี้เป็นข้อที่ถูกต้อง
1. $4,795 \div 28 < 4,795 \div 27$
 2. $5,842 \div 16 < 5,842 \div 17$
 3. $8,614 \div 35 > 8,641 \div 35$
 4. $6,318 \div 42 > 6,381 \div 42$

ใช้แผนภูมิรูปภาพต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 42-44

จำนวนโดนัทที่ขายได้ในหนึ่งสัปดาห์ของร้านค้าแห่งหนึ่ง

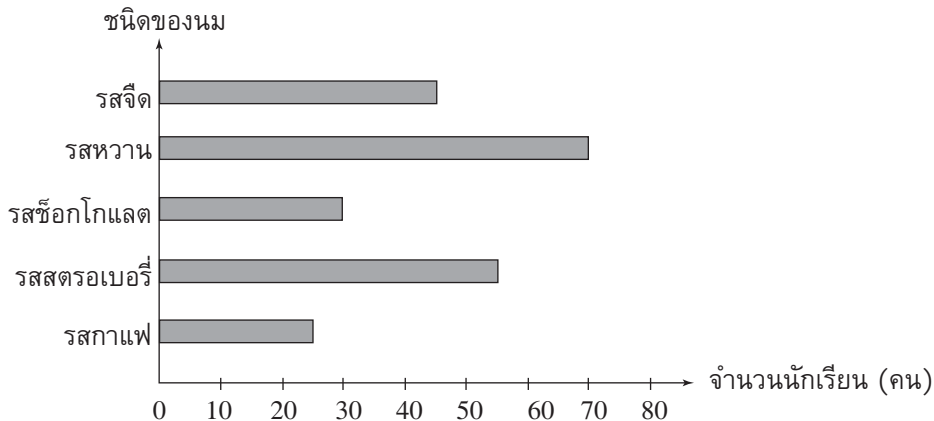
วันจันทร์	     
วันอังคาร	     
วันพุธ	    
วันพฤหัสบดี	   
วันศุกร์	    

กำหนดให้  แทนจำนวนโดนัท 20 อัน

42. วันใดขายโดนัทได้มากที่สุด จำนวนเท่าไร
1. วันจันทร์ขายได้ 105 อัน
 2. วันจันทร์ขายได้ 110 อัน
 3. วันอังคารขายได้ 110 อัน
 4. วันอังคารขายได้ 120 อัน
43. วันใดขายโดนัทได้น้อยที่สุด จำนวนเท่าไร
1. วันพฤหัสบดีขายได้ 4 อัน
 2. วันพฤหัสบดีขายได้ 40 อัน
 3. วันพฤหัสบดีขายได้ 60 อัน
 4. วันพฤหัสบดีขายได้ 80 อัน
44. วันอังคารขายโดนัทได้มากกว่าวันศุกร์กี่อัน
1. 20 อัน
 2. 15 อัน
 3. 10 อัน
 4. 5 อัน

ใช้แผนภูมิแท่งต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 45-47

จำนวนนักเรียนที่ชอบดื่มนมรสต่างๆ ของโรงเรียนจักรวิทย์ศึกษา



45. นักเรียนชอบดื่มนมรสจืดน้อยกว่ารสหวานจำนวนกี่คน
1. 10 คน
 2. 15 คน
 3. 20 คน
 4. 25 คน
46. นักเรียนชอบดื่มนมรสสตอเบอรี่และรสหวานจำนวนกี่คน
1. 115 คน
 2. 125 คน
 3. 135 คน
 4. 140 คน
47. นักเรียนชอบดื่มนมรสจืด รสช็อกโกแลต และรสกาแฟรวมกี่คน
1. 90 คน
 2. 95 คน
 3. 100 คน
 4. 105 คน

ใช้ตารางต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 48-50

ตารางแสดงน้ำหนักและส่วนสูงของนักเรียน 5 คน

ชื่อนักเรียน	อายุ (ปี)	น้ำหนัก (กก.)	ส่วนสูง (ซม.)
ด.ญ. สุชาดา	8	19	116
ด.ช. สุพจน์	9	18	115
ด.ช. ประกอบ	8	20	118
ด.ญ. สุมาลี	10	22	120
ด.ญ. อุทัยวรรณ	9	21	121

48. นักเรียนคนใดมีน้ำหนักมากที่สุด
1. ด.ช. ประกอบ
 2. ด.ญ. สุมาลี
 3. ด.ญ. อุทัยวรรณ
 4. ด.ญ. สุชาดา
49. นักเรียนคนใดมีอายุน้อยที่สุด
1. ด.ญ. สุชาดา
 2. ด.ช. สุพจน์
 3. ด.ช. ประกอบ และ ด.ช. สุพจน์
 4. ด.ญ. สุชาดา และ ด.ช. ประกอบ
50. ใครสูงน้อยกว่า ด.ช. ประกอบ แต่สูงกว่า ด.ช. สุพจน์
1. ด.ญ. สุมาลี
 2. ด.ญ. อุทัยวรรณ
 3. ด.ช. สุพจน์
 4. ด.ญ. สุชาดา

เฉลย

แบบทดสอบคณิตศาสตร์ ป.4

ภาคต้น ชุดที่ 1

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

แบบทดสอบ

คณิตศาสตร์ ป.4

ภาคต้น ชุดที่ 2

ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

- 20,706,040 อ่านว่าอย่างไร
 - ยี่สิบล้านเจ็ดแสนหกหมื่นสี่สิบ
 - ยี่สิบล้านเจ็ดแสนหกพันสี่สิบ
 - ยี่สิบล้านเจ็ดหมื่นหกพันสี่สิบ
 - สองล้านเจ็ดแสนหกพันสี่สิบ
- $60,000,000 + 80,000 + 500 + 7$ เป็นการเขียนในรูปกระจายของจำนวนใด
 - 60,800,507
 - 60,085,007
 - 60,080,507
 - 60,805,007
- ค่าของตัวเลข 9 และตัวเลข 5 ในจำนวน 9,035,784 มีค่าต่างกันเท่าไร
 - 8,995,000
 - 8,005,000
 - 9,030,000
 - 9,005,000
- ข้อใดต่อไปนี้เป็นจริง
 - $846,954 > 864,013$
 - $932,072 < 923,932$
 - $535,821 > 534,871$
 - $753,257 = 752,357$
- จำนวนที่เติมใน \square ของชุดจำนวน 969 867 765 663 \square คือจำนวนใด
 - 562
 - 561
 - 552
 - 551
- จำนวนที่ 10 ของชุดจำนวน 1,213 1,314 1,415 1,516 ... คือจำนวนใด
 - 2,223
 - 2,213
 - 2,212
 - 2,122
- $2,510,638 + 549,726$ มีค่าเท่ากับข้อใด
 - 3,060,364
 - 3,060,354
 - 3,050,364
 - 3,050,354

8. $3,750,604 - 326,154$ มีค่าเท่ากับข้อใด
1. 3,424,550
 2. 3,434,450
 3. 3,424,450
 4. 3,434,550
9. นารีหาผลลบของ $2,638,046 - 1,946,532$ ได้ 1,791,514 นารีหาผลลบได้มากกว่าความเป็นจริงเท่าไร
1. 100,000
 2. 110,000
 3. 1,000,000
 4. 1,100,000
10. ข้อใดต่อไปนี่ถูกต้อง
1. $27,358 + 52,414 < 52,414 + 27,358$
 2. $648,315 + 307,419 > 648,315 + 307,149$
 3. $530,612 + 254,456 > 603,612 + 254,456$
 4. $315,846 + 732,633 < 315,846 + 732,367$
11. พ่อมีรายได้เดือนละ 35,600 บาท แม่มีรายได้น้อยกว่าพ่อเดือนละ 15,900 บาท พ่อและแม่มีรายได้รวมกันเดือนละเท่าไร
1. 55,700 บาท
 2. 55,600 บาท
 3. 55,300 บาท
 4. 55,200 บาท
12. พี่มีเงินฝากในธนาคาร 1,075,400 บาท แต่น้อยกว่าเงินฝากของพ่ออยู่ 3,650,800 บาท พี่มีเงินฝากเท่าไร
1. 2,575,400 บาท
 2. 2,675,200 บาท
 3. 4,726,400 บาท
 4. 4,726,200 บาท
13. บ้านพร้อมที่ดินราคา 3,586,500 บาท ถ้าเป็นค่าที่ดิน 1,750,400 บาท แล้วบ้านราคาเท่าไร
1. 1,836,100 บาท
 2. 1,836,300 บาท
 3. 1,837,100 บาท
 4. 5,337,300 บาท
14. แสงดาวมีเงินมากกว่าแสงเดือน 253,700 บาท แต่มีเงินน้อยกว่าแสงโสม 139,740 บาท ข้อความใดต่อไปนี่ถูกต้อง
1. แสงเดือนมีเงินมากกว่าแสงโสม 113,960 บาท
 2. แสงโสมมีเงินมากกว่าแสงเดือน 113,960 บาท
 3. แสงโสมมีเงินมากกว่าแสงเดือน 393,440 บาท
 4. แสงเดือนมีเงินมากกว่าแสงโสม 393,440 บาท
15. สิ่งของในข้อใดมีส่วนของระนาบ
1. ลูกเทนนิส
 2. ไม้ปาลา
 3. ฝาชี
 4. ลูกฟุตบอล

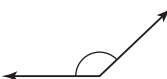

16. ข้อใดเป็นสัญลักษณ์แสดงส่วนของเส้นตรง

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| 1. $\overleftrightarrow{กข}$ | 2. $\overrightarrow{คจ}$ |
| 3. $\overline{จฉ}$ | 4. ดต |

17. กำหนดจุด 4 จุดบนเส้นรอบวงของรูปวงกลมวงหนึ่ง จะลากเส้นตรงผ่านจุดที่กำหนดให้ทีละ 2 จุดได้กี่เส้น

- | | |
|-----------|-----------|
| 1. 2 เส้น | 2. 3 เส้น |
| 3. 4 เส้น | 4. 6 เส้น |

18. มุมในข้อใดต่อไปนี้เป็นมุมป้าน

- | | |
|--|--|
| 1.  | 2.  |
| 3.  | 4.  |

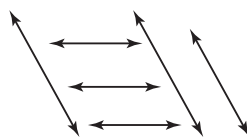
19. รูปใดต่อไปนี้มีมุมแหลมน้อยกว่า 2 มุม

- | | |
|--|--|
| 1.  | 2.  |
| 3.  | 4.  |

20. รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้ามีลักษณะตามข้อใด

1. ด้านตรงข้ามยาวเท่ากัน
2. มุมทุกมุมเป็นมุมฉากและด้านทุกด้านยาวเท่ากัน
3. มุมทุกมุมเป็นมุมฉากและด้านตรงข้ามกันยาวเท่ากัน
4. มุมทุกมุมเป็นมุมฉากด้านที่อยู่ติดกันยาวเท่ากัน

21. รูปที่กำหนดให้ต่อไปนี้มีเส้นขนานกันกี่คู่



- | | |
|----------|----------|
| 1. 4 คู่ | 2. 5 คู่ |
| 3. 6 คู่ | 4. 8 คู่ |

22. รูปในข้อใดไม่มีแกนสมมาตร

1.



2.



3.

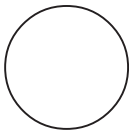


4.

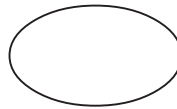


23. รูปในข้อใดมีแกนสมมาตรมากที่สุด

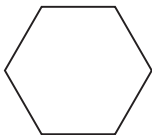
1.



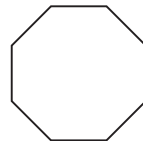
2.



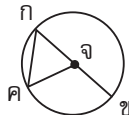
3.



4.



24. จากรูปที่กำหนดให้ ส่วนของเส้นตรงใดไม่ใช่รัศมีของรูปวงกลม



1. $\overline{จก}$

2. $\overline{จช}$

3. $\overline{จค}$

4. $\overline{กค}$

25. รูปที่เติมลงในช่องว่างของแบบรูปต่อไปนี้เป็นรูปใดตามลำดับ



1.

2.

3.

4.

26. แบบรูปที่กำหนดให้คือ



รูปอันดับที่ 30 คือรูปใด

1.

2.

3.

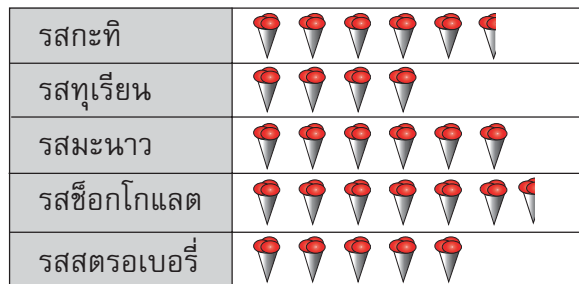
4.

27. ผลคูณในข้อใดมีค่ามากที่สุด
1. 32×38
 2. 33×37
 3. 34×36
 4. 35×35
28. ผลคูณของข้อใดมีค่าน้อยที่สุด
1. 19×22
 2. 18×23
 3. 17×24
 4. 16×25
29. เครื่องหมายในข้อใดเมื่อเติมลงใน \square ของ $878 \times 7 \square 787 \times 8$ จึงจะถูกต้อง
1. =
 2. <
 3. >
 4. ไม่มีข้อถูกต้อง
30. กำหนด ม, ว และ ย เป็นจำนวนนับ 3 จำนวนที่มี ม มากกว่า ว แต่น้อยกว่า ย ข้อใดถูกต้อง
1. $m \times v > m \times y$
 2. $m \times v < y \times m$
 3. $y \times v > m \times y$
 4. $y \times y < m \times m$
31. ไข่ไก่ 1 ถาด มี 36 ฟอง ถ้าชายได้ 27 ถาด ชายไข่ไก่ได้ทั้งหมดกี่ฟอง
1. 972 ฟอง
 2. 982 ฟอง
 3. 892 ฟอง
 4. 882 ฟอง
32. มีลูกบิด 12,750 เม็ด ทำกระเป่าลูกบิด 1 ใบ ใช้ลูกบิด 1,275 เม็ด ถ้าทำกระเป่าขนาดเดียวกัน และเหมือนกัน 5 ใบ จะเหลือลูกบิดกี่เม็ด
1. 6,365 เม็ด
 2. 6,456 เม็ด
 3. 6,375 เม็ด
 4. 6,475 เม็ด
33. $18,504 \div 9$ ได้ผลลัพธ์เท่าใด
1. 2,056
 2. 2,506
 3. 2,605
 4. 2,065
34. $15,273 \div 24$ ได้ผลลัพธ์เท่าใด
1. 636 เศษ 19
 2. 636 เศษ 11
 3. 636 เศษ 9
 4. 634 เศษ 9
35. ข้อใดต่อไปนี้เป็นจริง
1. $3,976 \div 25 < 3,976 \div 26$
 2. $4,125 \div 37 < 4,125 \div 35$
 3. $7,508 \div 64 > 7,580 \div 64$
 4. $7,372 \div 41 < 7,327 \div 41$
36. คนขี้าว 1,250 ถึง ลงเรือเที่ยวละ 23 ถึง จะต้องคนขี้าวลงเรือกี่เที่ยวจึงจะหมด
1. 54 เที่ยว
 2. 55 เที่ยว
 3. 56 เที่ยว
 4. 57 เที่ยว

37. นายกสมาคมครู-ผู้ปกครองโรงเรียนแห่งหนึ่งซื้อรถจักรยานแจกนักเรียนที่อยู่ห่างไกลโรงเรียนจำนวน 56 คัน ราคาคันละ 1,375 บาท นายกสมาคมครู-ผู้ปกครองโรงเรียนแห่งนี้จะต้องจ่ายเงินเท่าไร
1. 76,000 บาท
 2. 77,000 บาท
 3. 775,000 บาท
 4. 776,000 บาท

ใช้แผนภูมิรูปภาพต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 38-39

จำนวนไอศกรีมรสต่างๆ ที่นักเรียนรับประทานในงานวันปีใหม่ของโรงเรียนสมบูรณวิทยา

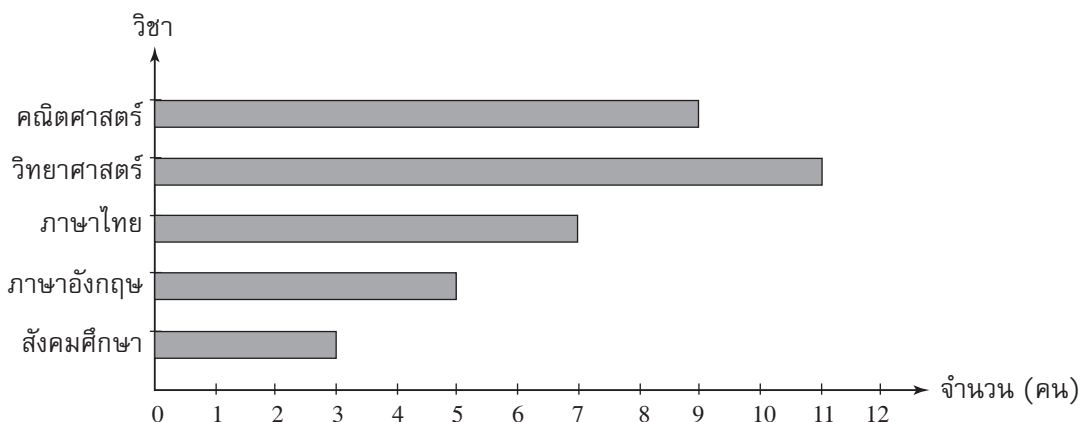


กำหนดให้  แทนจำนวนไอศกรีม 12 ถ้วย

38. นักเรียนรับประทานไอศกรีมรสทุเรียนน้อยกว่ารสช็อกโกแลตกี่ถ้วย
1. 25 ถ้วย
 2. 30 ถ้วย
 3. 40 ถ้วย
 4. 50 ถ้วย
39. นักเรียนรับประทานไอศกรีมทุกรสรวมทั้งหมดกี่ถ้วย
1. 27 ถ้วย
 2. 244 ถ้วย
 3. 284 ถ้วย
 4. 324 ถ้วย

ใช้แผนภูมิแท่งต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 40-42

จำนวนนักเรียนชั้น ป.4 ที่ชอบเรียนวิชาต่างๆของโรงเรียนนเรมิตวิทยา



40. มีนักเรียนชอบเรียนวิชาใดมากที่สุด
1. คณิตศาสตร์
 2. วิทยาศาสตร์
 3. สังคมศึกษา
 4. ภาษาอังกฤษ
41. มีนักเรียนชอบเรียนวิชาภาษาไทยมากกว่าวิชาภาษาอังกฤษกี่คน
1. 2 คน
 2. 5 คน
 3. 7 คน
 4. 11 คน
42. มีนักเรียนชอบเรียนวิชาคณิตศาสตร์และวิชาวิทยาศาสตร์กี่คน
1. 9 คน
 2. 11 คน
 3. 20 คน
 4. 35 คน

ใช้ตารางต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 43-46

อัตราค่าโดยสารรถไฟสายใต้จากสถานีกรุงเทพฯ ถึงสถานีต่างๆ

สถานี	ระยะทาง (กม.)	อัตราค่าโดยสาร (บาท)		
		ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3
หัวหิน	299	202	102	44
ประจวบคีรีขันธ์	318	272	135	58
ชุมพร	485	394	190	82
สุราษฎร์ธานี	651	519	248	107
หาดใหญ่	954	734	345	149
ปัตตานี	1,025	793	372	161
ยะลา	1,055	815	381	165

หมายเหตุ อัตราค่าโดยสารนี้ไม่รวมค่าธรรมเนียม

43. อัตราค่าโดยสารรถไฟจากสถานีกรุงเทพฯ ถึงสถานีหัวหิน ข้อใดกล่าวถูกต้อง
1. ชั้น 1 แพงกว่าชั้น 2 เป็นเงิน 202 บาท
 2. ชั้น 1 แพงกว่าชั้น 2 เป็นเงิน 100 บาท
 3. ชั้น 2 แพงกว่าชั้น 3 เป็นเงิน 50 บาท
 4. ชั้น 1 แพงกว่าชั้น 3 เป็นเงิน 162 บาท
44. อัตราค่าโดยสารรถไฟชั้น 1 จากสถานีกรุงเทพฯ ถึงสถานียะลา กับสถานีกรุงเทพฯ ถึงสถานีสุราษฎร์ธานีต่างกันเท่าไร
1. 296 บาท
 2. 306 บาท
 3. 294 บาท
 4. 304 บาท

45. อัตราค่าโดยสารรถไฟชั้น 2 จากสถานีกรุงเทพฯ ถึงสถานีหัวหินกับสถานีกรุงเทพฯ ถึงสถานีชุมพรต่างกันเท่าไร
1. 98 บาท
 2. 88 บาท
 3. 82 บาท
 4. 48 บาท
46. ระยะทางจากสถานีกรุงเทพฯ ไปสถานีชุมพรใกล้กว่าสถานีกรุงเทพฯ ไปสถานีปัตตานีกี่กิโลเมตร
1. 1,025 กิโลเมตร
 2. 650 กิโลเมตร
 3. 640 กิโลเมตร
 4. 540 กิโลเมตร
47. ในกล่องใบหนึ่งมีลูกอมรสส้ม 10 เม็ด รสมะนาว 5 เม็ด รสสตอเบอรี่ 2 เม็ด ถ้าหยิบลูกอมขึ้นมา 1 เม็ด โดยไม่มอง 1 ครั้ง แล้วได้ลูกอมรสมะนาวเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นชนิดใด
1. เกิดขึ้นอย่างแน่นอน
 2. ไม่เกิดขึ้นอย่างแน่นอน
 3. อาจเกิดขึ้นหรือไม่เกิดขึ้นก็ได้
 4. ไม่มีคำตอบถูกต้อง
48. ในถุงใบหนึ่งมีลูกปิงปองสีเขียว 6 ลูก สีเหลือง 2 ลูก ถ้าหยิบลูกปิงปองขึ้นมา 1 ลูก โดยไม่มอง 1 ครั้ง แล้วได้ลูกปิงปองสีขาว เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นแบบใด
1. เกิดขึ้นอย่างแน่นอน
 2. ไม่เกิดขึ้นอย่างแน่นอน
 3. อาจเกิดขึ้นหรือไม่เกิดขึ้นก็ได้
 4. ไม่มีคำตอบถูกต้อง
49. ในการจับฉลากชื่อนักเรียนในห้อง 1 คน จากนักเรียนชาย 17 คน นักเรียนหญิง 22 คน เพื่อรับของขวัญจากครู ผู้ที่มีโอกาสจะได้รับของขวัญเป็นใคร
1. นักเรียนชาย
 2. นักเรียนหญิง
 3. นักเรียนชายหรือนักเรียนหญิงก็ได้
 4. ไม่มีคำตอบถูกต้อง
50. ในการโยนลูกเต๋า 1 ลูก 1 ครั้ง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจากการโยนจะไม่ใช่ไปตามข้อใด
1. อาจขึ้นแต้ม 2
 2. ไม่ขึ้นแต้ม 7 แน่แน่นอน
 3. ขึ้นแต้ม 4 แน่แน่นอน
 4. ขึ้นแต้มไม่น้อยกว่าหนึ่งและไม่เกิน 6
-

เฉลย

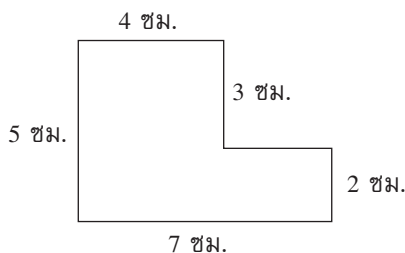
แบบทดสอบคณิตศาสตร์ ป.4 ภาคต้น ชุดที่ 2

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

แบบทดสอบ คณิตศาสตร์ ป.4 ภาคปลาย ชุดที่ 1

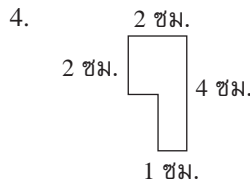
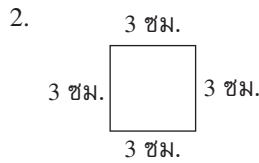
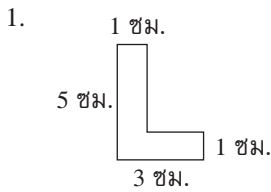
ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องเพียงคำตอบเดียว

- หน่วยวัดความยาวที่ไม่ใช่หน่วยการวัดระบบเมตริกคือหน่วยใด
 - มิลลิเมตร
 - เมตร
 - ไมล์
 - กิโลเมตร
- หน่วยที่เหมาะสมในการวัดความยาวของดินสอคือหน่วยในข้อใด
 - มิลลิเมตร
 - เซนติเมตร
 - เมตร
 - ถูกทุกข้อ
- 2 กิโลเมตร 40 เมตร คิดเป็นกี่เมตร
 - 20,040 เมตร
 - 2,040 เมตร
 - 240 เมตร
 - 200,040 เมตร
- รูปหลายเหลี่ยมที่กำหนดให้ มีความยาวรอบรูปเป็นเท่าไร



- 20 เซนติเมตร
- 21 เซนติเมตร
- 22 เซนติเมตร
- 24 เซนติเมตร

5. รูปหลายเหลี่ยมในข้อใด มีความยาวรอบรูปมากที่สุด



6. ประเสริฐวัดรั้วบ้านยาว 15 เมตร ถ้านำมาเขียนภาพจะมีความยาวเท่าไร ถ้าใช้มาตราส่วน 1 ซม. : 50 ซม.

1. 10 เซนติเมตร
2. 20 เซนติเมตร
3. 25 เซนติเมตร
4. 30 เซนติเมตร

7. ถ้าวัดรูปภาพเสาธงสูง 6 เซนติเมตร เสาธงในรูปมีความสูงเท่าไร ถ้าวัดรูปภาพใช้มาตราส่วน 1 ซม. : 2 ม.

1. 300 เซนติเมตร
2. 600 เซนติเมตร
3. 12 เมตร
4. 60 เมตร

8. ความยาว 1,080 เมตร คิดเป็นกี่กิโลเมตร กี่เมตร

1. 1 กิโลเมตร 80 เมตร
2. 1 กิโลเมตร 8 เมตร
3. 10 กิโลเมตร 8 เมตร
4. 10 กิโลเมตร 80 เมตร

9. นำธนบัตรหนึ่งร้อยบาทจำนวน 50 ฉบับ มาวางต่อกัน จะได้ความยาวเท่าไร ถ้าธนบัตรหนึ่งร้อยบาทยาว 13 เซนติเมตร 9 มิลลิเมตร

1. 69 เซนติเมตร 5 มิลลิเมตร
2. 69 เซนติเมตร
3. 6 เมตร 95 เซนติเมตร
4. 6 เมตร 95 เซนติเมตร 5 มิลลิเมตร

10. เหล็กเส้นหนึ่งยาว 10 เมตร ถ้าตัดเป็นท่อนยาวท่อนละ 75 เซนติเมตร จะตัดได้กี่ท่อนและ เหลือกี่เซนติเมตร

1. 12 ท่อน เหลือ 25 เซนติเมตร
2. 13 ท่อน เหลือ 25 เซนติเมตร
3. 12 ท่อน เหลือ 35 เซนติเมตร
4. 13 ท่อน เหลือ 35 เซนติเมตร

11. ถ้าในแต่ละข้อเป็นน้ำหนักของสิ่งของที่ชั่งได้แล้ว สิ่งของในข้อใดหนักน้อยที่สุด

1. 1 ซีต
2. 10 กรัม
3. 1 กิโลกรัม
4. 1 เมตริกตัน

12. เมื่อนำส้มที่มีขนาดใกล้เคียงกัน 6 ผล มาชั่งจะได้น้ำหนัก 1 กิโลกรัม 100 กรัม ถ้าต้องการส้มขนาดเดียวกันนี้หนักประมาณ 10 กิโลกรัม ควรจะเลือกส้มกี่ผล
1. 54 ผล
 2. 56 ผล
 3. 58 ผล
 4. 59 ผล
13. ในการแข่งขันยกน้ำหนัก นิสายกน้ำหนักได้ 85 กิโลกรัม 200 กรัม ชลธิชಾಯกน้ำหนักได้ 76 กิโลกรัม 800 กรัม นิสายกน้ำหนักได้มากกว่าชลธิชาเท่าไร
1. 9 กิโลกรัม 400 กรัม
 2. 9 กิโลกรัม 600 กรัม
 3. 8 กิโลกรัม 400 กรัม
 4. 8 กิโลกรัม 600 กรัม
14. อรชรหนักกว่าอรพรรณ 5 กิโลกรัม 300 กรัม แต่หนักน้อยกว่าอรนุช 3 กิโลกรัม 600 กรัม ถ้าอรพรรณหนัก 42 กิโลกรัม 800 กรัม แล้วอรนุชหนักเท่าไร
1. 44 กิโลกรัม 500 กรัม
 2. 50 กิโลกรัม 700 กรัม
 3. 51 กิโลกรัม 500 กรัม
 4. 51 กิโลกรัม 700 กรัม
15. จากโจทย์ข้อ 14 ถ้าอรนุชหนัก 50 กิโลกรัม แล้วอรพรรณจะหนักเท่าใด
1. 41 กิโลกรัม 100 กรัม
 2. 42 กิโลกรัม 300 กรัม
 3. 51 กิโลกรัม 100 กรัม
 4. 52 กิโลกรัม 700 กรัม
16. ขวัญชัยตักน้ำใส่ถังครั้งละ 2 ลิตร 6 ครั้ง ขวัญชนกตักน้ำใส่ถังเดียวกันอีกครั้งละ 5 ลิตร 6 ครั้ง น้ำก็เต็มถึงพอดี ถึงใบนี้อีกกี่ลิตร
1. 40 ลิตร
 2. 41 ลิตร
 3. 42 ลิตร
 4. 44 ลิตร
17. ถังเขียว 10,000 ลิตร คิดเป็นกี่เกวียน กี่ถังและกี่ลิตร
1. 5 เกวียน
 2. 50 เกวียน
 3. 10 เกวียน 50 ถัง
 4. 10 เกวียน 20 ถัง
18. ภาชนะ ก มีความจุน้อยกว่าภาชนะ ข 2 ลิตร 450 มิลลิลิตร ถ้าภาชนะ ก มีความจุ 10 ลิตร 50 มิลลิลิตร แล้วภาชนะ ข มีความจุเท่าไร
1. 12 ลิตร 500 มิลลิลิตร
 2. 8 ลิตร 400 มิลลิลิตร
 3. 7 ลิตร 550 มิลลิลิตร
 4. 7 ลิตร 650 มิลลิลิตร
19. ห้องแหนดี่มีนมเวลาเช้า 420 มิลลิลิตร เวลาบ่าย 350 มิลลิลิตร และก่อนนอน 450 มิลลิลิตร วันนี้ห้องแหนดี่มีนมไปปริมาณเท่าไร
1. 1 ลิตร 20 มิลลิลิตร
 2. 1 ลิตร 120 มิลลิลิตร
 3. 1 ลิตร 220 มิลลิลิตร
 4. 1 ลิตร 320 มิลลิลิตร

20. รูปสี่เหลี่ยมมุมฉากที่กำหนดให้นี้มีพื้นที่เท่าไร



1. 8 ตารางหน่วย
2. 10 ตารางหน่วย
3. 12 ตารางหน่วย
4. 14 ตารางหน่วย

21. กระเบื้องแผ่นหนึ่งเป็นรูปสี่เหลี่ยมมุมฉากกว้าง 20 เซนติเมตร ยาว 40 เซนติเมตร กระเบื้องแผ่นนี้มีพื้นที่เท่าใด

1. 600 ตารางเซนติเมตร
2. 80 ตารางเซนติเมตร
3. 160 ตารางเซนติเมตร
4. 800 ตารางเซนติเมตร

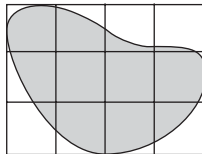
22. ที่ดินรูปสี่เหลี่ยมมุมฉากกว้าง 25 วา ยาว 32 วา มีพื้นที่เท่าไร

1. 750 ตารางวา
2. 800 ตารางวา
3. 900 ตารางวา
4. 7,550 ตารางวา

23. พื้นห้องรูปสี่เหลี่ยมมุมฉากกว้าง 3 เมตร ยาว 4 เมตร ถ้าใช้กระเบื้องรูปสี่เหลี่ยมมุมฉากกว้าง 20 เซนติเมตร ยาว 40 เซนติเมตร พื้นห้องนี้จะต้องใช้กระเบื้องกี่แผ่นจึงจะเต็มห้องพอดี

1. 120 แผ่น
2. 130 แผ่น
3. 140 แผ่น
4. 150 แผ่น

24. ส่วนที่แรเงาของรูป มีพื้นที่ประมาณกี่ตารางหน่วย



1. 7 ตารางหน่วย
2. 8 ตารางหน่วย
3. 9 ตารางหน่วย
4. 10 ตารางหน่วย

25. 35 บาท 5 สตางค์ เขียนเป็นจำนวนเงินโดยใช้จุดได้ดังนี้

1. 35.5 บาท
2. 35.05 บาท
3. 35.50 บาท
4. 35.500 บาท

26. 0.85 บาท อ่านว่าอย่างไร

1. ศูนย์จุดแปดห้าบาท
2. ศูนย์จุดแปดสิบบ้าบาท
3. ศูนย์จุดแปดสิบบ้าสตางค์
4. แปดสิบบ้าสตางค์

27. 95.50 บาท อ่านว่าอย่างไร

1. เก้าสิบบ้าบาทห้าศูนย์สตางค์
2. เก้าห้าบาทห้าศูนย์สตางค์
3. เก้าสิบบ้าบาทห้าสิบบ้าสตางค์
4. เก้าห้าบาทห้าสิบบ้าสตางค์

28. ข้อความใดถูกต้อง

1. 120 บาท 50 สตางค์ มีค่ามากกว่า 120.05 บาท
2. 120 บาท 50 สตางค์ มีค่าน้อยกว่า 120.05 บาท
3. 82.00 บาท มีค่ามากกว่า 82 บาท
4. 50 บาท 50 สตางค์ มีค่าเท่ากับ 50 บาท 5 สตางค์

29. ธนบัตรหนึ่งร้อยบาท 7 ฉบับ กับธนบัตรยี่สิบบาท 6 ฉบับ แลกเหรียญห้าบาทได้กี่เหรียญ

1. 16 เหรียญ
2. 164 เหรียญ
3. 166 เหรียญ
4. 380 เหรียญ

30. โอวัลตินราคากระป๋องละ 23 บาท 50 สตางค์ ถ้าซื้อ 5 กระป๋อง จะต้องจ่ายเงินเท่าไร

1. 115 บาท 50 สตางค์
2. 117 บาท 25 สตางค์
3. 117 บาท 50 สตางค์
4. 118 บาท 50 สตางค์

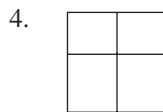
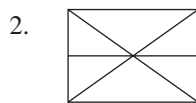
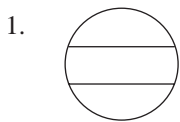
31. มีเงิน 200 บาท ซื้อข้าวสาร 8 กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 15.50 บาท จะเหลือเงินกี่บาท

1. 86 บาท
2. 84 บาท
3. 76 บาท
4. 74 บาท

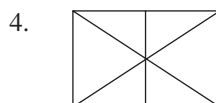
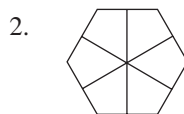
32. กบมีเงินน้อยกว่ากั๋ง 10.25 บาท แต่มากกว่ากั๋ง 50 บาท ถ้ากั๋งมีเงิน 120.50 บาท กั๋งจะมีเงินเท่าไร

1. 160.25 บาท
2. 160.50 บาท
3. 60.50 บาท
4. 60.25 บาท

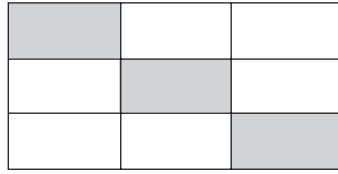
33. รูปในข้อใดแบ่งออกเป็น 4 ส่วนเท่ากัน



34. รูปในข้อใดแบ่งเป็น 6 ส่วนไม่เท่ากัน



35. ส่วนที่แรเงาเขียนแทนด้วยเศษส่วนในข้อใด



1. $\frac{3}{9}$
 2. $\frac{6}{9}$
 3. $\frac{3}{6}$
 4. $\frac{3}{8}$
36. ข้อใดต่อไปนี้เป็นคู่ตรงกัน
1. $\frac{5}{12} > \frac{7}{12}$
 2. $\frac{2}{3} < \frac{1}{3}$
 3. $\frac{2}{5} < \frac{3}{5}$
 4. $\frac{4}{7} > \frac{5}{7}$
37. $\frac{7}{25} + \square = \frac{18}{25}$ แล้ว \square คือจำนวนในข้อใด
1. $\frac{11}{25}$
 2. $\frac{11}{50}$
 3. 11
 4. 18
38. เข็มยาวชี้เลข 9 เข็มสั้นชี้ระหว่างเลข 6 กับ 7 ในเวลากลางวัน แสดงเวลาอะไร
1. 6 นาฬิกา 9 นาที
 2. 6 นาฬิกา 45 นาที
 3. 7 นาฬิกา 15 นาที
 4. 7 นาฬิกา 45 นาที
39. เข็มสั้นชี้เลข 12 เล็กน้อย เข็มยาวชี้เลข 2 ในเวลากลางคืน แสดงเวลาอะไร
1. 12 นาฬิกา 10 นาที
 2. 0 นาฬิกา 2 นาที
 3. 24 นาฬิกา 10 นาที
 4. 0 นาฬิกา 10 นาที
40. วันจันทร์เวลา 6.30 น. ถึงวันพุธเวลา 8.45 น. ในสัปดาห์เดียวกันเป็นช่วงเวลานานเท่าไร
1. 50 ชั่วโมง 15 นาที
 2. 50 ชั่วโมง 45 นาที
 3. 48 ชั่วโมง 15 นาที
 4. 48 ชั่วโมง 45 นาที
41. ดุสิตเดินทางจากกรุงเทพฯ เวลา 19.10 น. ไปถึงอุบลราชธานีใช้เวลา 11 ชั่วโมง 45 นาที ดุสิตถึงอุบลราชธานีเป็นเวลาอะไร
1. 6 นาฬิกา 35 นาทีของวันรุ่งขึ้น
 2. 6 นาฬิกา 55 นาทีของวันรุ่งขึ้น
 3. 7 นาฬิกา 35 นาทีของวันรุ่งขึ้น
 4. 7 นาฬิกา 55 นาทีของวันรุ่งขึ้น

42. 200 ชั่วโมง เป็นกี่วัน กี่ชั่วโมง
1. 8 วัน 2 ชั่วโมง
 2. 8 วัน 6 ชั่วโมง
 3. 8 วัน 8 ชั่วโมง
 4. 8 วัน 18 ชั่วโมง
43. ข้อใดต่อไปนี้เป็นข้อใด
1. $0.8 > 0.9$
 2. $1.2 > 2.1$
 3. $6.7 < 7.6$
 4. $13.2 < 12.3$
44. ชุดของจำนวนที่กำหนดให้คือ 1.5 2.1 2.7 3.3 จำนวนถัดไปอีกสองจำนวนคือข้อใด
1. 3.7 4.2
 2. 3.8 4.4
 3. 3.9 4.5
 4. 3.9 4.4
45. ชุดของจำนวนที่กำหนดให้คือ 12.5 12.1 11.7 11.3 จำนวนถัดไปอีกสองจำนวนคือข้อใด
1. 11.4 11.5
 2. 10.9 10.4
 3. 10.8 10.5
 4. 10.9 10.5
46. $(95 \times 220) - 50$ มีค่าเท่ากับข้อใด
1. $95 \times (220 - 50)$
 2. $(95 - 50) \times (220 - 50)$
 3. $19,900 - 50$
 4. $20,900 - 50$
47. สมพงษ์ต้องการล้อมรั้วสวนผลไม้รูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก กว้าง 52 เมตร ยาว 80 เมตร ถ้าต้องซื้อลวดหนามมาล้อมรั้ว จะต้องซื้อลวดหนามยาวอย่างน้อยกี่เมตรจึงจะล้อมได้ 4 รอบ
1. 528 เมตร
 2. 976 เมตร
 3. 1,056 เมตร
 4. 1,058 เมตร
48. พ่อค้าซื้อเสื้อมาราคาตัวละ 135 บาท จำนวน 6 ตัว แล้วนำไปขายโดยต้องการกำไร 144 บาท พ่อค้าจะต้องขายเสื้อตัวละเท่าไร
1. 159 บาท
 2. 158 บาท
 3. 157 บาท
 4. 156 บาท
49. ร้านค้าแห่งหนึ่งเดือนแรกขายสินค้าได้กำไร 8,500 บาท เดือนที่สองขายสินค้าได้กำไรเพิ่มขึ้นจากเดือนแรก 2,300 บาท ขายสินค้าสองเดือนได้กำไรรวมกันเท่ากับข้อใด
1. 19,300 บาท
 2. 19,800 บาท
 3. 18,300 บาท
 4. 18,800 บาท
50. นักเรียน 5 คน มีน้ำหนักดังนี้ 42 กิโลกรัม 38 กิโลกรัม 39 กิโลกรัม 43 กิโลกรัม และ 41 กิโลกรัม นักเรียน 5 คนนี้มีน้ำหนักเฉลี่ยตรงกับข้อใด
1. 40 กิโลกรัม 300 กรัม
 2. 40 กิโลกรัม 60 กรัม
 3. 40 กิโลกรัม 300 กรัม
 4. 40 กิโลกรัม 600 กรัม

เฉลย

แบบทดสอบคณิตศาสตร์ ป.4

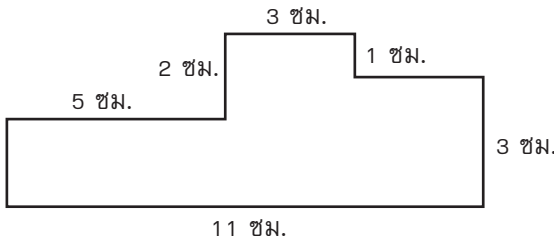
ภาคปลาย ชุดที่ 1

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

แบบทดสอบ คณิตศาสตร์ ป.4 ภาคปลาย ชุดที่ 2

ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องเพียงคำตอบเดียว

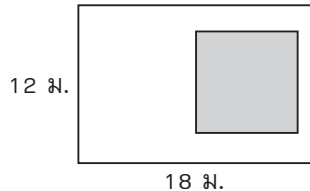
1. ดินสอแท่งหนึ่งยาว 135 มิลลิเมตร ดินสอแท่งนี้ยาวกี่เซนติเมตร
 1. 135 เซนติเมตร
 2. 1 เซนติเมตร 35 มิลลิเมตร
 3. 13 เซนติเมตร 50 มิลลิเมตร
 4. 13 เซนติเมตร 5 มิลลิเมตร
2. 14,200 เมตร คิดเป็นกี่กิโลเมตร กี่เมตร
 1. 142 กิโลเมตร
 2. 14 กิโลเมตร 20 เมตร
 3. 14 กิโลเมตร 200 เมตร
 4. 140 กิโลเมตร 200 เมตร
3. จากรูปที่กำหนดให้นี้มีความยาวรอบรูปเท่ากับข้อใด



1. 25 เซนติเมตร
2. 30 เซนติเมตร
3. 35 เซนติเมตร
4. 40 เซนติเมตร
4. รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสมีความยาวด้านละ 6 เซนติเมตร จะมีความยาวรอบรูปเท่ากับข้อใด
 1. 12 เซนติเมตร
 2. 24 เซนติเมตร
 3. 36 เซนติเมตร
 4. 48 เซนติเมตร
5. เชือกเส้นหนึ่งยาว 3 เมตร 57 เซนติเมตร ตัดแบ่งออกเป็น 7 เส้น เส้นละเท่าๆ กัน จะได้เชือกยาวเส้นละเท่าใด
 1. 45 เซนติเมตร
 2. 51 เซนติเมตร
 3. 57 เซนติเมตร
 4. 60 เซนติเมตร

6. ถ้าวัตถุรูปภาพต้นไม้อ้างสูง 4 เซนติเมตร ต้นไม้จริงมีความสูงเท่ากับข้อใด ถ้ารูปภาพใช้มาตราส่วน 1 ซม. : 2 ม.
1. 400 เซนติเมตร
 2. 800 เซนติเมตร
 3. 4 เมตร
 4. 8 เมตร
7. จากบ้านของจิตราไปถึงตลาดเป็นระยะทาง 1 กิโลเมตร 520 เมตร จากบ้านของจิตราไปถึงโรงเรียนเป็นระยะทาง 3 กิโลเมตร 400 เมตร จากบ้านไปโรงเรียนไกลกว่าจากบ้านไปตลาดเท่าไร
1. 1 กิโลเมตร 880 เมตร
 2. 2 กิโลเมตร 880 เมตร
 3. 1 กิโลเมตร 120 เมตร
 4. 2 กิโลเมตร 120 เมตร
8. ข้อใดมีน้ำหนักมากที่สุด
1. 6 ซีต
 2. 850 กรัม
 3. 13 ซีต
 4. 520 กรัม
9. น้ำตาลทรายครึ่งกิโลกรัมหนักเท่ากับข้อใด
1. 50 กรัม
 2. 100 กรัม
 3. 500 กรัม
 4. 5,000 กรัม
10. ส้มแข่งแรกหนัก 34 กิโลกรัม 400 กรัม ส้มแข่งที่สองหนัก 28 กิโลกรัม 950 กรัม ส้มสองแข่งนี้มีน้ำหนักรวมกันเป็นเท่าใด
1. 62 กิโลกรัม 250 กรัม
 2. 62 กิโลกรัม 350 กรัม
 3. 63 กิโลกรัม 350 กรัม
 4. 63 กิโลกรัม 250 กรัม
11. ชั่งปลา 2 ตัว หนัก 1 กิโลกรัม 6 ซีต ถ้าหยิบปลาออก 1 ตัว ปลาที่เหลือหนัก 7 ซีต ปลาตัวที่หยิบออกหนักเท่าไร
1. 9 กรัม
 2. 90 กรัม
 3. 700 กรัม
 4. 900 กรัม
12. พ่อและลูก 2 คน ไปชั่งน้ำหนัก ลูก 2 คนมีน้ำหนักเท่ากัน ถ้าพ่อกับลูก 1 คนหนัก 100 กิโลกรัม ถ้าพ่อกับลูก 2 คน หนัก 132 กิโลกรัม พ่อหนักเท่าไร
1. 58 กิโลกรัม
 2. 62 กิโลกรัม
 3. 64 กิโลกรัม
 4. 68 กิโลกรัม
13. น้ำในภาชนะใดมีปริมาตรมากที่สุด
1. น้ำในกามีปริมาตร 650 มิลลิลิตร
 2. น้ำในแก้วมีปริมาตร 750 มิลลิลิตร
 3. น้ำในขวดมีปริมาตร 700 มิลลิลิตร
 4. น้ำในหม้อมีปริมาตร 720 มิลลิลิตร

21. ที่ดินในรูปสี่เหลี่ยมมุมฉากกว้าง 8 ฟุต ยาว 15 ฟุต มีพื้นที่เท่าไร
1. 89 ตารางฟุต
 2. 120 ตารางฟุต
 3. 132 ตารางฟุต
 4. 250 ตารางฟุต
22. จากรูปส่วนที่ถูกแรเงามีพื้นที่ 82 ตารางเมตร ส่วนที่ไม่ถูกแรเงามีพื้นที่เท่าไร



1. 134 ตารางเมตร
 2. 163 ตารางเมตร
 3. 178 ตารางเมตร
 4. 216 ตารางเมตร
23. พื้นห้องรูปสี่เหลี่ยมมุมฉากกว้าง 4 เมตร ยาว 6 เมตร ต้องการปูพื้นห้องด้วยไม้รูปสี่เหลี่ยมมุมฉากกว้าง 25 เซนติเมตร ยาว 120 เซนติเมตร ต้องใช้ไม้กี่แผ่นจึงจะปูเต็มห้องพอดี
1. 50 แผ่น
 2. 60 แผ่น
 3. 70 แผ่น
 4. 80 แผ่น
24. ห้าสิบสามบาทเจ็ดสิบห้าสตางค์ เขียนเป็นจำนวนเงินโดยใช้จุดได้ดังข้อใด
1. 5,375 บาท
 2. 503.705 บาท
 3. 53.75 บาท
 4. 503.75 บาท
25. 921.25 บาท อ่านว่าอย่างไร
1. เก้าสองหนึ่งจุดสองห้าบาท
 2. เก้าร้อยยี่สิบเอ็ดจุดยี่สิบห้าบาท
 3. เก้าร้อยยี่สิบหนึ่งบาทสองห้าสตางค์
 4. เก้าร้อยยี่สิบเอ็ดบาทยี่สิบห้าสตางค์
26. ข้อใดต่อไปนี้เป็นคู่ตรงกัน
1. 12 บาท มีค่ามากกว่า 1,200 สตางค์
 2. 1,200 สตางค์ มีค่ามากกว่า 12 บาท
 3. 12 บาท มีค่าเท่ากับ 1,200 สตางค์
 4. 12 บาท กับ 1,200 สตางค์ ไม่สามารถเปรียบเทียบได้
27. ธนบัตรห้าสิบบาท 100 ฉบับ กับธนบัตรห้าร้อยบาท 1 ฉบับ แลกธนบัตรยี่สิบบาทได้กี่ฉบับ
1. 525 ฉบับ
 2. 375 ฉบับ
 3. 325 ฉบับ
 4. 275 ฉบับ
28. มีธนบัตรห้าร้อยบาท ธนบัตรห้าสิบบาท และธนบัตรยี่สิบบาท ชนิดละ 7 ฉบับ รวมเป็นเงินเท่าไร
1. 3,890 บาท
 2. 3,980 บาท
 3. 3,990 บาท
 4. 4,000 บาท

29. ผงซักฟอกราคากล่องละ 95 บาท ซื้อผงซักฟอก 6 กล่อง ให้ธนบัตรหนึ่งพันบาท 1 ฉบับ จะได้รับเงินทอนเท่าไร

- 1. 430 บาท
- 2. 570 บาท
- 3. 600 บาท
- 4. 673 บาท

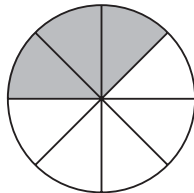
30. ซื้อมะม่วง 60 กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 32 บาท นำไปขายราคา กิโลกรัมละ 40 บาท ถ้าขายมะม่วงหมดจะได้กำไรเท่าไร

- 1. 520 บาท
- 2. 500 บาท
- 3. 480 บาท
- 4. 460 บาท

31. รูปในข้อใดแบ่งออกเป็น 6 ส่วนเท่าๆ กัน

- 1. 
- 2. 
- 3. 
- 4. 

32. จากรูป ส่วนที่แรเงาเขียนแทนด้วยเศษส่วนในข้อใด



- 1. $\frac{3}{4}$
- 2. $\frac{5}{4}$
- 3. $\frac{3}{8}$
- 4. $\frac{5}{8}$

33. ข้อใดต่อไปนี้ผิด

- 1. $\frac{2}{13} > \frac{1}{13}$
- 2. $\frac{3}{9} < \frac{7}{9}$
- 3. $\frac{8}{10} < \frac{5}{10}$
- 4. $\frac{4}{7} < \frac{5}{7}$

34. $\frac{3}{14} + \frac{5}{14}$ มีค่าตรงกับข้อใด

- 1. $\frac{8}{28}$
- 2. $\frac{8}{14}$
- 3. $\frac{2}{14}$
- 4. $\frac{2}{28}$

35. ถ้า $\frac{9}{16} + \frac{\square}{16} = \frac{15}{16}$ แล้ว \square คือจำนวนในข้อใด
1. 15
 2. 6
 3. 3
 4. 4
36. $\frac{13}{20} - \frac{8}{20}$ มีค่าตรงกับข้อใด
1. $\frac{5}{20}$
 2. $\frac{6}{20}$
 3. $\frac{10}{20}$
 4. $\frac{13}{20}$
37. นิลซื้อเนื้อหมูมา 2 ชิ้น ชิ้นแรกหนัก $4\frac{1}{3}$ กิโลกรัม ชิ้นที่สองหนัก $3\frac{2}{3}$ กิโลกรัม แม่ซื้อเนื้อหมูชิ้นแรกหนักกว่าชิ้นที่สองเท่าไร
1. $1\frac{1}{3}$ กิโลกรัม
 2. $2\frac{2}{3}$ กิโลกรัม
 3. $\frac{2}{3}$ กิโลกรัม
 4. $\frac{1}{3}$ กิโลกรัม
38. เวลา 17.00 น. เข็มสั้นและเข็มยาวชี้ที่ตัวเลขใด
1. เข็มสั้นชี้เลข 7 เข็มยาวชี้เลข 12
 2. เข็มสั้นชี้เลข 12 เข็มยาวชี้เลข 7
 3. เข็มสั้นชี้เลข 12 เข็มยาวชี้เลข 5
 4. เข็มสั้นชี้เลข 5 เข็มยาวชี้เลข 12
39. เข็มยาวชี้เลข 8 เข็มสั้นชี้ระหว่างตัวเลข 5 กับ 6 ในเวลากลางวัน แสดงเวลาอะไร
1. 5 นาฬิกา 8 นาที
 2. 6 นาฬิกา 8 นาที
 3. 5 นาฬิกา 40 นาที
 4. 6 นาฬิกา 40 นาที
40. นักรถยนต์ปรับอากาศจากสถานีขนส่งสายใต้ เวลา 19.30 น. ถึงจังหวัดกระบี่เวลา 5.50 น. ในวันรุ่งขึ้น เขาปรับรถไปจังหวัดกระบี่เป็นเวลานานเท่าไร
1. 22 ชั่วโมง 20 นาที
 2. 12 ชั่วโมง 20 นาที
 3. 10 ชั่วโมง 20 นาที
 4. 10 ชั่วโมง 10 นาที
41. ถ้าตอนนี้เวลา 14.10 น. อีกกี่นาทีเป็นเวลา 15.45 น.
1. 35 นาที
 2. 55 นาที
 3. 75 นาที
 4. 95 นาที
42. 9 ชั่วโมง 15 นาที คิดเป็นกี่นาที
1. 545 นาที
 2. 555 นาที
 3. 560 นาที
 4. 565 นาที
43. ญาติมาอายุ 23 ปี 9 เดือน สุภาอายุ 24 ปี 4 เดือน สุภาอายุมากกว่าญาติมาเท่าไร
1. 7 เดือน
 2. 10 เดือน
 3. 1 ปี 5 เดือน
 4. 1 ปี 7 เดือน

44. ข้อใดต่อไปนี้เป็นจริง

1. $0.1+0.5 < 0.5+0.1$

2. $1.3+0.2 > 1.2+0.3$

3. $3.2-0.5 < 3.5-0.2$

4. $4.7-0.2 < 4.2-0.7$

45. ข้อใดเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย

1. 7.5 5.7 4.9 6.3

2. 7.5 6.3 5.7 4.9

3. 4.9 5.7 6.3 7.5

4. 7.5 6.3 4.9 5.7

46. 3.2 3.5 3.8 □ □ จำนวนที่เติมลงในช่องว่างคือข้อใด

1. 3.9 4.0

2. 4.0 4.2

3. 4.1 4.3

4. 4.1 4.4

47. $(125+347) \times 400$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. $125+(347 \times 400)$

2. $(125 \times 400)+(347 \times 400)$

3. $(125 \times 400)+347$

4. 462×400

48. $(392 \div 8) \times 52$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 2,080

2. 2,548

3. 2,450

4. 2,934

49. ปราณีมีเงิน 1,570 บาท ซื้อเสื้อมาราคาตัวละ 80 บาท จำนวน 3 ตัว ซื้อกางเกงมาราคาตัวละ 250 บาท จำนวน 2 ตัว ปราณีจะเหลือเงินเท่าไร

1. 580 บาท

2. 830 บาท

3. 1,160 บาท

4. 1,240 บาท

50. มีลูกอม 75 ถุง ถุงละ 150 เม็ด นำมาแบ่งเป็นถุงเล็กเท่าๆ กัน ถุงละ 25 เม็ด จะได้ลูกอมกี่ถุง

1. 450 ถุง

2. 500 ถุง

3. 520 ถุง

4. 580 ถุง

เฉลย

แบบทดสอบคณิตศาสตร์ ป.4

ภาคปลาย ชุดที่ 2

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