

# แบบทดสอบ

## คณิตศาสตร์ ป.3

### ภาคต้น ชุดที่ 1

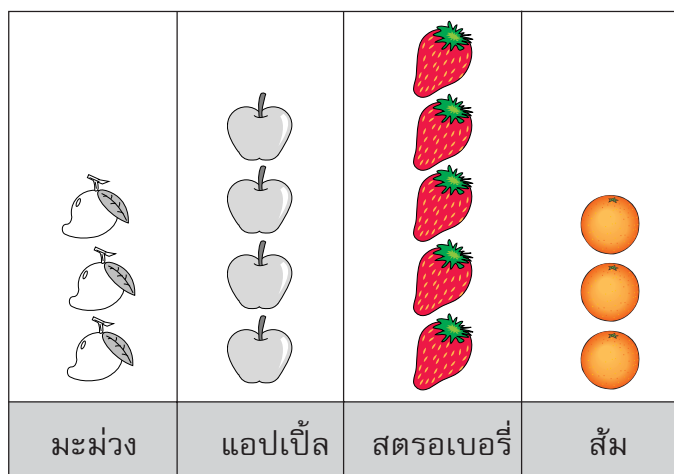
จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

- ตัวเลข 2 ของจำนวน 62,185 มีค่าเท่าไร
  - 2
  - 20
  - 200
  - 2,000
- 96,503 เขียนในรูปกระจายได้ตรงกับข้อใด
  - $9+6+5+0+3$
  - $9,000+600+50+3$
  - $90,000+6,000+500+30$
  - $90,000+6,000+500+3$
- ค่าของ 9 และ 7 ของจำนวน 89,075 มีค่าต่างกันเท่าไร
  - 8,930
  - 907
  - 83
  - 2
- $30,000+200+5$  เท่ากับจำนวนใด
  - 325
  - 3,025
  - 3,205
  - 30,205
- จำนวนในข้อใดมีค่ามากกว่า 30,703
  - 33,007
  - 30,307
  - 30,073
  - 30,037
- ข้อใดต่อไปนี้ถูกต้อง
  - $64,452 > 65,442$
  - $97,786 > 97,876$
  - $78,640 < 87,640$
  - $87,092 < 87,029$
- ข้อใดต่อไปนี้ผิด
  - $19,057 = 10,000+9,000+50+7$
  - $20,583 \neq 20,000+500+80+3$
  - $99,411 < 99,441$
  - $41,957 > 40,957$

8. จำนวนในข้อใดมีค่าน้อยกว่า 90,909
1. 99,900
  2. 99,090
  3. 99,009
  4. 90,099
9. จำนวนใดต่อไปนี้ที่มีค่ามากที่สุด
1. 35,829
  2. 35,892
  3. 35,928
  4. 35,982
10. ข้อใดเรียงลำดับจากจำนวนที่มีค่าน้อยไปหาจำนวนที่มีค่ามากที่สุดถูกต้อง
1. 4,259 4,295 4,529 4,592
  2. 8,360 8,306 8,036 8,030
  3. 5,342 5,324 5,243 5,234
  4. 1,453 1,435 1,354 1,345
11. จำนวนใดต่อไปนี้ที่มีค่าน้อยที่สุด
1. 17,028
  2. 17,280
  3. 17,208
  4. 17,820
12. ข้อใดเรียงลำดับจากจำนวนที่มีค่ามากไปหาจำนวนที่มีค่าน้อยได้ถูกต้อง
1. 6,218 6,281 6,812 6,821
  2. 9,562 9,526 9,265 9,256
  3. 4,259 4,295 4,529 4,592
  4. 8,030 8,036 8,306 8,360
13. กำหนด 4,763 4,673 4,376 4,736 4,637 จำนวนที่มีค่ามากเป็นอันดับที่ 3 คือข้อใด
1. 4,763
  2. 4,736
  3. 4,673
  4. 4,637

ใช้แผนภูมิรูปภาพต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 14-18

แผนภูมิรูปภาพแสดงจำนวนผลไม้

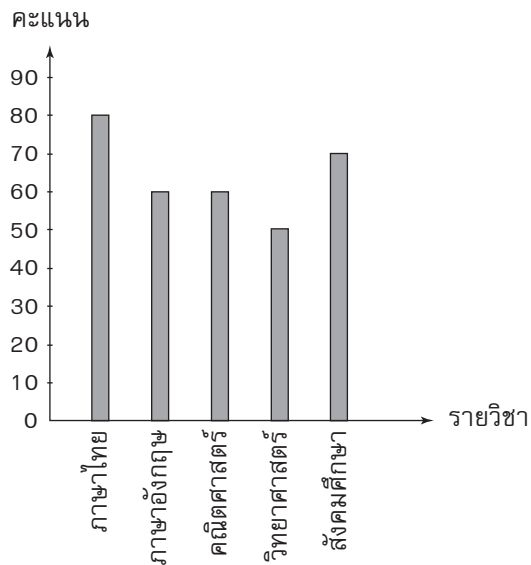


กำหนดให้ รูปภาพ 1 รูป แทนจำนวนผลไม้ 5 ผล

- 14. มีสตรอบเอรีมากกว่ามะม่วงก็ผล
  - 1. 2 ผล
  - 2. 3 ผล
  - 3. 5 ผล
  - 4. 10 ผล
- 15. ผลไม้คู่ใดมีจำนวนเท่ากัน
  - 1. มะม่วง-ส้ม
  - 2. มะม่วง-แอปเปิ้ล
  - 3. ส้ม-แอปเปิ้ล
  - 4. แอปเปิ้ล-สตรอบเอรี
- 16. ผลไม้ใดมีจำนวนมากที่สุด
  - 1. มะม่วง
  - 2. แอปเปิ้ล
  - 3. สตรอบเอรี
  - 4. ส้ม
- 17. สตรอบเอรีรวมกับส้มมีจำนวนมากกว่า แอปเปิ้ลรวมกับมะม่วงก็ผล
  - 1. 1 ผล
  - 2. 2 ผล
  - 3. 3 ผล
  - 4. 5 ผล
- 18. ผลไม้ทั้งสี่ชนิดรวมกันมีกี่ผล
  - 1. 15 ผล
  - 2. 75 ผล
  - 3. 105 ผล
  - 4. 150 ผล

ใช้แผนภูมิแท่งต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 19-23

แผนภูมิแท่งแสดงจำนวนคะแนนที่ภราดรสอบได้



- 19. ภราดรสอบวิชาภาษาอังกฤษได้กี่คะแนน
  - 1. 80 คะแนน
  - 2. 70 คะแนน
  - 3. 60 คะแนน
  - 4. 50 คะแนน

20. ภาตราสอบวิชาภาษาไทยได้คะแนนมากกว่าวิชาภาษาอังกฤษกี่คะแนน
1. 10 คะแนน
  2. 20 คะแนน
  3. 30 คะแนน
  4. 40 คะแนน
21. ภาตราสอบวิชาใดได้คะแนนน้อยที่สุด
1. ภาษาอังกฤษ
  2. คณิตศาสตร์
  3. วิทยาศาสตร์
  4. สังคมศึกษา
22. ภาตราสอบได้คะแนนวิชาใดเท่ากัน
1. ภาษาไทยกับภาษาอังกฤษ
  2. ภาษาอังกฤษกับคณิตศาสตร์
  3. คณิตศาสตร์กับวิทยาศาสตร์
  4. วิทยาศาสตร์กับสังคมศึกษา
23. ภาตราสอบได้คะแนนรวมทุกวิชาเท่ากับข้อใด
1. 300 คะแนน
  2. 310 คะแนน
  3. 320 คะแนน
  4. 330 คะแนน
24. ระยะทางจากกรุงเทพมหานครถึงชลบุรีประมาณ 89 ..... ควรใช้หน่วยในข้อใดเติมในช่องว่าง
1. มิลลิเมตร
  2. เซนติเมตร
  3. เมตร
  4. กิโลเมตร
25. เทียนเล่มหนึ่งยาว 12 เซนติเมตรกับ 5 ..... ควรใช้หน่วยในข้อใดเติมในช่องว่าง
1. มิลลิเมตร
  2. เซนติเมตร
  3. เมตร
  4. กิโลเมตร
26. การวัดความสูงของตึก ควรใช้หน่วยวัดอะไร
1. มิลลิเมตร
  2. เซนติเมตร
  3. เมตร
  4. กิโลเมตร
27. ข้อใดเป็นหน่วยวัดความยาวของไทย
1. คืบ ศอก
  2. นิ้ว ฟุต
  3. มิลลิเมตร เซนติเมตร
  4. เมตร กิโลเมตร
28. เชือกเส้นที่หนึ่งยาว 2 เมตร 35 เซนติเมตร เชือกอีกเส้นยาว 1 เมตร 67 เซนติเมตร นำเชือกทั้งสองมาต่อกัน จะได้เชือกยาวเท่าใด
1. 4 เมตร 2 เซนติเมตร
  2. 40 เมตร 2 เซนติเมตร
  3. 4 เมตร 20 เซนติเมตร
  4. 40 เมตร 20 เซนติเมตร
29. รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้ารูปหนึ่งยาว 6 เซนติเมตร กว้าง 4 เซนติเมตร 5 มิลลิเมตร รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้ารูปนี้มีด้านยาวยาวกว่าด้านกว้างเท่าใด
1. 2 เซนติเมตร 5 มิลลิเมตร
  2. 1 เซนติเมตร 5 มิลลิเมตร
  3. 2 เซนติเมตร
  4. 1 เซนติเมตร

30. หนังสือคณิตศาสตร์ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 เล่มหนึ่งมีความหนา 1 เซนติเมตร 5 มิลลิเมตร ถ้านำหนังสือคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 มาวางซ้อนกัน จำนวน 15 เล่ม จะได้หนังสือที่วางซ้อนกันสูงเท่าใด

1. 15 เซนติเมตร 5 มิลลิเมตร
2. 20 เซนติเมตร 5 มิลลิเมตร
3. 22 เซนติเมตร 5 มิลลิเมตร
4. 25 เซนติเมตร 5 มิลลิเมตร

31. บัวชมพูวิ่งออกกำลังกายรอบสนามของโรงเรียนซึ่งมีความยาว 1 กิโลเมตร 500 เมตร ถ้าวัวชมพูวิ่งรอบสนามแห่งนี้ครบ 3 รอบ คิดเป็นระยะทางเท่าใด

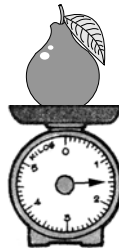
- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 1. 3 กิโลเมตร 500 เมตร | 2. 4 กิโลเมตร 500 เมตร |
| 3. 5 กิโลเมตร 500 เมตร | 4. 6 กิโลเมตร 500 เมตร |

32. สิ่งของบนเครื่องชั่งในข้อใดหนัก 3 กิโลกรัม 6 ซีด

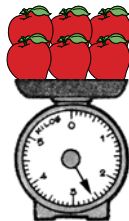
1.



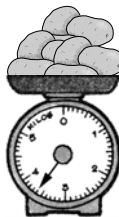
2.



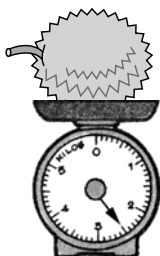
3.



4.

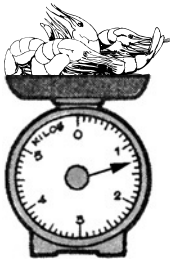


33. ตุเรียนหนักเท่าใด



1. 2 กิโลกรัมครึ่ง
2. 2 กิโลกรัม 700 กรัม
3. 2 กิโลกรัม 8 ซีด
4. 2,900 กรัม

34. กุ้งหนักเท่าใด



1. 1 กิโลกรัม 300 กรัม
2. 1 กิโลกรัม 3 ซีด
3. 1,300 กรัม
4. ถูกทุกข้อ

ใช้ข้อมูลต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 35–37



ข้าวเจ้า  
5 กก.



น้ำตาลทราย  
1 กก.



ผงชูรส  
400 ก.



ข้าวเหนียว  
2 กก. 600 ก.

35. ของชนิดใดหนักเป็นอันดับที่ 2

1. ข้าวเจ้า
2. น้ำตาลทราย
3. ผงชูรส
4. ข้าวเหนียว

36. ข้าวเจ้าหนักกว่าข้าวเหนียวเท่าใด

1. 3 กิโลกรัม 6 ซีด
2. 3 กิโลกรัม 4 ซีด
3. 2 กิโลกรัม 6 ซีด
4. 2 กิโลกรัม 4 ซีด

37. สิ่งของทั้งสี่ชนิด หนักรวมกันเป็นเท่าใด

1. 12 กิโลกรัม 600 กรัม
2. 9 กิโลกรัม 600 กรัม
3. 12 กิโลกรัม
4. 9 กิโลกรัม

38. ถ้าซื้อส้ม 3 กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 45 บาท และซื้อมะม่วง 5 กิโลกรัมครึ่ง ราคา กิโลกรัมละ 20 บาท จะต้องจ่ายเงินทั้งหมดกี่บาท

1. 65 บาท
2. 235 บาท
3. 245 บาท
4. 285 บาท

39. แม่ค่านำปลา 3 ตัววางลงในถาด แล้วนำไปชั่งน้ำหนักได้ 2 กิโลกรัม 1 ซีด ถ้าชั่งน้ำหนักเฉพาะถาดอย่างเดียวได้ 3 ซีด ปลา 3 ตัวนี้หนักเท่าใด

1. 2 กิโลกรัม 800 กรัม
2. 2 กิโลกรัม 400 กรัม
3. 1 กิโลกรัม 800 กรัม
4. 1 กิโลกรัม 400 กรัม

40. ข้อใดเป็นหน่วยของการตวงทั้งหมด

1. ศอก วา
2. กรัม ซีด
3. ลิตร ถัง
4. เมตร กิโลเมตร

41. มีน้ำเกลืออยู่ 1 ลิตรครึ่ง เต็มน้ำลงไป 750 มิลลิลิตร เป็นน้ำเกลือผสมน้ำเท่าใด
1. 750 มิลลิลิตร
  2. 1 ลิตร 250 มิลลิลิตร
  3. 1 ลิตร 750 มิลลิลิตร
  4. 2 ลิตร 250 มิลลิลิตร
42.  $89 \times 9 = \square$
1. 801
  2. 810
  3. 901
  4. 910
43.  $\square 0 \times 6 = 480$  ตัวเลขใน  $\square$  คือข้อใด
1. 0
  2. 4
  3. 6
  4. 8
44.  $78 \div 6 = \square$
1. 11
  2. 13
  3. 15
  4. 17
45.  $62 \div 4 = \square$
1. 14 เศษ 2
  2. 15 เศษ 2
  3. 16 เศษ 2
  4. 17 เศษ 2
46. คุณแม่ให้ค่าขนมแก่ฉันวันละ 25 บาทเป็นเวลา 10 วัน คุณแม่ให้ค่าขนมแก่ฉันเป็นเงินทั้งหมดกี่บาท
1. 15 บาท
  2. 35 บาท
  3. 205 บาท
  4. 250 บาท
47. ในหนึ่งสัปดาห์มี 7 วัน เวลา 15 สัปดาห์มีกี่วัน
1. 8 วัน
  2. 22 วัน
  3. 75 วัน
  4. 105 วัน
48. มะม่วง 81 ผล แบ่งใส่ถุง ถุงละ 3 ผล จะต้องใช้ถุงทั้งหมดกี่ใบ
1. 9 ใบ
  2. 18 ใบ
  3. 27 ใบ
  4. 36 ใบ
49.  $300 \div \square = 50$  ตัวเลขใน  $\square$  คือข้อใด
1. 5
  2. 6
  3. 10
  4. 30
50.  $(9 \times \square) + 6 = 60$  ตัวเลขใน  $\square$  คือข้อใด
1. 5
  2. 6
  3. 9
  4. 10

# เฉลย

## แบบทดสอบคณิตศาสตร์ ป.3

### ภาคต้น ชุดที่ 1

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



# แบบทดสอบ

## คณิตศาสตร์ ป.3

### ภาคต้น ชุดที่ 2

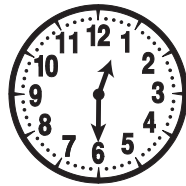
จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

- 10,101 อ่านว่าอย่างไร
  - หนึ่งหมื่นหนึ่งร้อยหนึ่ง
  - หนึ่งหมื่นหนึ่งร้อยเอ็ด
  - หนึ่งหมื่นหนึ่งสิบเอ็ด
  - หนึ่งหมื่นหนึ่งพันเอ็ด
- เก้าหมื่นเก้าสิบเก้าเขียนเป็นตัวเลขฮินดูอารบิกได้ดังข้อใด
  - 90,909
  - 9,099
  - 90,099
  - 900,099
- สิบหมื่นเท่ากับข้อใด
  - หนึ่งพัน
  - หนึ่งแสน
  - หนึ่งล้าน
  - ไม่มีคำตอบถูกต้อง
- 57,028 เขียนในรูปกระจายได้อย่างไร
  - $50,000+700+20+8$
  - $50,000+7,000+200+8$
  - $5,000+700+20+8$
  - $50,000+7,000+20+8$
- 0 ในหลักพันมีค่าเป็นเท่าใด
  - 1,000
  - 100
  - 1
  - 0
- 2 ในหลักหมื่นมากกว่า 2 ในหลักร้อยเท่าไร
  - 11,200
  - 10,000
  - 19,800
  - 20
- ข้อใดถูกต้อง
  - $11,625 < 11,265$
  - $96,058 > 96,805$
  - $40,851 < 40,851$
  - $52,703 > 52,307$

8. ข้อใดเป็นการเรียงลำดับจากมากไปน้อย
1. 75,017 70,517 70,571 75,071
  2. 82,658 82,568 79,523 79,253
  3. 4,343 3,434 3,344 3,443
  4. 7,969 7,996 7,696 7,966
9. นั้บมะนาวครึ่งละ 4 ผล ถ้านั้บ 8 ครั้ง จะนั้บมะนาวได้เท่าไร
1. 48 ผล
  2. 42 ผล
  3. 32 ผล
  4. 28 ผล
10. ไข่ 100 ฟอง นั้บทีละ 3 ฟอง นั้บลด 5 ครั้ง ไข่ทีเหลือมีกี่ฟอง
1. 85 ฟอง
  2. 82 ฟอง
  3. 75 ฟอง
  4. 72 ฟอง
11. จำนวนในข้อใดแสดงการนั้บเพิ่มทั้ง 8 ตัวทีถูกต้ง
1. 4 8 12 16 20 24 28 30
  2. 4 8 10 14 18 22 26 30
  3. 4 8 12 16 20 24 28 32
  4. 4 8 12 16 20 24 26 30
12.  $4,125 + 30,124 = \square$
1. 43,249
  2. 34,249
  3. 34,129
  4. 34,229
13.  $1,284 + 5,063 + 981 = \square$
1. 6,328
  2. 7,228
  3. 7,338
  4. 7,328
14.  $50,000 - 3,782 = \square$
1. 46,218
  2. 47,128
  3. 47,228
  4. 47,238
15. โรงเรียนแห่งหนึ่งมีนักเรียนชาย 1,035 คน มีนักเรียนหญิงมากกว่านักเรียนชาย 647 คน นักเรียนหญิงมีกี่คน เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ต้งข้อใด
1.  $1,035 + 647 = \square$
  2.  $1,035 - 647 = \square$
  3.  $1,035 > 647$
  4. ไม่มีข้อใดถูกต้ง
16. จากโจทย์ปัญหาข้อ 15 มีนักเรียนหญิงกี่คน
1. 1,672 คน
  2. 1,682 คน
  3. 388 คน
  4. 522 คน

17. จากโจทย์ปัญหาข้อ 15 โรงเรียนแห่งนี้มีนักเรียนทั้งหมดกี่คน
1. 2,717 คน
  2. 1,682 คน
  3. 1,774 คน
  4. 1,784 คน
18. ข้อต่อไปนีข้อใดถูกต้อง
1.  $65 \times 0 = 65$
  2.  $65 \times 0 = 0$
  3.  $0 \times 72 = 72$
  4.  $12 \times 0 \times 5 = 60$
19. ข้อต่อไปนีข้อใดไม่ถูกต้อง
1.  $47 \times 1 = 47$
  2.  $1 \times 47 = 47$
  3.  $47 \times 1 \neq 47$
  4.  $47 + 1 \neq 47$
20. ผลคูณของข้อใดมากที่สุด
1.  $52 \times 4$
  2.  $54 \times 2$
  3.  $42 \times 5$
  4.  $45 \times 2$
21. ผลคูณของข้อใดน้อยที่สุด
1.  $73 \times 5$
  2.  $57 \times 3$
  3.  $35 \times 7$
  4.  $37 \times 5$
22. ผลหารในข้อใดน้อยที่สุด
1.  $42 \div 6$
  2.  $62 \div 4$
  3.  $24 \div 6$
  4.  $26 \div 4$
23. ผลหารในข้อใดมากที่สุด
1.  $84 \div 6$
  2.  $48 \div 6$
  3.  $64 \div 8$
  4.  $46 \div 8$
24. ข้อใดหารไม่ลงตัว
1.  $108 \div 9$
  2.  $77 \div 11$
  3.  $121 \div 3$
  4.  $111 \div 3$
25.  $28 \div 3 = \square$
1. 7 เศษ 7
  2. 8 เศษ 4
  3. 9
  4. 9 เศษ 1
26. วัดความกว้างของหนังสือได้ 20 เซนติเมตร 8 มิลลิเมตร คิดเป็นกี่มิลลิเมตร
1. 208 มิลลิเมตร
  2. 10 มิลลิเมตร
  3. 28 มิลลิเมตร
  4. 200 มิลลิเมตร

27. วัดความยาวของดินสอได้ 103 มิลลิเมตร คิดเป็นกี่เซนติเมตรกี่มิลลิเมตร
1. 1 เซนติเมตร 3 มิลลิเมตร
  2. 10 เซนติเมตร 3 มิลลิเมตร
  3. 100 เซนติเมตร 3 มิลลิเมตร
  4. 10 เซนติเมตร 13 มิลลิเมตร
28. เชือกเส้นหนึ่งยาว 685 เซนติเมตร คิดเป็นกี่เมตรกี่เซนติเมตร
1. 6 เมตร 85 เซนติเมตร
  2. 68 เมตร 5 เซนติเมตร
  3. 60 เมตร 85 เซนติเมตร
  4. 680 เมตร 5 เซนติเมตร
29. เสาธงสูง 9 เมตร 9 เซนติเมตร คิดเป็นกี่เซนติเมตร
1. 99 เซนติเมตร
  2. 909 เซนติเมตร
  3. 9,009 เซนติเมตร
  4. 999 เซนติเมตร
30. แก้วน้ำของสุธีวัดความสูงได้ 105 มิลลิเมตร แก้วน้ำของสุธันวัดความสูงได้ 10 เซนติเมตร 5 มิลลิเมตร แก้วน้ำของใครสูงกว่ากัน
1. แก้วน้ำของสุธีสูงกว่า
  2. แก้วน้ำของสุธนสูงกว่า
  3. แก้วน้ำของสุธีและสุธนสูงเท่ากัน
  4. ไม่สามารถเปรียบเทียบความสูงได้
31. เรวดีสู่สูง 165 เซนติเมตร เรว้ฒสูง 1 เมตร 56 เซนติเมตร ใครสูงกว่ากันเท่าไร
1. เรวดีสู่สูงกว่าเรว้ฒ 9 เซนติเมตร
  2. เรว้ฒสูงกว่าเรวดีสู่ 9 เซนติเมตร
  3. เรวดีสู่และเรว้ฒสูงเท่ากัน
  4. เรวดีสู่สูงกว่าเรว้ฒ 19 เซนติเมตร
32. จากรูป ในเวลากลางวันบอกเวลาอะไร



1. 12 นาฬิกา 30 นาที
  2. 0 นาฬิกา 30 นาที
  3. 6 นาฬิกา 5 นาที
  4. 18 นาฬิกา 5 นาที
33. จากโจทย์ข้อ 32 ในเวลากลางคืนบอกเวลาอะไร
1. 24 นาฬิกา 30 นาที
  2. 0 นาฬิกา 30 นาที
  3. 12 นาฬิกา 30 นาที
  4. ไม่มีคำตอบที่ถูกต้อง
34. ในเวลากลางวันเข็มยาวชี้ตรงเลข 8 เข็มสั้นชี้ระหว่างเลข 11 กับ 12 เป็นเวลาอะไร
1. 11 นาฬิกา 40 นาที
  2. 12 นาฬิกา 40 นาที
  3. 11 นาฬิกา 8 นาที
  4. 12 นาฬิกา 8 นาที

35. ในเวลากลางคืนเข็มยาวชี้เลข 5 เข็มสั้นชี้ระหว่างเลข 12 กับ 1 เป็นเวลาอะไร
1. 12 นาฬิกา 25 นาที
  2. 0 นาฬิกา 25 นาที
  3. 24 นาฬิกา 25 นาที
  4. ไม่มีข้อใดถูกต้อง
36. 6 วัน 5 ชั่วโมง คิดเป็นกี่ชั่วโมง
1. 145 ชั่วโมง
  2. 149 ชั่วโมง
  3. 154 ชั่วโมง
  4. 159 ชั่วโมง
37. 350 วัน คิดเป็นกี่เดือนกี่วัน
1. 11 เดือน 20 วัน
  2. 11 เดือน 10 วัน
  3. 10 เดือน 10 วัน
  4. 10 เดือน 20 วัน
38. 6 เดือน 16 วัน คิดเป็นกี่วัน
1. 186 วัน
  2. 196 วัน
  3. 316 วัน
  4. 616 วัน
39. 35 เดือน คิดเป็นกี่ปีกี่เดือน
1. 3 ปี 11 เดือน
  2. 3 ปี 1 เดือน
  3. 2 ปี 11 เดือน
  4. 2 ปี 1 เดือน
40. เราใช้เวลาเดินทางจากบ้านถึงโรงเรียนเป็นเวลา 35 นาที ถ้าเรไรรอออกเดินทางจากบ้านเวลา 7.45 น. จะถึงโรงเรียนเวลาเท่าใด
1. 8.20 น.
  2. 8.10 น.
  3. 8.25 น.
  4. 8.15 น.
41. ดวงแฆทำการบ้านเวลา 18.30 น. เสร็จเวลา 19.05 น. ดวงแฆใช้เวลาทำการบ้านนานเท่าใด
1. 1 ชั่วโมง 25 นาที
  2. 1 ชั่วโมง 5 นาที
  3. 35 นาที
  4. 25 นาที
42. นัยนาเข้านอนเวลา 20.05 น. ตื่นนอนเวลา 5.50 น. ในคืนเดียวกัน นัยนาใช้เวลานอนนานเท่าใด
1. 9 ชั่วโมง 5 นาที
  2. 9 ชั่วโมง 45 นาที
  3. 9 ชั่วโมง 15 นาที
  4. 8 ชั่วโมง 45 นาที
43. ในการวิ่งแข่งชันระยะทาง 10,000 เมตร ผู้เข้าเส้นชัยคนแรกใช้เวลา 16.15 น. คนสุดท้ายเข้าเส้นชัยช้ากว่าคนแรก 25 นาที คนสุดท้ายเข้าเส้นชัยเวลาใด
1. 15.50 น.
  2. 16.45 น.
  3. 16.40 น.
  4. 16.50 น.

44. มัลย์อายุ 6 ปี 7 เดือน มาลีอายุ 3 ปี 11 เดือน มัลย์อายุมากกว่ามาลีเท่าใด
1. 3 ปี 4 เดือน
  2. 2 ปี 6 เดือน
  3. 2 ปี 8 เดือน
  4. 2 ปี 4 เดือน
45. สุพจน์อายุ 17 ปี 4 เดือน สุภาพอายุมากกว่าสุพจน์ 1 ปี 8 เดือน สุภาพอายุเท่าไร
1. 19 ปี
  2. 19 ปี 2 เดือน
  3. 18 ปี 2 เดือน
  4. 18 ปี
46. ตีมอายุ 8 ปี 9 เดือน อีกกี่ปีก็เดือนเขาจึงจะมีอายุครบ 20 ปี
1. 12 ปี 3 เดือน
  2. 12 ปี 1 เดือน
  3. 11 ปี 1 เดือน
  4. 11 ปี 3 เดือน
47. ถ้าวันนี้เป็นวันจันทร์ อีก 15 วันถัดไปจะเป็นวันอะไร
1. อังคาร
  2. พุธ
  3. พฤหัสบดี
  4. ศุกร์
48. ถ้าวันนี้เป็นวันศุกร์ เมื่อ 9 วันก่อนเป็นวันอะไร
1. อาทิตย์
  2. จันทร์
  3. พุธ
  4. พฤหัสบดี
49. ถ้าวันอาทิตย์นี้ตรงกับวันที่ 8 วันอาทิตย์ต่อไปอีก 2 สัปดาห์จะตรงกับวันที่เท่าใด
1. 25
  2. 24
  3. 23
  4. 22
50. อรชรเข้าเรียนเมื่ออายุ 5 ปี 8 เดือน เขาเรียนมาแล้ว 11 ปี 8 เดือน ปัจจุบันอรชรอายุเท่าไร
1. 17 ปี 6 เดือน
  2. 17 ปี 4 เดือน
  3. 16 ปี 6 เดือน
  4. 16 ปี 4 เดือน
-

# เฉลย

## แบบทดสอบคณิตศาสตร์ ป.3

### ภาคต้น ชุดที่ 2

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

# แบบทดสอบ

## คณิตศาสตร์ ป.3

### ภาคปลาย ชุดที่ 1

จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

- ข้อใดต่อไปนี้มีผลลัพธ์เท่ากับ 6,900
  - $(13+3)\times 100$
  - $(23+3)\times 100$
  - $(13\times 3)\times 100$
  - $(23\times 3)\times 100$
- $(105-68)\times 9$  มีค่าเท่ากับข้อใด
  - 333
  - 323
  - 303
  - 222
- 6 เท่าของ 35 มีค่าเท่ากับข้อใด
  - 120
  - 135
  - 210
  - 235
- โรงเรียนแห่งหนึ่งมีห้องเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 จำนวน 6 ห้อง แต่ละห้องมีจำนวนนักเรียน 48 คน โรงเรียนแห่งนี้มีนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 ทั้งหมดกี่คน
  - 228 คน
  - 248 คน
  - 268 คน
  - 288 คน
- เยาวภามีการบ้านวิชาคณิตศาสตร์ 3 ชุด ชุดละ 10 ข้อ และการบ้านวิชาภาษาอังกฤษ 5 ชุด ชุดละ 5 ข้อ เยาวภาต้องทำการบ้านรวมทั้งหมดกี่ข้อ
  - 35 ข้อ
  - 55 ข้อ
  - 75 ข้อ
  - 95 ข้อ
- บ้านหลังหนึ่งใช้เวลาสร้าง 36 สัปดาห์ บ้านหลังนี้ใช้เวลาสร้างทั้งหมดกี่วัน
  - 1,080 วัน
  - 364 วัน
  - 252 วัน
  - 210 วัน



7. ปากการราคาตำละ 6 บาท ถ้าซื้อปากกา 3 โหล จะต้องจ่ายเงินทั้งหมดกี่บาท
1. 216 บาท
  2. 108 บาท
  3. 18 บาท
  4. 9 บาท
8. ข้อใดต่อไปนี้มีผลหารเท่ากับ 19
1.  $108 \div 6$
  2.  $119 \div 7$
  3.  $128 \div 8$
  4.  $171 \div 9$
9. ข้อใดต่อไปนี้มีหารไม่ลงตัว
1.  $2135 \div 3$
  2.  $1504 \div 4$
  3.  $3312 \div 6$
  4.  $2275 \div 7$
10. ข้อใดต่อไปนี้มีผลหาค่ามากที่สุด
1.  $1872 \div 9$
  2.  $1160 \div 8$
  3.  $1206 \div 6$
  4.  $1504 \div 4$
11. ข้อใดต่อไปนี้มีผลหาค่าน้อยที่สุด
1.  $516 \div 3$
  2.  $684 \div 4$
  3.  $1044 \div 6$
  4.  $1384 \div 8$
12. วสันต์รับจ้างทำงาน 9 วันได้เงินค่าจ้าง 2,925 บาท เฉลี่ยแล้ววันล่ะได้รับค่าจ้างทำงานวันละกี่บาท
1. 350 บาท
  2. 325 บาท
  3. 250 บาท
  4. 225 บาท
13. คุณพ่อให้เงินหนึ่ง 500 บาท ไปซื้อสมุดราคาเล่มละ 23 บาท จำนวนหนึ่งโหล หนึ่งจะเหลือเงินมาคืนคุณพ่อกี่บาท
1. 477 บาท
  2. 465 บาท
  3. 276 บาท
  4. 224 บาท
14. สุนัข 123 ตัวกับไก่ 321 ตัว จะมีขาารวมกันทั้งหมดกี่ขา
1. 1,034 ขา
  2. 1,134 ขา
  3. 1,234 ขา
  4. 1,334 ขา
15. แม่ค้ารับขนมปังมา 9 กล่อง แต่ละกล่องมีขนมปัง 30 ชิ้น นำขนมปังทั้งหมดมาจัดใส่ถุง ถุงละ 5 ชิ้นจะได้ทั้งหมดกี่ถุง
1. 45 ถุง
  2. 54 ถุง
  3. 56 ถุง
  4. 65 ถุง


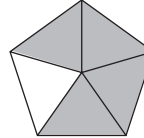
16. คุณแม่มีเงินอยู่ 1,750 บาท คุณพ่อให้เงินคุณแม่อีก 2,300 บาท คุณแม่นำเงินที่มีทั้งหมดมาแบ่งให้ลูก 3 คน ลูกแต่ละคนจะได้รับเงินคนละกี่บาท

- 1. 1,300 บาท
- 2. 1,325 บาท
- 3. 1,350 บาท
- 4. 1,375 บาท

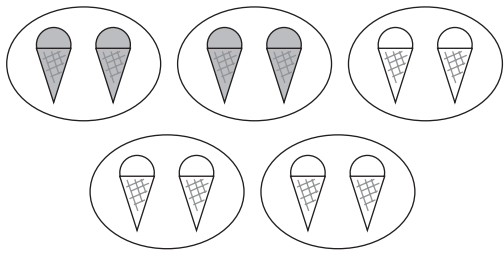
17. ส่วนที่แรเงาในข้อใดมีค่าเท่ากับ  $\frac{3}{4}$

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

18. ส่วนที่แรเงาของรูปในข้อใดไม่เท่ากับ  $\frac{4}{5}$

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

19. ส่วนที่แรเงาคิดเป็นเศษส่วนเท่าไรของทั้งหมด



- 1.  $\frac{2}{5}$
- 2.  $\frac{2}{4}$
- 3.  $\frac{4}{6}$
- 4.  $\frac{4}{5}$

20. ข้อใดต่อไปนี้เป็นถูกต้อง

1.  $\frac{1}{2} > \frac{3}{8}$

2.  $\frac{9}{10} < \frac{5}{6}$

3.  $\frac{5}{9} > \frac{3}{5}$

4.  $\frac{7}{8} < \frac{3}{4}$

21. ข้อใดต่อไปนี้เป็นผิด

1.  $\frac{1}{4} = \frac{3}{12}$

2.  $\frac{1}{5} < \frac{1}{4}$

3.  $\frac{2}{4} > \frac{3}{8}$

4.  $\frac{3}{4} \neq \frac{6}{8}$

22.  $\frac{5}{9}$  มีค่าเท่ากับเศษส่วนในข้อใด

1.  $\frac{10}{9}$

2.  $\frac{20}{27}$

3.  $\frac{15}{27}$

4.  $\frac{5}{18}$

23. ข้อใดเรียงลำดับค่าของเศษส่วนจากค่าน้อยไปหาค่ามากได้ถูกต้อง

1.  $\frac{9}{15}, \frac{7}{15}, \frac{5}{15}, \frac{3}{15}$

2.  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$

3.  $\frac{6}{25}, \frac{6}{20}, \frac{6}{15}, \frac{6}{10}$

4.  $\frac{7}{9}, \frac{5}{9}, \frac{3}{9}, \frac{1}{9}$

24. ข้อใดเรียงลำดับค่าของเศษส่วนจากค่ามากไปหาค่าน้อยได้ถูกต้อง

1.  $\frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}$

2.  $\frac{4}{12}, \frac{6}{12}, \frac{8}{12}, \frac{10}{12}$

3.  $\frac{9}{40}, \frac{9}{30}, \frac{9}{20}, \frac{9}{10}$

4.  $\frac{4}{7}, \frac{3}{6}, \frac{2}{5}, \frac{1}{4}$

25.  $\frac{7}{15} + \frac{6}{15}$  มีค่าเท่ากับข้อใด

1.  $\frac{1}{15}$

2.  $\frac{13}{15}$

3.  $\frac{13}{30}$

4.  $\frac{42}{15}$

26.  $\frac{11}{12} - \frac{6}{12} - \frac{4}{12}$  มีค่าเท่ากับข้อใด

1.  $\frac{1}{12}$

2.  $\frac{4}{12}$

3.  $\frac{6}{12}$

4.  $\frac{11}{12}$

27.  $\frac{6}{9} + \frac{1}{9} - \frac{4}{9}$  มีค่าเท่ากับข้อใด

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

2.  $\frac{3}{9}$

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

5.  $\frac{6}{9}$

28. แป้งอ่านหนังสือวันแรกได้  $\frac{1}{5}$  เล่ม วันต่อมาอ่านได้  $\frac{2}{5}$  เล่ม แป้งอ่านหนังสือได้ทั้งหมดเท่าไร
1.  $\frac{1}{5}$  เล่ม
  2.  $\frac{2}{5}$  เล่ม
  3.  $\frac{3}{5}$  เล่ม
  4.  $\frac{4}{5}$  เล่ม
29. เป็วิ่งได้ระยะทาง  $\frac{5}{9}$  กิโลเมตร ปั้นวิ่งได้ระยะทาง  $\frac{3}{9}$  กิโลเมตร ปั้นวิ่งได้ระยะทางน้อยกว่าเป็เท่าไร
1.  $\frac{2}{9}$  กิโลเมตร
  2.  $\frac{3}{9}$  กิโลเมตร
  3.  $\frac{5}{9}$  กิโลเมตร
  4.  $\frac{8}{9}$  กิโลเมตร
30. ผ้าชิ้นหนึ่งใช้ตัดเสื้อไป  $\frac{4}{13}$  ของชิ้น ใช้ตัดกระโปรงอีก  $\frac{5}{13}$  ของชิ้นใช้ผ้าไปทั้งหมดเท่าไร
1.  $\frac{1}{13}$  ของชิ้น
  2.  $\frac{4}{13}$  ของชิ้น
  3.  $\frac{5}{13}$  ของชิ้น
  4.  $\frac{9}{13}$  ของชิ้น
31. โจมีขนมเค้ก  $\frac{5}{10}$  ปอนด์ รับประทานไป  $\frac{1}{10}$  ปอนด์ โจจะเหลือขนมเค้กเท่าไร
1.  $\frac{1}{10}$  ปอนด์
  2.  $\frac{4}{10}$  ปอนด์
  3.  $\frac{5}{10}$  ปอนด์
  4.  $\frac{6}{10}$  ปอนด์
32. ใครมีเงินน้อยที่สุด
1. ปอมีเหรียญสิบบาท 2 เหรียญ เหรียญห้าบาท 3 เหรียญ และเหรียญบาท 4 เหรียญ
  2. ปองมีธนบัตรยี่สิบบาท 1 ฉบับ เหรียญห้าบาท 2 เหรียญและเหรียญบาท 6 เหรียญ
  3. แป้งมีเหรียญสิบบาท 1 เหรียญ เหรียญห้าบาท 4 เหรียญและเหรียญบาท 3 เหรียญ
  4. ปั้นมีเหรียญสิบบาท 1 เหรียญ เหรียญห้าบาท 2 เหรียญและเหรียญบาท 10 เหรียญ
33. ช็อกโกแลต 3 กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 10.50 บาท ให้ธนบัตรห้าสิบบาทแก่คนขาย 1 ฉบับ จะได้รับเงินทอนกี่บาท
1. 10.50 บาท
  2. 13.50 บาท
  3. 18.50 บาท
  4. 31.50 บาท
34. โจมีเงินอยู่ 179.75 บาท ต้องการซื้อเสื้อราคา 219 บาท โจจะต้องหาเงินเพิ่มอีกเท่าไร
1. 30.25 บาท
  2. 39.25 บาท
  3. 40.25 บาท
  4. 49.25 บาท

35. น้องเทเงินออกจากกระปุกออมสินปรากฏว่ามีเหรียญสี่สิบห้าสตางค์ 32 เหรียญ เหรียญห้าสิบสตางค์ 26 เหรียญ เหรียญบาท 54 เหรียญ เหรียญห้าบาท 37 เหรียญ ถ้าน้องนำไปแลกธนบัตรสี่สิบบาทจะแลกได้กี่ฉบับ
1. 11 ฉบับ
  2. 12 ฉบับ
  3. 13 ฉบับ
  4. 14 ฉบับ

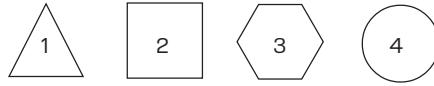
ใช้บันทึกรายรับรายจ่ายต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 36-38

บันทึกรายรับรายจ่ายของเด็กชายวสันต์ ชัยนัยิ่ง  
ตั้งแต่วันที่ 1 ถึงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2548

วัน เดือน ปี	รายการ	รายรับ (บาท)	รายจ่าย (บาท)	คงเหลือ (บาท)
1 ก.พ. 48	คุณพ่อให้เงิน	250.00	-	250.00
2 ก.พ. 48	ซื้อกระเป๋า	-	180.00	70.00
	ซื้ออาหารปลา	-	15.00	55.00
3 ก.พ. 48	คุณย่าให้เงิน	200.00	-	255.00
	ให้น้องสาว	-	100.00	155.00
4 ก.พ. 48	คุณแม่ให้เงิน	150.00	-	305.00
5 ก.พ. 48	ซื้อสมุด	-	47.50	257.50
	ซื้อของใช้	-	69.75	187.75

36. วสันต์มีรายรับตั้งแต่วันที่ 1 ถึงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2548 รวมเป็นเงินเท่าไร
1. 187.75 บาท
  2. 412.25 บาท
  3. 437.75 บาท
  4. 600.00 บาท
37. วสันต์มีรายจ่ายตั้งแต่วันที่ 1 ถึงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2548 รวมเป็นเงินเท่าไร
1. 187.75 บาท
  2. 412.25 บาท
  3. 437.75 บาท
  4. 600.00 บาท
38. วันที่ 5 กุมภาพันธ์ วสันต์เหลือเงินเท่าไร
1. 187.75 บาท
  2. 412.25 บาท
  3. 437.75 บาท
  4. 600.00 บาท

39. รูปเรขาคณิตต่อไปนี้ รูปใดไม่เข้าพวกกับรูปเรขาคณิตรูปอื่นๆ



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

40. จากรูปที่กำหนดให้ รูปเรขาคณิตรูปต่อไปควรเป็นรูปใด



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

41. สิ่งของในข้อใดมีรูปทรงต่างจากข้ออื่น

- 1. กล้องยาสีฟัน
- 2. หนังสือ
- 3. ตู้เย็น
- 4. ลูกปิงปอง

42. รูปใดเป็นรูปสมมาตร



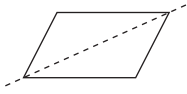
- 1. รูปที่ 1
- 2. รูปที่ 2
- 3. รูปที่ 3
- 4. รูปที่ 4

43. รูปใดมีแกนสมมาตร 2 แกน

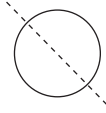
- 1. 
- 2. 
- 3. 
- 4. 

44. เส้นประในข้อใดไม่ได้แสดงแกนสมมาตร ของรูป

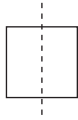
1.



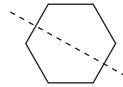
2.



3.



4.



45. ข้อใดคือเส้นตรง AB

1.



2.



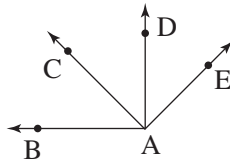
3.



4.



ใช้รูปต่อไปนี้เพื่อตอบคำถามข้อ 46-48



46. ข้อใดเขียนสัญลักษณ์ของรังสีได้ถูกต้อง

1.  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ ,  $\overrightarrow{AD}$ ,  $\overrightarrow{AE}$ 2.  $\overrightarrow{BA}$ ,  $\overrightarrow{CA}$ ,  $\overrightarrow{DA}$ ,  $\overrightarrow{EA}$ 3.  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{CD}$ ,  $\overrightarrow{DE}$ 4.  $\overrightarrow{BA}$ ,  $\overrightarrow{CB}$ ,  $\overrightarrow{DC}$ ,  $\overrightarrow{ED}$ 

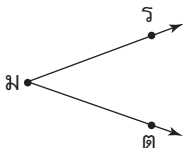
47.  $\widehat{BAC} + \widehat{CAD}$  เท่ากับมุมในข้อใด

1.  $\widehat{EAD}$ 2.  $\widehat{EAC}$ 3.  $\widehat{BAD}$ 4.  $\widehat{BAE}$ 

48.  $\widehat{CAE}$  เกิดจากรังสีในข้อใด

1.  $\overrightarrow{AC}$  และ  $\overrightarrow{AD}$ 2.  $\overrightarrow{AC}$  และ  $\overrightarrow{AE}$ 3.  $\overrightarrow{AD}$  และ  $\overrightarrow{AE}$ 4.  $\overrightarrow{AB}$  และ  $\overrightarrow{AE}$ 

49. จุด ม เรียกว่าอะไร



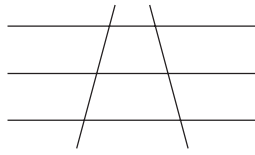
1. จุดยอดรังสี

2. จุดยอดมุม

3. จุดตัด

4. จุดปลายรังสี

50. รูปต่อไปนี้ี้มีจุดตัดกี่จุด



1. 2 จุด

2. 4 จุด

3. 6 จุด

4. 8 จุด





# เฉลย

## แบบทดสอบคณิตศาสตร์ ป.3

### ภาคปลาย ชุดที่ 1

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

# แบบทดสอบ

## คณิตศาสตร์ ป.3

### ภาคปลาย ชุดที่ 2

จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

- ข้อใดใช้หน่วยเหมาะสมกับปลากระป๋อง 1 กระป๋องหนัก 250 .....
  1. กรัม
  2. ซีต
  3. กิโลกรัม
  4. ตัน
- ข้อใดมีน้ำหนักมากที่สุด
  1. 500 กรัม
  2. 6 ซีต
  3. ครึ่งกิโลกรัม
  4. ถูกทั้งข้อ 1 และ 3
- ยุพาคาดคะเนแตงโมหนักเท่าใด เมื่อนำมาชั่งจริงหนัก 900 กรัม และคาดคะเนคลาดเคลื่อน 100 กรัม
  1. 100 กรัม
  2. 800 กรัม
  3. 1,000 กรัม
  4. ถูกทั้งข้อ 2 และ 3
- เปิดหนักกว่าไก่ 250 กรัม ถ้าเปิดหนัก 1 กิโลกรัม ไก่หนักเท่าไร
  1. 1 กิโลกรัม 250 กรัม
  2. 850 กรัม
  3. 750 กรัม
  4. 350 กรัม
- ปลา 3 ตัวขนาดต่างกัน เมื่อชั่งรวมกันหนัก 3 กิโลกรัม ถ้าหยิบปลาตัวเล็กออกจะชั่งได้หนัก 2 กิโลกรัม 4 ซีต หรือถ้าหยิบปลาตัวกลางออกจะชั่งได้หนัก 2 กิโลกรัม ปลาตัวใหญ่หนักเท่าไร
  1. 1 กิโลกรัม 2 ซีต
  2. 1 กิโลกรัม 4 ซีต
  3. 1 กิโลกรัม 6 ซีต
  4. 1 กิโลกรัม 8 ซีต
- น้ำในเหยือกมีปริมาตร 980 มิลลิลิตร เทใส่ภาชนะต่างๆ ภาชนะในข้อใดมีความจุมากที่สุด
  1. เทใส่แก้วจนเต็มเหลือน้ำ 120 มิลลิลิตร
  2. เทใส่ขวดเต็มพอดี
  3. เทใส่กระป๋องจนเต็มเหลือน้ำ 100 มิลลิลิตร
  4. เทใส่กระตักยังขาดอีก 80 มิลลิลิตร





7. ในกระติกมีน้ำส้มคั้น 1 ลิตร 800 มิลลิลิตร เมื่อเติมน้ำเชื่อมผสมจะมีน้ำส้ม 2 ลิตร 100 มิลลิลิตร เติมน้ำเชื่อมไปเท่าใด
1. 300 มิลลิลิตร
  2. 200 มิลลิลิตร
  3. 100 มิลลิลิตร
  4. 30 มิลลิลิตร
8. ตวงน้ำใส่กาครั้งละ 650 มิลลิลิตร 3 ครั้ง ยังขาดอีก 80 มิลลิลิตร จึงจะเต็มกา กาใบนี้มีความจุเท่าไร
1. 2,030 มิลลิลิตร
  2. 1,930 มิลลิลิตร
  3. 1,870 มิลลิลิตร
  4. 1,830 มิลลิลิตร
9. ภาชนะ ก มีน้ำเต็มภาชนะ ถ้าเทใส่ภาชนะ ข มีความจุ 8 ลิตร จนเต็ม แล้วเทน้ำจากภาชนะ ข ออกจนหมด แล้วนำน้ำที่เหลือจากภาชนะ ก เทใส่ภาชนะ ข อีกครั้งยังขาดน้ำอีก 3 ลิตร จึงจะเต็ม ภาชนะ ก มีความจุเท่าไร
1. 10 ลิตร
  2. 11 ลิตร
  3. 12 ลิตร
  4. 13 ลิตร
10.  $12 \times 100$  มากกว่า  $12 \times 10$  อยู่เท่าไร
1. 1,080
  2. 1,188
  3. 1,288
  4. 1,298
11.  $(8 \times 300) + (8 \times 3,000) = \square$
1. 22,400
  2. 24,200
  3. 24,400
  4. 26,400
12.  $(7 \times 100) - (8 \times 10) = \square$
1. 620
  2. 680
  3. 720
  4. 780
13.  $837 \times 6 = \square$
1. 5,022
  2. 5,202
  3. 6,122
  4. 4,922
14.  $74 \times 76 = \square$
1. 5,264
  2. 5,624
  3. 5,524
  4. 5,644
15. เนื้อราคากิโลกรัมละ 98 บาท ซื้อ 6 กิโลกรัม จะต้องจ่ายเงินเท่าไร
1. 578 บาท
  2. 588 บาท
  3. 598 บาท
  4. 608 บาท

16. บัตรชมภาพยนตร์ราคาใบละ 125 บาท ถ้าซื้อ 7 ใบ ให้ธนบัตรหนึ่งพันบาท 1 ฉบับ จะได้รับเงินทอนเท่าไร
1. 115 บาท
  2. 125 บาท
  3. 130 บาท
  4. 135 บาท
17. ข้าวสาร 1 ถังหนัก 15 กิโลกรัม ข้าวสาร 93 ถัง จะหนักกี่กิโลกรัม
1. 1,395 กิโลกรัม
  2. 1,385 กิโลกรัม
  3. 1,375 กิโลกรัม
  4. 1,295 กิโลกรัม
18. ข้อใดไม่ถูกต้อง
1.  $105 \div 7 = 15$
  2.  $186 \div 4 = 46$
  3.  $696 \div 6 = 116$
  4.  $984 \div 8 = 123$
19. ข้อความในข้อใดถูกต้อง
1. ผลหารของ  $39 \div 5$  มากกว่า 8
  2. ผลหารของ  $18 \div 1$  น้อยกว่า 18
  3. ผลหารของ  $62 \div 7$  น้อยกว่า 9 แต่มากกว่า 7
  4. ผลหารของ  $39 \div 7$  มากกว่า 13
20.  $85 \div 3 = \square$
1. 28 เศษ 2
  2. 28 เศษ 1
  3. 27 เศษ 2
  4. 27 เศษ 1
21.  $6,008 \div 4 = \square$
1. 1,202
  2. 1,502
  3. 1,508
  4. 1,522
22.  $6,000 \div 5$  มีค่ามากกว่า  $60 \div 5$  เท่ากับข้อใด
1. 1,212
  2. 1,198
  3. 1,188
  4. 1,298
23. มีนักเรียน 35 คน ต้องการนั่งเรือข้ามฟาก โดยเรือรับได้เที่ยวละ 6 คน เรือจะต้องมารับนักเรียนข้ามฟากกี่เที่ยวนักเรียนจึงจะข้ามได้หมด
1. 5 เที่ยว
  2. 6 เที่ยว
  3. 8 เที่ยว
  4. ไม่มีคำตอบที่ถูกต้อง
24. กระดาษห่อหนึ่งมี 450 แผ่น แบ่งให้เด็ก 7 คน คนละเท่าๆ กัน จะได้กระดาษคนละกี่แผ่นและเหลือกระดาษกี่แผ่น
1. 57 แผ่น เหลือ 1 แผ่น
  2. 63 แผ่น เหลือ 2 แผ่น
  3. 64 แผ่น เหลือ 2 แผ่น
  4. 67 แผ่น เหลือ 1 แผ่น

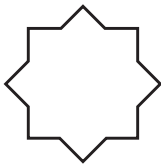
25. สามารถมีเงินอยู่ 1,000 บาท ซื้อปากกา 6 โหล เหลือเงิน 148 บาท สามารถซื้อปากกาโหลละกี่บาท
1. 132 บาท
  2. 142 บาท
  3. 152 บาท
  4. 162 บาท
26. มุกตามีเงิน 155 บาท ต้องการซื้อสมุด 9 เล่ม แต่ขาดเงินอีก 7 บาท สมุดราคาเล่มละเท่าไร
1. 16 บาท
  2. 17 บาท
  3. 18 บาท
  4. 20 บาท
27. เชือกเส้นหนึ่งถ้านำมาตัด 7 ท่อนยาวเท่าๆ กัน จะได้เชือกยาวท่อนละ 108 เซนติเมตร ถ้านำมาตัด 9 ท่อนยาวเท่าๆ กัน จะได้เชือกยาวท่อนละเท่าไร
1. 83 เซนติเมตร
  2. 84 เซนติเมตร
  3. 85 เซนติเมตร
  4. 86 เซนติเมตร
28. ธนบัตรห้าร้อยบาท 3 ฉบับ กับเหรียญห้าบาท 150 เหรียญ รวมเป็นเงินกี่บาท
1. 2,150 บาท
  2. 2,200 บาท
  3. 2,250 บาท
  4. 2,275 บาท
29. มีธนบัตรห้าสิบบาทและธนบัตรยี่สิบบาทชนิดละ 9 ฉบับ เหรียญสิบบาทและเหรียญห้าสิบบาทชนิดละ 9 เหรียญ รวมเป็นเงินเท่าไร
1. 720.50 บาท
  2. 724.50 บาท
  3. 725.50 บาท
  4. 727.50 บาท
30. 75 สตางค์ เขียนโดยใช้จุดได้ตั้งข้อใด
1. .75 บาท
  2. 0.75 บาท
  3. 7.5 บาท
  4. 7.50 บาท
31. 63.50 บาท อ่านว่าอย่างไร
1. หกสามจุดห้าศูนย์บาท
  2. หกสิบสามจุดห้าศูนย์บาท
  3. หกสิบสามบาทห้าสตางค์
  4. หกสิบสามบาทห้าสิบบาท
32. รูปในข้อใดไม่ใช่รูปสี่เหลี่ยม



33. ข้อใดไม่ถูกต้อง

- 1.  มีแกนสมมาตร 3 แกน
- 2.  มีแกนสมมาตร 2 แกน
- 3.  มีแกนสมมาตร 6 แกน
- 4.  มีแกนสมมาตร 1 แกน

34. จากรูป มีแกนสมมาตรกี่แกน




- 1. 4 แกน
- 2. 6 แกน
- 3. 8 แกน
- 4. 10 แกน

35. รูปในข้อใดไม่มีแกนสมมาตร

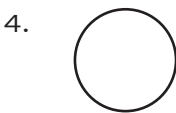
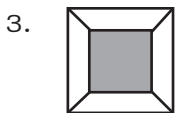
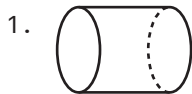
- 1. 
- 2. 
- 3. 
- 4. 

36. รูปที่กำหนดให้นี้เมื่อเคลื่อนออกจะได้รูปใด



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

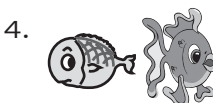
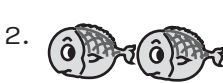
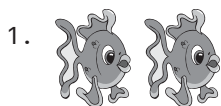
37. รูปเรขาคณิตข้อใดที่ไม่เป็นรูปเรขาคณิตสามมิติ



38.  ... รูปที่ 35 คือรูปใด



39.  \_ รูปที่เต็ม 2 รูปตามลำดับคือรูปใด



40. ผลลัพธ์ในข้อใดมีค่าน้อยที่สุด

1.  $(8 \times 4) - 2$

2.  $8 \times (4 - 2)$

3.  $8 - (4 \times 2)$

4.  $(8 - 4) \times 2$

41. ผลลัพธ์ในข้อใดมีค่ามากที่สุด

1.  $(36 + 4) \div 2$

2.  $36 + (4 \div 2)$

3.  $(36 \div 4) + 2$

4.  $36 \div (4 + 2)$


42. เราสามารถลากเส้นตรงให้ผ่านจุดที่กำหนดให้ 1 จุดได้กี่เส้น

1. 1 เส้น

2. 2 เส้น

3. หลายเส้น

4. ลากไม่ได้

43. ถ้ากำหนดจุด 4 จุดดังนี้  จะลากเส้นตรงผ่านเส้นละ 2 จุด จะลากเส้นตรงได้กี่เส้น

- 1. 2 เส้น
- 2. 4 เส้น
- 3. 6 เส้น
- 4. 8 เส้น

44. รูปในข้อใดไม่มีจุดปลาย

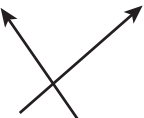
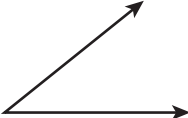

- 1. 
- 2. 
- 3. 
- 4. 

45. จากรูป มีส่วนของเส้นตรงกี่เส้น



- 1. 3 เส้น
- 2. 4 เส้น
- 3. 5 เส้น
- 4. 6 เส้น

46. ข้อใดต่อไปนี้เป็นข้อที่ไม่มีจุดตัด

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

47. จากรูป จุดใดเป็นจุดยอดมุม



- 1. จุด ก
- 2. จุด ข
- 3. จุด ค
- 4. ไม่มีจุดยอดมุม

48. มีแอปเปิ้ล 640 ผล ขายผลละ 5 บาท ได้เงิน 1,250 บาท ยังเหลือแอปเปิ้ลอีกกี่ผล

- 1. 490 ผล
- 2. 440 ผล
- 3. 390 ผล
- 4. 340 ผล



49. ซื้อเสื้อและกางเกงอย่างละ 3 ตัว เป็นเงิน 1,290 บาท ถ้าเสื้อราคาตัวละ 250 บาท กางเกงราคาตัวละกี่บาท
1. 145 บาท
  2. 154 บาท
  3. 180 บาท
  4. 184 บาท
50. ก ชนอิฐที่ียวละ 12 ก้อน ข ชนอิฐที่ียวละ 18 ก้อน ถ้าทั้งสองคนชนอิฐคนละ 64 ที่ียว ยังเหลืออิฐอีก 360 ก้อน ก้อนชนอิฐกองนี้มีกี่ก้อน
1. 1,920 ก้อน
  2. 2,260 ก้อน
  3. 2,280 ก้อน
  4. 2,380 ก้อน
-

# เฉลย

แบบทดสอบคณิตศาสตร์ ป.3

ภาคปลาย ชุดที่ 2

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