

แบบทดสอบคณิตศาสตร์ ป.2 ภาคต้น ชุดที่ 1

ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

1. 2 ร้อย 5สิบ 9 หน่วย เขียนตัวเลขฮินดูอารบิกแทนจำนวนได้ตามข้อใด
 1. 259
 2. 952
 3. 2,509
 4. 200,509
2. 2 ใน 296 มีค่าเท่าใด
 1. 2
 2. 20
 3. 200
 4. 296
3. ค่าของ 6 ใน 896 มีค่าเท่าใด
 1. 1
 2. 6
 3. 60
 4. 600
4. 987 เขียนในรูปกระจายได้ดังข้อใด
 1. $900 + 800 + 7$
 2. $900 + 80 + 7$
 3. $900 + 80 + 70$
 4. $900 + 800 + 70$
5. ข้อใดถูกต้อง
 1. $47 = 4 + 7$
 2. $503 = 50 + 3$
 3. $123 = 1 + 2 + 3$
 4. $82 = 80 + 2$
6. จำนวนในข้อใดมีค่ามากกว่า 879
 1. 789
 2. 798
 3. 897
 4. 799
7. $877 \square 787$ ควรเติมเครื่องหมายใดลงใน \square จึงจะถูกต้อง
 1. $<$
 2. $>$
 3. $=$
 4. \geq
8. ข้อใดต่อไปนี้ถูกต้อง
 1. $543 > 632$
 2. $790 < 709$
 3. $346 < 643$
 4. $476 > 746$
9. จำนวนใดมีค่ามากที่สุด
 1. 919
 2. 119
 3. 999
 4. 991
10. ข้อใดเรียงลำดับจำนวนจากจำนวนที่มีค่ามากไปหาจำนวนที่มีค่าน้อยได้ถูกต้อง
 1. 110 100 111
 2. 100 110 111
 3. 101 110 111
 4. 111 101 100
11. $32 \ 42 \ 52 \ \square \ 72$ จำนวนที่เติมลงใน \square คือข้อใด
 1. 60
 2. 62
 3. 64
 4. 66

12. จำนวนที่นับลดจาก 99 ทีละ 10 อีก 2 จำนวน คือจำนวนตามข้อใด

1. 90 89 2. 88 77 3. 89 79 4. 90 80

13. ข้อใดตั้งบวก 312 กับ 418 ในรูปกระจายได้ถูกต้อง

1.
$$\begin{array}{r} 300+10+2 \\ 400+1+8 \\ \hline \hline \end{array} +$$
2.
$$\begin{array}{r} 300+10+2 \\ 400+10+8 \\ \hline \hline \end{array} +$$
3.
$$\begin{array}{r} 300+1+2 \\ 400+10+8 \\ \hline \hline \end{array} +$$
4.
$$\begin{array}{r} 300+1+2 \\ 400+1+8 \\ \hline \hline \end{array} +$$

14. การตั้งบวก 502 กับ 387 โดยวิธีลัด ตัวเลข 0 ของตัวตั้งจะตรงกับตัวเลขใดของตัวบวก

1. 3 2. 7 3. 8 4. 0

15. $569 + 208$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 787 2. 777 3. 767 4. 757

16. $271 + 429$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 790 2. 740 3. 710 4. 700

17.
$$\begin{array}{r} 537 \\ 472 \\ \hline \hline \end{array} -$$

หลักใดของตัวตั้งที่ถูกกระจายไปรวมกับหลักอื่น

1. หลักพัน 2. หลักร้อย 3. หลักสิบ 4. หลักหน่วย

18.
$$\begin{array}{r} 600+30+9 \\ 100+70+3 \\ \hline \hline \end{array} -$$

ผลลัพธ์คือข้อใด

1. 466 2. 446 3. 366 4. 346

19. $958 - 442$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 516 2. 616 3. 661 4. 716

20. $512 - 345$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 166 2. 167 3. 176 4. 177

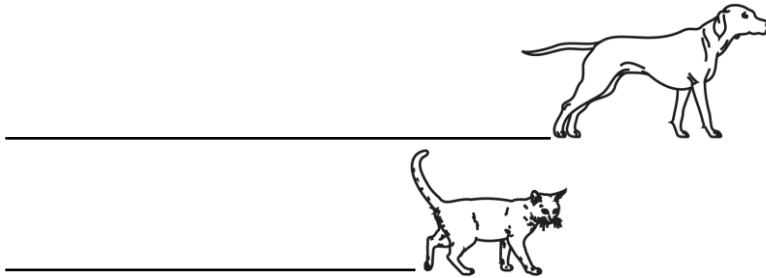
21. $500 - 300 = \square$ เป็นประโยคสัญลักษณ์ของข้อใด
1. เงิน 500 บาท ซื้อของ 300 บาท เหลือเงิน 200 บาท
 2. ระยะทางจากบ้านไปโรงเรียน 500 เมตร ถ้าเดินไปได้ 300 เมตร จะเหลือระยะทางกี่เมตร
 3. แดงมีเงิน 500 บาท ดำมีเงิน 300 บาท สองคนมีเงินรวมกันเท่าไร
 4. ส้ม 500 กิโลกรัม ขายไปกิโลกรัมละ 30 บาท 10 กิโลกรัม เหลือส้มเท่าไร
22. $198 + (198 + 18) = \square$ เป็นประโยคสัญลักษณ์ของข้อใด
1. จำนวนสองจำนวนมากกว่ากันอยู่ 18 รวมกันเป็นเท่าไร
 2. จำนวนหนึ่งเป็น 198 อีกจำนวนหนึ่งเป็น 216 สองจำนวนรวมกันเป็นเท่าไร
 3. จำนวนสองจำนวนต่างกันอยู่ 198 รวมกันเป็นเท่าไร
 4. จำนวนสองจำนวนมากกว่ากันอยู่ 18 ถ้าจำนวนน้อยเป็น 198 ผลบวกของสองจำนวนนี้เป็นเท่าไร
23. ต้นเก็บส้มเขียวหวานได้ 671 ผล ปลูกได้ 328 ผล ทั้งสองคนเก็บส้มได้รวมกันทั้งหมดกี่ผล
1. 988 ผล
 2. 989 ผล
 3. 998 ผล
 4. 999 ผล
24. ส้มเลียงหอยตาก 152 ตัว เลียงเป็ดไว้ 319 ตัว ส้มเลียงเป็ดมากกว่าหอยตากกี่ตัว
1. 163 ตัว
 2. 167 ตัว
 3. 267 ตัว
 4. 263 ตัว
25. เรือโดยสารลำหนึ่งบรรทุกผู้โดยสารเป็นผู้ชาย 376 คน ผู้หญิง 324 คน เรือลำนี้มีผู้โดยสารทั้งหมดกี่คน
1. 690 คน
 2. 700 คน
 3. 790 คน
 4. 800 คน
26. โรงเรียนแห่งหนึ่งมีนักเรียนหญิง 247 คน มีนักเรียนชายมากกว่านักเรียนหญิง 73 คน โรงเรียนนี้มีนักเรียนทั้งหมดกี่คน
1. 320 คน
 2. 377 คน
 3. 567 คน
 4. 577 คน
27. หนูนานำเงินวันละ 15 บาท ใน 2 วัน หนูนานำเงินไปทั้งหมดกี่บาท
1. 17 บาท
 2. 20 บาท
 3. 25 บาท
 4. 30 บาท

28. รูปตุ๊กตามีสูงเท่าไร



1. 1 เซนติเมตร 2. 2 เซนติเมตร 3. 3 เซนติเมตร 4. 4 เซนติเมตร

29. สุนัขเดินได้ระยะทางมากกว่าแมวกี่เซนติเมตร



1. 1 เซนติเมตร 2. 2 เซนติเมตร 3. 3 เซนติเมตร 4. 4 เซนติเมตร

30. เชือกยาว 79 เมตร ริบบิ้นยาว 97 เมตร อะไรยาวกว่าและยาวกว่ากันเท่าไร

1. เชือกยาวกว่าริบบิ้น 22 เมตร
 2. เชือกยาวกว่าริบบิ้น 18 เมตร
 3. ริบบิ้นยาวกว่าเชือก 22 เมตร
 4. ริบบิ้นยาวกว่าเชือก 18 เมตร

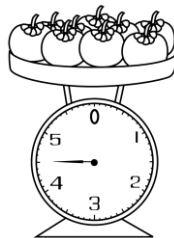
31. มยุรีสูง 136 เซนติเมตร มยุราสูง 163 เซนติเมตร มยุราสูงกว่ามยุรีเท่าไร

1. 17 เซนติเมตร 2. 19 เซนติเมตร 3. 21 เซนติเมตร 4. 27 เซนติเมตร

32. หนังสือ 1 เล่มหนา 3 เซนติเมตร ถ้านำหนังสือมาวางเรียงซ้อนกันเป็นกองนับได้ 14 เล่ม หนังสือกองนี้สูงเท่าไร

1. 32 เซนติเมตร 2. 37 เซนติเมตร 3. 42 เซนติเมตร 4. 47 เซนติเมตร

33. ดาวคาดคะเนความกว้างของสนามฟุตบอลได้ 40 เมตร เดือนคาดคะเนความยาวของสนามฟุตบอลที่เดียวกันได้ 120 เมตร ปรากฏว่าแต่ละคนคาดคะเนเกินความเป็นจริงไป 10 เมตร ความยาวของสนามยาวกว่าความกว้างกี่เมตร
1. 50 เมตร 2. 60 เมตร 3. 70 เมตร 4. 80 เมตร
34. โต้ะสูง 50 เซนติเมตร ลำไยสูง 80 เซนติเมตร ถ้าลำไยยืนบนโต้ะจะสูงรวมกันกี่เซนติเมตร
1. 110 เซนติเมตร 2. 120 เซนติเมตร 3. 130 เซนติเมตร 4. 140 เซนติเมตร
35. จากรูป มังคุดหนักเท่าไร



1. 4 กิโลกรัม 2. 4 กิโลกรัมครึ่ง 3. 5 กิโลกรัม 4. 5 กิโลกรัมครึ่ง
36. ข้อใดผิด
1. 6 กิโลกรัม 2 ชีด > 6 กิโลกรัม
2. 4 กิโลกรัม 3 ชีด = 3 กิโลกรัม 4 ชีด
3. 7 กิโลกรัม 2 ชีด < 8 กิโลกรัม 5 ชีด
4. 5 กิโลกรัม 5 ชีด = 5 กิโลกรัมครึ่ง
37. ลูกปลาหนัก 38 กิโลกรัม อ่อนหนักกว่าลูกปลา 20 กิโลกรัม อ่อนหนักกี่กิโลกรัม
1. 18 กิโลกรัม 2. 40 กิโลกรัม 3. 50 กิโลกรัม 4. 58 กิโลกรัม
38. พักทองราคา กิโลกรัมละ 60 บาท ถ้าซื้อ 5 ชีด จะต้องจ่ายเงินเท่าไร
1. 60 บาท 2. 30 บาท 3. 20 บาท 4. 10 บาท
39. ถังใบหนึ่งหนัก 6 ชีด เมื่อใส่ของเหลวชนิดหนึ่งลงไปแล้วนำไปชั่งหนัก 5 กิโลกรัมของเหลวในถังหนักเท่าไร
1. 4 กิโลกรัม 2 ชีด 2. 4 กิโลกรัม 3 ชีด 3. 4 กิโลกรัม 4 ชีด 4. 4 กิโลกรัม 5 ชีด

40. เครื่องหมายในข้อใดเป็นสัญลักษณ์แสดงการคูณ
1. + 2. - 3. × 4. ÷
41. น้าขนมเพิ่มห่อละ 6 ชิ้น 3 ห่อ ได้ขนมทั้งหมดกี่ชิ้น
1. 6 ชิ้น 2. 9 ชิ้น 3. 12 ชิ้น 4. 18 ชิ้น
42. ข้อใดเขียนอยู่ในรูปการบวกของ 8×4 ได้ถูกต้อง
1. $8 + 8 + 8 + 8$ 2. $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$
 3. $8 \times 8 \times 8 \times 8$ 4. $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$
43. ข้อใดผิด
1. $3 \times 7 = 7 + 7 + 7$ 2. $9 \times 3 = 3 \times 9$
 3. $10 \times 7 = 17 \times 0$ 4. $5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 5 \times 5$
44. 2×7 มีค่าเท่ากับข้อใด
1. 9 2. 14 3. 27 4. 49
45. 0×8 มีค่าเท่ากับข้อใด
1. 0 2. 8 3. 10 4. 80
46. หนึ่งสัปดาห์มี 7 วัน 9 สัปดาห์ มีกี่วัน
1. 49 วัน 2. 56 วัน 3. 63 วัน 4. 70 วัน
47. ศูนย์รจ่ายค่ารถประจำทางวันละ 8 บาททุกวัน เวลา 2 สัปดาห์ จะต้องจ่ายค่ารถประจำทางทั้งหมดกี่บาท
1. 16 บาท 2. 56 บาท 3. 112 บาท 4. 120 บาท
48. ตู้ปลา 4 ตู้ มีปลาตู้ละ 9 ตัว มีปลาทั้งหมดกี่ตัว
1. 28 ตัว 2. 32 ตัว 3. 36 ตัว 4. 38 ตัว
49. นก 6 ตัว กับสุนัข 4 ตัว มีขารวมกันกี่ขา
1. 16 ขา 2. 24 ขา 3. 28 ขา 4. 40 ขา
50. มีไข่ 6 ถัง ไข่แต่ละ ฟอง รวมมีไข่ทั้งหมดกี่ฟอง
1. 30 ฟอง 2. 36 ฟอง 3. 42 ฟอง 4. 48 ฟอง
-

เฉลย

แบบทดสอบคณิตศาสตร์ ป.2 ภาคต้น ชุดที่ 1

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

แบบทดสอบคณิตศาสตร์ ป.2 ภาคปลาย ชุดที่ 1

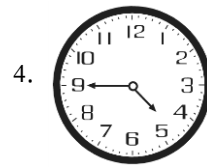
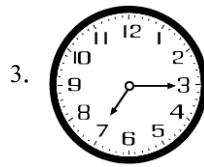
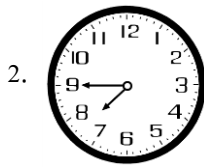
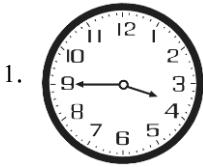
ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

1. หน้าปัดนาฬิกาแสดงเวลาเท่าใด

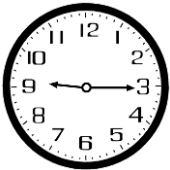


1. 3 นาฬิกา 2. 12 นาฬิกา 3. 12 นาฬิกา 20 นาที 4. 16 นาฬิกา

2. ภาพใดแสดงเวลา หนึ่งทุ่มสิบห้านาที

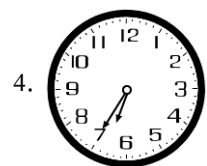
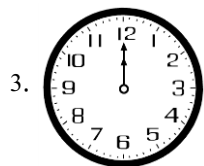
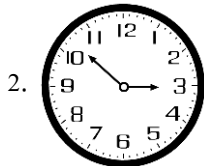
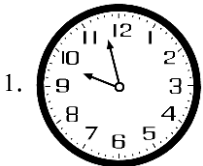


3. เวลาต่อไปนี้ ก่อนเที่ยงวัน หมายถึงเวลาใด



1. 9 นาฬิกา 2. 21 นาฬิกา 3. 9 นาฬิกา 15 นาที 4. 21 นาฬิกา 45 นาที

4. ภาพในข้อใดบอกเวลากลางวันหลังเที่ยง



จากปฏิทินที่กำหนดให้จงตอบคำถามข้อ 5 – 8

กันยายน 2549						
อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

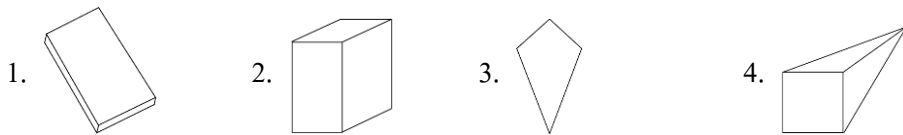
5. วันที่ 30 ตรงกับวันอะไร
 1. วันจันทร์
 2. วันพฤหัสบดี
 3. วันเสาร์
 4. วันอาทิตย์
6. เดือนนี้มีวันเสาร์ทั้งหมดกี่วัน
 1. 3 วัน
 2. 4 วัน
 3. 5 วัน
 4. 6 วัน
7. ถ้าวันอาทิตย์นี้ตรงกับวันที่ 10 วันอาทิตย์ที่ผ่านมามาตรงกับวันที่เท่าไร
 1. วันที่ 3
 2. วันที่ 10
 3. วันที่ 17
 4. วันที่ 24
8. ถ้าวันนี้เป็นวันที่ 17 อีก 5 วัน ตรงกับวันอะไร
 1. วันศุกร์
 2. วันพุธ
 3. วันพฤหัสบดี
 4. วันอาทิตย์
9. ถ้าเดือนนี้เป็นเดือนพฤษภาคม เดือนหน้าเป็นเดือนอะไร
 1. มีนาคม
 2. เมษายน
 3. มิถุนายน
 4. กรกฎาคม
10. เดือนที่ 8 ของปีเป็นเดือนอะไร
 1. กรกฎาคม
 2. สิงหาคม
 3. กันยายน
 4. ตุลาคม
11. เดือนที่มีจำนวนวันน้อยที่สุดคือเดือนอะไร
 1. กุมภาพันธ์
 2. เมษายน
 3. กันยายน
 4. ธันวาคม
12. $152 \div 8$ มีค่าเท่ากับข้อใด
 1. 16
 2. 17
 3. 18
 4. 19
13. $275 \div 9$ มีค่าเท่ากับข้อใด
 1. 20 เศษ 5
 2. 30 เศษ 5
 3. 31 เศษ 3
 4. 32 เศษ 3

14. นักเรียน 50 คน เข้าแถว แถวละ 5 คน จะได้กี่แถว
1. 5 แถว 2. 10 แถว 3. 20 แถว 4. 30 แถว
15. ครูมีสมุด 18 เล่ม แบ่งให้เด็ก 4 คน คนละเท่าๆ กัน จะได้คนละกี่เล่ม และเหลือสมุดกี่เล่ม
1. 4 เล่ม เหลือ 2 เล่ม 2. 5 เล่ม เหลือ 2 เล่ม
3. 4 เล่ม เหลือ 3 เล่ม 4. 5 เล่ม เหลือ 3 เล่ม
16. ข้อใดเป็นผลหารโดยใช้ความสัมพันธ์กับการคูณ $8 \times 6 = 48$
1. $8 \div 6 = 48$ 2. $48 \div 8 = 6$ 3. $6 \div 8 = 48$ 4. $8 \div 48 = 6$
17. แบ่งลูกอม 175 เม็ด ใส่ถุง ถุงละ 5 เม็ด ได้กี่ถุง
1. 25 ถุง 2. 35 ถุง 3. 45 ถุง 4. 55 ถุง
18. ดอกดาวเรือง 85 ดอก ร้อยเป็นพวงมาลัยพวงละ 9 ดอก เหลือเศษ 4 ดอก จะได้พวงมาลัยกี่พวง
1. 7 พวง 2. 8 พวง 3. 9 พวง 4. 10 พวง
19. พ่อค้าขายปลา 3 กิโลกรัม ได้เงิน 90 บาท ปลาราคากิโลกรัมละกี่บาท
1. 20 บาท 2. 30 บาท 3. 40 บาท 4. 50 บาท
20. ข้อใดผิด
1. เหรียญยี่สิบห้าสตางค์ 8 เหรียญ แลกเหรียญห้าสิบสตางค์ได้ 4 เหรียญ
2. เหรียญบาท 10 เหรียญ แลกเหรียญห้าบาทได้ 2 เหรียญ
3. เหรียญห้าสิบสตางค์ 10 เหรียญ แลกเหรียญบาทได้ 5 เหรียญ
4. เหรียญสิบบาท 2 เหรียญ แลกเหรียญห้าบาทได้ 8 เหรียญ
21. ข้อใดถูกต้อง
1. ธนบัตรฉบับละหนึ่งร้อยบาท 2 ฉบับ มีค่า 20 บาท
2. ธนบัตรฉบับละห้าสิบบาท 1 ฉบับ มีค่า 500 บาท
3. ธนบัตรฉบับละยี่สิบบาท 3 ฉบับ มีค่า 60 บาท
4. ธนบัตรฉบับละห้าร้อยบาท 1 ฉบับ มีค่า 50 บาท

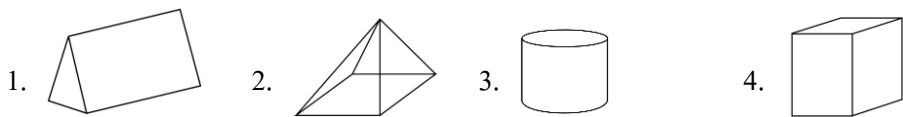
22. ใครมีเงินเท่ากับ 120 บาท
1. ต้นมีเหรียญสิบบาท 2 เหรียญ และธนบัตรฉบับละหนึ่งร้อยบาท 1 ฉบับ
 2. ปลายมีธนบัตรฉบับละยี่สิบบาท 5 ฉบับ
 3. ก้อยมีเหรียญห้าบาท 3 เหรียญ และเหรียญสิบบาท 10 เหรียญ
 4. แอนมีธนบัตรฉบับละหนึ่งร้อยบาท 2 ฉบับ
23. วิมีธนบัตรฉบับละยี่สิบบาท 2 ฉบับ ซื้อไอศกรีมไป 18 บาท จะเหลือเงินกี่บาท
1. 2 บาท
 2. 12 บาท
 3. 22 บาท
 4. 32 บาท
24. แม่มีเงิน 100 บาท ซื้อขนมให้ลูก 50 บาท 50 สตางค์ แม่เหลือเงินเท่าไร
1. 50 บาท 50 สตางค์
 2. 49 บาท 50 สตางค์
 3. 40 บาท 25 สตางค์
 4. 50 บาท 25 สตางค์
25. ไข่ซื้อลูกบอลราคา 65 บาท 50 สตางค์ เสือซื้อลูกบอลราคา 80 บาท 50 สตางค์ เสือซื้อลูกบอลแพงกว่าไข่เท่าไร
1. 25 บาท
 2. 25 บาท 50 สตางค์
 3. 15 บาท
 4. 15 บาท 50 สตางค์
26. ปิติมีเงินเป็นธนบัตรฉบับละยี่สิบบาท 3 ฉบับ ธนบัตรฉบับละหนึ่งร้อยบาท 2 ฉบับ เหรียญห้าสิบสตางค์ 5 เหรียญ ปิติมีเงินเท่าไร
1. 242 บาท 50 สตางค์
 2. 262 บาท 50 สตางค์
 3. 282 บาท 50 สตางค์
 4. 342 บาท 50 สตางค์
27. ฉันทมีเงิน 50 บาท แบ่งให้เพื่อน 3 คน และตัวเองด้วยคนละเท่าๆ กัน จะได้คนละกี่บาท
1. 7 บาท 50 สตางค์
 2. 8 บาท 50 สตางค์
 3. 12 บาท 50 สตางค์
 4. 13 บาท 50 สตางค์
28. นมข้นหวานราคากระป๋องละ 16 บาท 75 สตางค์ ถ้าซื้อ 5 กระป๋อง ให้ธนบัตรฉบับละหนึ่งร้อยบาท 1 ฉบับ จะได้เงินทอนเท่าไร
1. 13 บาท 75 สตางค์
 2. 14 บาท 25 สตางค์
 3. 15 บาท 75 สตางค์
 4. 16 บาท 25 สตางค์

29. ถังใบหนึ่งจุ 10 ลิตร ใช้หม้อที่มีความจุ 2 ลิตร ตวงน้ำใส่ถังกี่ครั้งจึงจะเต็ม
 1. 3 ครั้ง 2. 4 ครั้ง 3. 5 ครั้ง 4. 6 ครั้ง
30. ถังน้ำใบหนึ่งจุ 120 ลิตร ใช้แกลลอนตักน้ำใส่ถัง 24 แกลลอน จึงจะเต็ม แกลลอนนี้จุ กี่ลิตร
 1. 4 ลิตร 2. 5 ลิตร 3. 6 ลิตร 4. 7 ลิตร
31. ภาชนะในข้อใดมีความจุมากที่สุด
 1. น้ำเต็มโอ่งตวงได้ 20 ลิตร 2. น้ำเต็มขวดตวงได้ 1 ลิตร
 3. น้ำครึ่งถังตวงได้ 5 ลิตร 4. น้ำเต็มปี๊บตวงได้ 12 ลิตร
32. น้ำมันพืชหนึ่งขวดมี 2 ลิตร ซื้อน้ำมันพืช 6 ขวด จะได้น้ำมันพืชกี่ลิตร
 1. 6 ลิตร 2. 8 ลิตร 3. 12 ลิตร 4. 15 ลิตร
33. ถังใบแรกจุน้ำได้ 18 ลิตร ถังใบที่สองจุน้ำได้ 20 ลิตร ถังสองใบจุน้ำรวมกันกี่ลิตร
 1. 35 ลิตร 2. 36 ลิตร 3. 38 ลิตร 4. 40 ลิตร

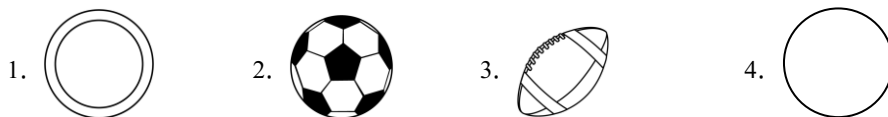
34. รูปในข้อใดเป็นรูปสี่เหลี่ยม



35. รูปในข้อใดเป็นทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก



36. รูปในข้อใดมีลักษณะเป็นทรงกลม



37. สิ่งของในข้อใดมีลักษณะเป็นทรงกลม

1. กำไล 2. แหวน 3. จานข้าว 4. ผลมะนาว

38. วางกล่องไม้ขีดลงบนสมุดแล้วใช้ดินสอลากเส้นตามขอบ รูปที่ได้เป็นรูปใด

1. รูปวงกลม 2. รูปวงรี 3. รูปสี่เหลี่ยม 4. รูปสามเหลี่ยม

39. จำนวนต่อไปควรเป็นจำนวนใด


300 400 500 600 700

1. 600 2. 700 3. 800 4. 900

40. จำนวนที่หายไปคือจำนวนใด

1000 950 850 800

1. 925 2. 900 3. 825 4. 870

41.  รูปต่อไปควรเป็นรูปในข้อใด

1.  2.  3.  4. 

42. ข้อใดเป็นแบบรูปที่มีรูปแบบเดียวกับตัวอย่าง

☆ □ ☆ ☆ □ □ ☆ ☆ ☆ □ □ □

1. ○△○○△△○○△△
 2. ○△○○△△○○○○△△△
 3. ○△△○△△△○△△△△○
 4. ○△○△○○△△○○△△

43.  รูปต่อไปควรเป็นรูปในข้อใด

1.  2.  3.  4. 

44. $(2 \times 9) + (3 \times 8)$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 42 2. 85 3. 121 4. 432

45. $95 + (52 \times 3)$ มีค่าเท่ากับข้อใด
1. 234 2. 245 3. 251 4. 264
46. มีส้มอยู่ 50 กิโลกรัม นำไป 3 กิโลกรัม ที่เหลือขายไปกิโลกรัมละ 20 บาท จะได้เงินทั้งหมดเท่าใด
1. 940 บาท 2. 840 บาท 3. 740 บาท 4. 640 บาท
47. มีไก่อยู่ในเล้าจำนวนหนึ่ง นับขาไปได้ทั้งสิ้น 496 ขา มีไก่อยู่ในเล้ากี่ตัว
1. 496 ตัว 2. 248 ตัว 3. 165 ตัว 4. 124 ตัว
48. ซื้อข้าวสารมา 10 กิโลกรัม กิโลกรัมละ 17 บาท นำไปขายในราคา กิโลกรัมละ 20 บาท จะได้กำไรเป็นเงินเท่าใด
1. 20 บาท 2. 30 บาท 3. 40 บาท 4. 50 บาท
49. ถ้า 1 ชั่วโมง คิดเป็น 60 นาที แล้ว 6 ชั่วโมง คิดเป็นกี่นาที
1. 60 นาที 2. 120 นาที 3. 240 นาที 4. 360 นาที
50. ซื้อน้ำตาลมา 35 กิโลกรัม กิโลกรัมละ 11 บาท ใช้ทำขนม 13 กิโลกรัม ที่เหลือแบ่งใส่ถุง ถุงละครึ่งกิโลกรัม ขายไปถุงละ 6 บาท จะได้เงินเท่าใด
1. 264 บาท 2. 284 บาท 3. 300 บาท 4. 324 บาท
-

เฉลย

แบบทดสอบคณิตศาสตร์ ป.2 ภาคปลาย ชุดที่ 1

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

แบบทดสอบคณิตศาสตร์ ป.2 ภาคต้น ชุดที่ 2

ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

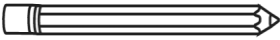

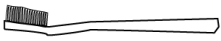

1. 350 อ่านว่าอย่างไร
 1. สามห้าศูนย์
 2. สามร้อยห้าสิบศูนย์
 3. สามร้อยห้าสิบ
 4. สามห้าสิบ
2. 5 ใน 250 มีค่าเท่าใด
 1. 5
 2. 50
 3. 250
 4. 500
3. รูปกระจายในข้อใดมีค่าเท่ากับ 435
 1. $40 + 30 + 5$
 2. $400 + 30 + 5$
 3. $4 + 3 + 5$
 4. $4,000 + 30 + 5$
4. รูปกระจาย $400 + 20 + 1$ เท่ากับจำนวนใด
 1. 421
 2. 401
 3. 124
 4. 142
5. จำนวนในข้อใดมีค่าน้อยกว่า 364
 1. 436
 2. 463
 3. 634
 4. 346
6. $596 \square 695$ ควรเติมเครื่องหมายใดใน \square จึงจะถูกต้อง
 1. $>$
 2. $<$
 3. $=$
 4. \leq
7. ข้อใดต่อไปนี้ถูกต้อง
 1. $405 > 450$
 2. $721 > 732$
 3. $909 < 990$
 4. $876 < 867$
8. จำนวนใดมีค่ามากที่สุด
 1. 304
 2. 420
 3. 234
 4. 406
9. จำนวนใดมีค่าน้อยที่สุด
 1. 707
 2. 770
 3. 777
 4. 717
10. ข้อใดเรียงลำดับจากจำนวนที่มีค่าน้อยไปหาจำนวนที่มีค่ามากที่สุดได้ถูกต้อง
 1. 682 268 600
 2. 101 160 161
 3. 987 587 869
 4. 704 740 699
11. $5 \ 10 \ \square \ 20 \ 25$ จำนวนที่เติมลงใน \square คือข้อใด
 1. 10
 2. 15
 3. 20
 4. 25
12. จำนวนที่นับลดจาก 38 ทีละ 2 อีก 2 จำนวน คือจำนวนตามข้อใด

1. 37 35 2. 37 36 3. 36 35 4. 36 34
13. $663 + 49$ มีค่าเท่ากับข้อใด
1. 702 2. 602 3. 712 4. 722
14. ข้อใดแสดงวิธีบวกแบบกระจายที่ได้ผลลัพธ์ถูกต้อง
1.
$$\begin{array}{r} 300 + 70 + 4 \\ 500 + 20 + 7 \\ \hline 800 + 90 + 11 \end{array} +$$
2.
$$\begin{array}{r} 300 + 70 + 4 \\ 500 + 20 + 7 \\ \hline 801 + 91 + 1 \end{array} +$$
3.
$$\begin{array}{r} 300 + 70 + 4 \\ 500 + 20 + 7 \\ \hline 800 + 100 + 11 \end{array} +$$
4.
$$\begin{array}{r} 300 + 70 + 4 \\ 500 + 20 + 7 \\ \hline 801 + 01 + 1 \end{array} +$$
15. ข้อใดเป็นลำดับขั้นการบวกจำนวนที่มีสามหลักที่ถูกต้อง
1. บวกหลักใดก่อนก็ได้
 2. บวกจากตัวเลขในหลักหน่วย หลักสิบ จนถึงหลักร้อย
 3. บวกจากตัวเลขในหลักสิบ หลักหน่วย จนถึงหลักร้อย
 4. บวกจากตัวเลขในหลักร้อย หลักสิบ จนถึงหลักหน่วย
16. $599 + 365$ มีค่าเท่ากับข้อใด
1. 964 2. 954 3. 944 4. 934
17.
$$\begin{array}{r} 708 \\ - 365 \\ \hline 343 \end{array}$$
- หลักใดของตัวตั้งที่ต้องกระจายหลักอื่นมารวมกับจำนวนเดิมจึงจะสามารถลบกันได้
1. หลักพัน 2. หลักร้อย 3. หลักสิบ 4. หลักหน่วย
18. ข้อใดเป็นการลบที่ไม่มีกระจาย
1. $243 - 125$ 2. $869 - 308$ 3. $647 - 455$ 4. $771 - 492$
19. $487 - 259$ มีค่าเท่ากับข้อใด
1. 222 2. 228 3. 232 4. 238
20. $1,000 - 766$ มีค่าเท่ากับข้อใด
1. 244 2. 240 3. 234 4. 230
21. $500 - 200 = \square$ เป็นประโยคสัญลักษณ์ของข้อใด

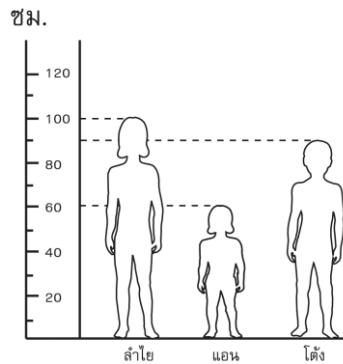
1. มีเงิน 500 บาท ซื้อเสื้อตัวละ 200 บาท ที่เหลือไว้ซื้อกางเกงตัวละเท่าไร
 2. สมพรมีเงิน 500 บาท สมใจมีเงินน้อยกว่าสมพร 200 บาท สมใจมีเงินเท่าไร
 3. ไม้ท่อนหนึ่งยาว 500 เซนติเมตร ปักลงไปในดิน 200 เซนติเมตร ไม้จมลงไปดินกี่เซนติเมตร
 4. โรงเรียนแห่งหนึ่งมีนักเรียน 500 คน มีนักเรียนชายมากกว่านักเรียนหญิง 200 คน มีนักเรียนชายกี่คน
22. $238 + (238 - 48) = \square$ เป็นประโยคสัญลักษณ์ของข้อใด
1. ต้องมีเงิน 238 บาท ต้องมีเงินน้อยกว่าต้อง 48 บาท ต้องและต้องมีเงินรวมกันเป็นเท่าไร
 2. ต้องมีเงิน 238 บาท ต้องมีเงินน้อยกว่าต้อง 48 บาท ต้องและต้องมีเงินรวมกันเป็นเท่าไร
 3. ต้องมีเงิน 238 บาท ต้องมีเงินน้อยกว่าต้อง 48 บาท ต้องมีเงินมากกว่าต้องเท่าไร
 4. ต้องมีเงิน 238 บาท ซึ่งน้อยกว่าต้อง 48 บาท สองคนมีเงินต่างกันเท่าไร
23. พ่อค้าขายเสื้อราคา 350 บาท ขายกางเกงราคา 529 บาท พ่อค้าได้เงินทั้งหมดกี่บาท
1. 850 บาท
 2. 870 บาท
 3. 879 บาท
 4. 959 บาท
24. ฉันทมีเงินฝากธนาคาร 815 บาท ถอนออกไปใช้ 250 บาท จะเหลือเงินอยู่ในธนาคารเท่าไร
1. 515 บาท
 2. 565 บาท
 3. 615 บาท
 4. 655 บาท
25. สวนสัตว์มีนกกระยาง 215 ตัว มีนกแก้วน้อยกว่านกกระยาง 69 ตัว สวนสัตว์มีนกแก้วกี่ตัว
1. 146 ตัว
 2. 148 ตัว
 3. 246 ตัว
 4. 248 ตัว
26. วันแรกอ่านหนังสือได้ 253 หน้า วันที่สองอ่านได้น้อยกว่าวันแรก 85 หน้า รวมสองวันอ่านหนังสือได้กี่หน้า
1. 412 หน้า
 2. 414 หน้า
 3. 418 หน้า
 4. 421 หน้า
27. บัญชามีเงิน 1,000 บาท ซื้อกระเป๋าหนังสือ 289 บาท ซื้อชุดนักเรียน 463 บาท บัญชาเหลือเงินเท่าใด

1. 148 บาท 2. 248 บาท 3. 348 บาท 4. 448 บาท

28. รูปในข้อใดยาว 4 เซนติเมตร

1. 
2. 
3. 
4. 

จากรูปจงตอบคำถามข้อ 29 - 31



29. แอนสูงกี่เซนติเมตร

1. 60 เซนติเมตร 2. 80 เซนติเมตร 3. 90 เซนติเมตร 4. 100 เซนติเมตร

30. ลำไยสูงกว่าโต้งกี่เซนติเมตร

1. 10 เซนติเมตร 2. 20 เซนติเมตร 3. 30 เซนติเมตร 4. 40 เซนติเมตร

31. ข้อใดเรียงลำดับจากคนสูงที่สุดไปเตี้ยที่สุด

1. ลำไย แอน โต้ง 2. ลำไย โต้ง แอน 3. แอน โต้ง ลำไย 4. โต้ง แอน ลำไย

32. แดงเดินทางจากบ้านมาโรงเรียนเป็นระยะทาง 800 เมตร ดำเดินทางจากบ้านมาโรงเรียนเป็นระยะทาง 200 เมตร แต่ขาวต้องเดินทางมาโรงเรียนเท่ากับระยะทางที่แดงและดำเดินได้รวมกัน ขาวเดินทางมาโรงเรียนเป็นระยะทางเท่าไร
1. 200 เมตร 2. 600 เมตร 3. 800 เมตร 4. 1,000 เมตร
33. บ้านสูง 5 เมตร เสาโทรทัศน์สูง 12 เมตร ถ้านำเสาโทรทัศน์มาติดตั้งบนหลังคาบ้านจะสูงรวมกันกี่เมตร
1. 13 เมตร 2. 15 เมตร 3. 17 เมตร 4. 20 เมตร
34. ซ้อย้ายตัดเสื้อยาว 200 เซนติเมตร ซ้อย้ายตัดกางเกงยาว 125 เซนติเมตร ซ้อย้ายตัดเสื้อยาวกว่าตัดกางเกงกี่เซนติเมตร
1. 25 เซนติเมตร 2. 50 เซนติเมตร 3. 55 เซนติเมตร 4. 75 เซนติเมตร
35. จากรูป แดงโมนักเท่าไร



1. 2 ชีด 2. 2 กิโลกรัม 3. 2 กิโลกรัมครึ่ง 4. 3 กิโลกรัม
36. เอหนัก 41 กิโลกรัม บีหนัก 38 กิโลกรัม 5 ชีด บีหนักน้อยกว่าเอเท่าไร
1. 1 กิโลกรัม 5 ชีด 2. 2 กิโลกรัม 5 ชีด 3. 2 กิโลกรัม 6 ชีด 4. 2 กิโลกรัม 8 ชีด
37. แม่ค้าซ่งผลไม้ทั้งกระเจาดได้หนัก 7 กิโลกรัม 3 ชีด ถ้าซ่งเฉพาะกระเจาดอย่างเดียวหนัก 7 ชีด ผลไม้จะมีน้ำหนักเท่าไร
1. 6 กิโลกรัม 4 ชีด 2. 6 กิโลกรัม 5 ชีด 3. 6 กิโลกรัม 6 ชีด 4. 6 กิโลกรัม 7 ชีด
38. ซ้อย้อมราคา กิโลกรัมละ 40 บาท จำนวน 4 กิโลกรัม 2 ชีด และซ้อย้อมราคา กิโลกรัมละ 45 บาท จำนวน 6 กิโลกรัม 8 ชีด จงหาว่าซ้อย้อมมาทั้งหมดกี่กิโลกรัม
1. 8 กิโลกรัม 2. 9 กิโลกรัม 3. 10 กิโลกรัม 4. 11 กิโลกรัม

39. น้ำตาลทรายหนัก 3 กิโลกรัม 5 ชีด ข้าวสารหนัก 17 ชีด น้ำตาลทรายและข้าวสารหนักรวมกันเท่าไร
1. 1 กิโลกรัม 8 ชีด 2. 5 กิโลกรัม 8 ชีด 3. 4 กิโลกรัม 2 ชีด 4. 5 กิโลกรัม 2 ชีด
40. มีมังคุด 4 กอง กองละ 3 ผล รวมมีมังคุดกี่ผล
1. 4 ผล 2. 7 ผล 3. 12 ผล 4. 16 ผล
41. จัดนักกีฬาบาสเกตบอลทีมละ 5 คน 9 ทีม มีนักกีฬาทั้งหมดกี่คน
1. 5 คน 2. 9 คน 3. 14 คน 4. 45 คน
42. $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$ เขียนอยู่ในรูปการคูณได้ตามข้อใด
1. 4×6 2. $4 + 6$ 3. 6×4 4. $6 + 4$
43. ข้อใดถูกต้อง
1. $4 \times 4 \times 4 = 4 + 4 + 4$
2. $0 \times 9 = 9 \times 0$
3. $8 + 8 = 8 \times 8$
4. $6 \times 2 = 2 + 6$
44. 8×5 มีค่าเท่ากับข้อใด
1. 8 2. 13 3. 15 4. 40
45. $7 \times \square = 0$ ตัวเลขที่เติมลงใน \square คือข้อใด
1. 0 2. 1 3. 7 4. 70
46. รับหนังสือพิมพ์วันละ 1 ฉบับ ราคาฉบับละ 8 บาท จะต้องจ่ายเงินค่าหนังสือพิมพ์สัปดาห์ละกี่บาท
1. 49 บาท 2. 54 บาท 3. 56 บาท 4. 64 บาท
47. อ่านหนังสือได้วันละ 6 หน้า อ่าน 9 วัน จะได้กี่หน้า
1. 54 หน้า 2. 55 หน้า 3. 56 หน้า 4. 57 หน้า
48. มีเหรียญห้าบาท 3 เหรียญ และเหรียญบาท 23 เหรียญ รวมมีเงินกี่บาท
1. 26 บาท 2. 38 บาท 3. 43 บาท 4. 69 บาท
49. ซื้อดินสอ 8 แท่ง ราคาแท่งละ 8 บาท ต้องจ่ายเงินทั้งหมดกี่บาท

1. 60 บาท

2. 62 บาท

3. 64 บาท

4. 66 บาท

50. ข้อใดผิด

1. $3 \times 8 = 24$

2. $7 \times 9 = 63$

3. $6 \times 5 = 36$

4. $8 \times 4 = 32$

เฉลย**แบบทดสอบคณิตศาสตร์ ป.2 ภาคต้น ชุดที่ 2**

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

แบบทดสอบคณิตศาสตร์ ป.2 ภาคปลาย ชุดที่ 2

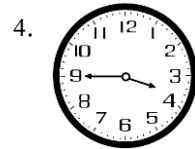
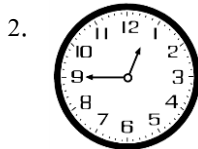
ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

1. จากรูปเป็นเวลาเท่าใด



- 1. 10 นาฬิกา 5 นาที
- 2. 10 นาฬิกา 50 นาที
- 3. 10 นาฬิกา 55 นาที
- 4. 11 นาฬิกา 55 นาที

2. ภาพใดแสดงเวลา 13 นาฬิกา 45 นาที



3. เวลาต่อไปนี้ หลังเที่ยงวัน หมายถึงเวลาใด



- 1. 0 นาฬิกา 30 นาที
- 2. 1 นาฬิกา 30 นาที
- 3. 12 นาฬิกา 30 นาที
- 4. 13 นาฬิกา 30 นาที

4. จากภาพนาฬิกานี้ข้อใดบอกเวลาได้ไม่ถูกต้อง



- 1. หกนาฬิกาห้าสิบนาที
- 2. 18 นาฬิกา 50 นาที
- 3. หนึ่งทุ่มห้าสิบนาที
- 4. 6 นาฬิกา 50 นาที

5. ถ้าวันนี้เป็นวันเสาร์ เมื่อวานนี้เป็นวันอะไร

- 1. วันอาทิตย์
- 2. วันศุกร์
- 3. วันจันทร์
- 4. วันพุธ

6. เดือนพฤษภาคมมีทั้งหมดกี่วัน

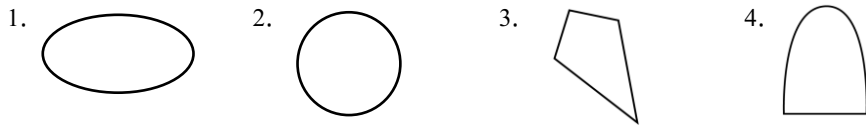
32. ข้าวสาร 20 ลิตร หุงข้าว 5 หม้อ หม้อละเท่าๆ กัน ข้าวสารหมดพอดี ใช้ข้าวสารหม้อละกี่ลิตร

1. 3 ลิตร 2. 4 ลิตร 3. 5 ลิตร 4. 6 ลิตร

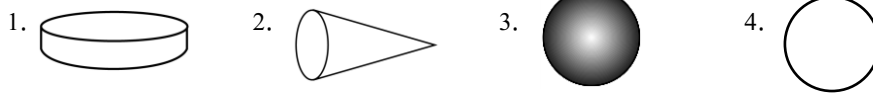
33. กบ๋องใบหนึ่งจุนมสค 1 ลิตรครึ่ง กบ๋องขนาดเดียวกันนี้ 1 โหล มีความจุรวมกันเท่าไร

1. 12 ลิตร 2. 16 ลิตร 3. 18 ลิตร 4. 20 ลิตร

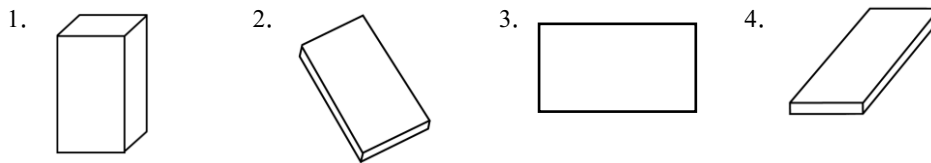
34. รูปในข้อใดเป็นรูปวงรี



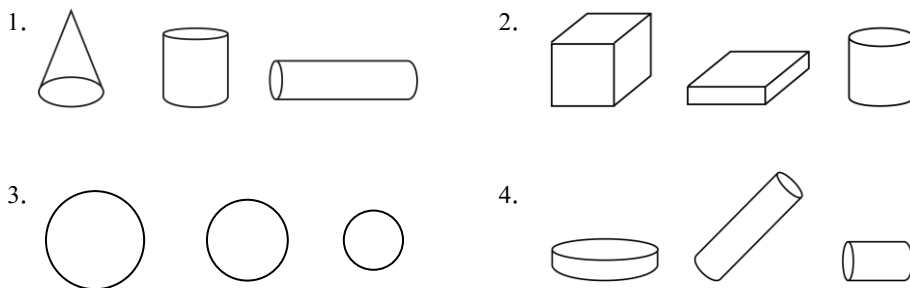
35. รูปในข้อใดเป็นทรงกระบอก



36. รูปใดต่างจากพวก



37. รูปในข้อใดเป็นทรงเรขาคณิตเดียวกันทั้งหมด



38. ข้อใดไม่เป็นทรงเรขาคณิตทั้งหมด

1. โทรทัศน์ ตู้เสื้อผ้า วิทยุ

- 2. โทรทัศน์ ประตู่ ลูกเทนนิส
- 3. หน้าต่าง กระดาษ รูปสามเหลี่ยม
- 4. ลูกฟุตบอล ลูกปิงปอง ลูกกอล์ฟ

39. จำนวนต่อไปควรเป็นจำนวนใด


100 90 80 70 60


- 1. 65
- 2. 60
- 3. 55
- 4. 50

40. จำนวนที่หายไปคือจำนวนใด

10 12 14 18 20

- 1. 15
- 2. 16
- 3. 17
- 4. 18





41.  รูปต่อไปควรเป็นรูปในข้อใด

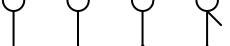
- 1. 
- 2. 
- 3. 
- 4. 

42.  รูปต่อไปควรเป็นรูปในข้อใด

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

43. ข้อใดมีรูปแบบแตกต่างจากข้ออื่น

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

44.  รูปต่อไปควรเป็นรูปในข้อใด

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

แบบทดสอบคณิตศาสตร์ ป.2 ภาคปลาย ชุดที่ 2

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