



แบบทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ
(National Test : NT)

ความสามารถด้านคำนวณ

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

ปีการศึกษา 2559

สำนักทดสอบทางการศึกษา
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สงวนลิขสิทธิ์

คำชี้แจงแบบทดสอบความสามารถด้านคำนวณ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

1. แบบทดสอบฉบับนี้มี 30 ข้อ คะแนนเต็ม 35 คะแนน ให้เวลา 90 นาที แบ่งออกเป็น 3 ตอน ดังนี้

ตอนที่ 1 แบบเลือกตอบ ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียวจำนวน 27 ข้อ (ข้อ 1 – 27) ให้คะแนนข้อละ 1 คะแนน รวม 27 คะแนน

ตัวอย่างคำถามและวิธีตอบ

คำถาม ข้อ 0.

แบ่งสะสมตัวรถเมล์ได้ ดังนี้

ตัวสีน้ำตาลจำนวน 96 ใบ ตัวสีส้มจำนวน 115 ใบ และตัวสีเขียวจำนวน 86 ใบ

จากข้อมูล ถ้าในการเดินทางโดยรถเมล์ 1 เที่ยว ได้ตัว 1 ใบ แบ่งเดินทางทั้งหมดกี่เที่ยว

1) 297

2) 792

3) 927

4) 972

วิธีตอบ ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว โดยระบายทับตัวเลขที่ตรงกับตัวเลือกที่ต้องการลงในกระดาษคำตอบ ถ้านักเรียนคิดว่า ตัวเลือก 1) เป็นคำตอบที่ถูกต้อง ให้ระบายในกระดาษคำตอบทับตัวเลข ดังนี้

ข้อ 0.



②

③

④

ตอนที่ 2 แบบเขียนตอบ ให้นักเรียนหาคำตอบที่ถูกต้องแล้วเขียนตอบลงในกระดาษคำตอบ จำนวน 2 ข้อ (ข้อ 28 – 29) (ข้อละ 1 คะแนน รวม 2 คะแนน)

ตอนที่ 3 แบบแสดงวิธีทำ ให้นักเรียนเขียนคำตอบพร้อมแสดงวิธีทำอย่างละเอียดลงในกระดาษคำตอบข้อ 30 (6 คะแนน)

2. ถ้านักเรียนต้องการแก้ไขคำตอบหรือเปลี่ยนคำตอบใหม่ ให้ลบคำตอบเดิมให้สะอาดก่อนแล้วจึงระบายหรือเขียนคำตอบใหม่

3. ให้เวลาในการสอบทั้งหมด 90 นาที

อย่าเปิดแบบทดสอบจนกว่ากรรมการคุมสอบจะอนุญาต

ตอนที่ 1 แบบเลือกตอบ ข้อ 1 – 27 ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

1. เด็กหญิงอ้อย สะสมลูกอมเพื่อไว้แจกเพื่อนเป็นเวลา 10 วัน โดยมีจำนวนสะสมแต่ละวัน ดังนี้

วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
จำนวนสะสม (เม็ด)	5	9	13	21	33	41

จากข้อมูลข้างต้น ข้อใดถูกต้อง

- 1) จำนวนลูกอมที่เด็กหญิงอ้อยสะสมในวันที่ 9 เท่ากับ 36 เม็ด
- 2) จำนวนลูกอมที่เด็กหญิงอ้อยสะสมในวันที่ 6 และวันที่ 7 รวมกันได้ 54 เม็ด
- 3) จำนวนลูกอมที่เด็กหญิงอ้อยสะสมตั้งแต่วันที่ 1 ถึงวันที่ 5 รวมกันได้ทั้งสิ้น 64 เม็ด
- 4) จำนวนลูกอมที่เด็กหญิงอ้อยสะสมในวันที่ 4, วันที่ 6, วันที่ 7 และวันที่ 9 รวมกันได้ 110 เม็ด

พนักงาน 4 คน ได้รับเงินค่าตอบแทนประจำปีจากบริษัทแห่งหนึ่ง เป็นดังนี้

จำ: $4,000 + 200 + 30 + 5$ บาท

แจ้ว: $7 + 50 + 800 + 7,000$ บาท

จอย: $(3 \times 1) + (6 \times 10) + (7 \times 100) + (8 \times 1,000)$ บาท

เจี๊ยบ: $(5 \times 1,000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + (6 \times 1)$ บาท

2. จากข้อมูลข้างต้น ข้อใดถูกต้อง

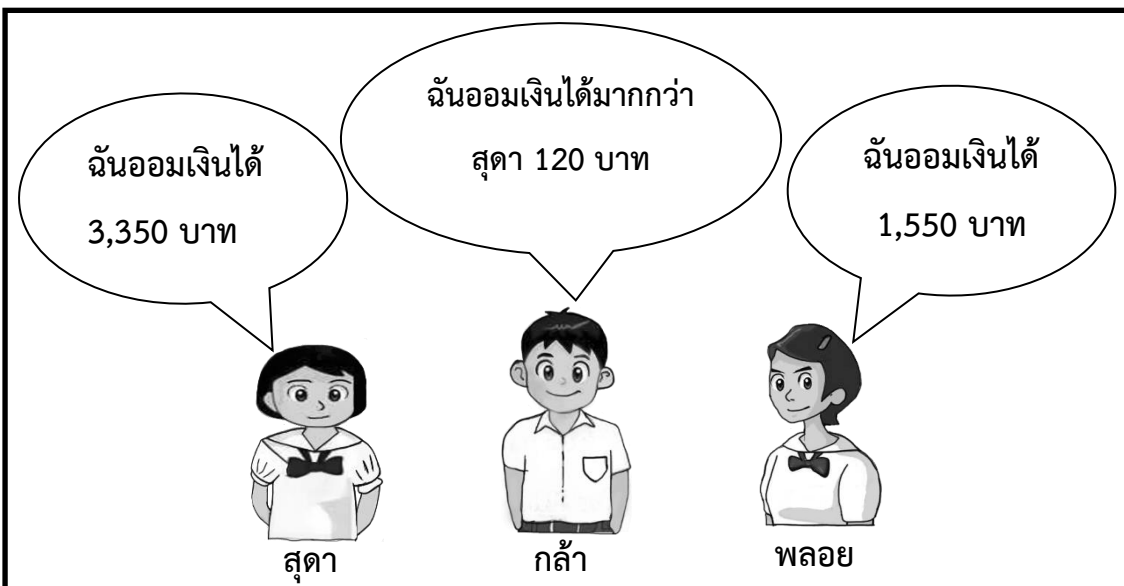
- 1) แจ้ว ได้รับเงินค่าตอบแทนมากกว่าจอย
- 2) เจี๊ยบ ได้รับเงินค่าตอบแทนน้อยกว่าจำ
- 3) จอย เจี๊ยบ แจ้ว และจำ ได้รับเงินค่าตอบแทนจากมากไปน้อยตามลำดับ
- 4) จำ เจี๊ยบ แจ้ว และจอย ได้รับเงินค่าตอบแทนจากน้อยไปมากตามลำดับ



ในการเดินออกกำลังกายของเชียว แดง ดำ และขาว ในเวลา 50 นาที เป็นดังนี้		
เชียว	เดินได้ระยะทาง	4,529 เมตร
แดง	เดินได้ระยะทาง	4,371 เมตร
ดำ	เดินได้ระยะทาง	3,947 เมตร
ขาว	เดินได้ระยะทาง	3,699 เมตร

3. จากข้อมูลข้างต้น ข้อใดถูกต้อง

- 1) ดำเดินช้าที่สุด
- 2) ขาวเดินเร็วกว่าเชียวและเดินเร็วกว่าแดง
- 3) แดงเดินได้ระยะทางมากกว่าขาวแต่เดินได้ระยะทางน้อยกว่าดำ
- 4) เชียวเดินได้ระยะทางมากกว่าดำ และเดินได้ระยะทางมากกว่าขาว

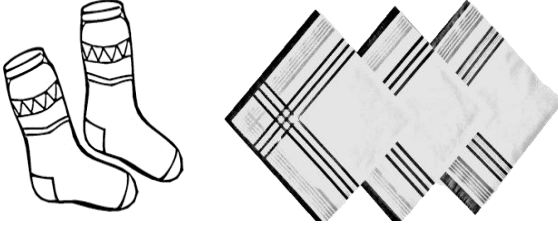


4. จากข้อมูลข้างต้น ข้อใดถูกต้อง

- 1) กλλάมีเงินออม 3,230 บาท
- 2) เงินออมของสุดาและพลอยรวมกันได้เท่ากับ 4,800 บาท
- 3) เงินออมของกλλά มากกว่าเงินออมของพลอย 1,920 บาท
- 4) เงินออมของกλλά น้อยกว่าเงินออมของสุดาและพลอยรวมกัน 1,530 บาท



ราคาคู่ละ 15 บาท



ราคาผืนละ 20 บาท

5. จากข้อมูลข้างต้น ข้อใดถูกต้อง

- 1) ราคาถุงเท้า 8 คู่ เป็นเงิน 110 บาท
- 2) ราคาผ้าเช็ดหน้า 7 ผืน เป็นเงิน 120 บาท
- 3) ราคาถุงเท้า 4 คู่ เท่ากับราคาผ้าเช็ดหน้า 3 ผืน
- 4) ราคาถุงเท้า 8 คู่ รวมกับราคาผ้าเช็ดหน้า 7 ผืน เป็นเงิน 250 บาท

ลุงชมเก็บมะนาวจากสวนได้ 510 ผล แบ่งใส่ถุง ถุงละ 3 ผล นำไปขาย
ราคาถุงละ 10 บาท

6. จากข้อมูลข้างต้น ถ้าลุงชมนำมะนาวไปขายแล้วยังเหลือมะนาวอยู่ 5 ถุง จะขายได้เงิน
กี่บาท

- 1) 1,530 บาท
- 2) 1,650 บาท
- 3) 1,700 บาท
- 4) 15,300 บาท



แม่ค้าซื้อดอกบัวมาเป็นเงิน 2,000 บาท แล้วนำดอกบัวมาจัดเป็นกำได้ 120 กำ
นำไปขายราคากำละ 20 บาท

7. จากข้อมูลข้างต้น ข้อใดถูกต้อง

- 1) ถ้าแม่ค้าขายดอกบัวได้ทั้งหมด จะได้เงิน 2,400 บาท
- 2) ถ้าแม่ค้าขายดอกบัวได้เพียง 100 กำ จะได้เงินน้อยกว่าเงินที่ซื้อมา
- 3) ถ้าแม่ค้าขายดอกบัวแล้วมีดอกบัวเหลือ 5 กำ จะได้เงิน 2,200 บาท
- 4) ถ้าแม่ค้าขายดอกบัวได้ทั้งหมด จะได้เงินมากกว่าเงินที่ซื้อมา 300 บาท

เครื่องประดับของร้านแห่งหนึ่งมีราคา ดังนี้








สร้อยคอ 2,390 บาท กำไล 690 บาท แหวน 900 บาท นาฬิกา 1,950 บาท ต่างหู 590 บาท

8. จากข้อมูลข้างต้น ถ้าคุณยายมีเงิน 5,000 บาท คุณยายสามารถซื้อเครื่องประดับได้
ดังข้อใด

- 1) สร้อยคอ นาฬิกา และกำไล
- 2) สร้อยคอ นาฬิกา และแหวน
- 3) นาฬิกา แหวน ต่างหู และกำไล
- 4) สร้อยคอ นาฬิกา ต่างหู และกำไล



ส้มแข่ง หม่า เห่ง และโหน่ง ได้รับบัตรแลกซื้ออาหารและเครื่องดื่มคนละ 180 บาท และทั้ง 4 คน นำบัตรที่ได้มาซื้ออาหารและเครื่องดื่มของร้านอีมอร้อยซึ่งมีรายการ ดังนี้

A	B	C	D	E
				
ราคา 59 บาท	ราคา 45 บาท	ราคา 40 บาท	ราคา 30 บาท	ราคา 45 บาท

9. จากข้อมูลข้างต้น การเลือกซื้ออาหารและเครื่องดื่มของใครเหลือเงินมากที่สุด

- 1) ส้มแข่ง ซื้ออาหาร A จำนวน 2 ชิ้น และเครื่องดื่ม D จำนวน 1 แก้ว
- 2) หม่า ซื้ออาหาร B จำนวน 2 ชิ้น และเครื่องดื่ม E จำนวน 1 แก้ว
- 3) เห่ง ซื้ออาหาร B จำนวน 3 ชิ้น และเครื่องดื่ม D จำนวน 1 แก้ว
- 4) โหน่ง ซื้ออาหาร C จำนวน 3 ชิ้น และเครื่องดื่ม E จำนวน 1 แก้ว

10. ข้อใดเป็นโจทย์ปัญหาการคูณและการลบ

- 1) ดาราปลูกต้นยางพารา 50 ไร่ ไร่ละ 80 ต้น ตายไป 40 ต้น เหลือต้นยางพารากี่ต้น
- 2) โสภามีมะนาว 4,000 ผล เน่าเสีย 250 ผล ที่เหลือนำไปใส่ถุง ถุงละ 50 ผล จะได้กี่ถุง
- 3) แม่ขายฝรั่ง 2,500 กิโลกรัม กิโลกรัมละ 50 บาท ทำบุญไป 500 บาท แม่ขายฝรั่ง
ได้เงินกี่บาท
- 4) พ่อซื้อรองเท้า 2 คู่ ราคาคู่ละ 500 บาท และซื้อผลไม้เป็นเงิน 4,000 บาท
พ่อจ่ายเงินรวมกี่บาท



11. ข้อใดเป็นโจทย์ปัญหาการคูณและการบวก

- 1) ต่อมมีเงิน 50 บาท ซื้อปากกา 1 ด้าม ๆ ละ 17 บาท และดินสอ 18 บาท ต่อมเหลือเงินกี่บาท
- 2) ตีมซื้อหนังสือราคาเล่มละ 37 บาท จำนวน 5 เล่ม เหลือเงิน 23 บาท ตีมมีเงินกี่บาท
- 3) นิตต้องการซื้อหนังสือ 4 เล่ม ราคาเล่มละ 20 บาท แต่ยังมีเงิน 38 บาท นิตมีเงินกี่บาท
- 4) แดงซื้อหนังสือ 3 เล่ม ราคาเล่มละ 42 บาท ร้านลดราคาให้ 12 บาท แดงต้องจ่ายเงินทั้งหมดกี่บาท

12. อายุของพนักงาน 4 คน ของบริษัทแห่งหนึ่ง ในเดือนเมษายน ปี 2559 เป็นดังนี้

ชื่อ	ปอง	แพรว	แป้น	จอย
อายุ	25 ปี 3 เดือน	27 ปี 8 เดือน	29 ปี 2 เดือน	24 ปี 8 เดือน

จากข้อมูลข้างต้น ข้อใดถูกต้อง

- 1) แป้นอายุมากกว่าแพรว 4 เดือน และจอยอายุน้อยกว่าปอง 1 ปี 5 เดือน
- 2) แป้นอายุมากกว่าแพรว 4 เดือน และจอยอายุน้อยกว่าปอง 7 เดือน
- 3) แป้นอายุมากกว่าแพรว 1 ปี 6 เดือน และจอยอายุน้อยกว่าปอง 1 ปี 5 เดือน
- 4) แป้นอายุมากกว่าแพรว 1 ปี 6 เดือน และจอยอายุน้อยกว่าปอง 7 เดือน



ในกิจกรรมวันเด็ก ครูเหวนนำน้ำผลไม้มาเลี้ยงนักเรียนชั้น ป.3 ดังนี้



น้ำกระเจียบ

ปริมาตร 500 มิลลิลิตร



น้ำลำไย

ปริมาตร 1 ลิตร 800 มิลลิลิตร



น้ำองุ่น

ปริมาตร 3 ลิตรครึ่ง

13. จากข้อมูลข้างต้น ปริมาตรน้ำลำไยรวมกับปริมาตรน้ำกระเจียบน้อยกว่าหรือมากกว่า ปริมาตรน้ำองุ่นอยู่เท่าใด
- 1) น้อยกว่า 1 ลิตร 200 มิลลิลิตร
 - 2) มากกว่า 1 ลิตร 200 มิลลิลิตร
 - 3) มากกว่า 1 ลิตร 700 มิลลิลิตร
 - 4) น้อยกว่า 1 ลิตร 700 มิลลิลิตร



ป้อมใช้เครื่องชั่งสองแขนชั่งสิ่งของ ดังภาพ



เนย 1 ก้อน มีน้ำหนักเท่ากับ 2 ชีดครึ่ง



ลูกเหล็ก 1 ลูก มีน้ำหนักเท่ากับ 600 กรัม

14. จากข้อมูลข้างต้น น้ำหนักของนมสด 1 ขวด เท่ากับข้อใด

- 1) 1 กิโลกรัม 3 ชีด
- 2) 1 กิโลกรัม 8 ชีด
- 3) 1 กิโลกรัม 550 กรัม
- 4) 2 กิโลกรัม 300 กรัม



15. คุณลุงมีท่อนไม้จำนวน 4 ท่อน เมื่อวัดความยาวแล้วมีขนาด ดังนี้

ท่อนไม้	ท่อนที่ 1	ท่อนที่ 2	ท่อนที่ 3	ท่อนที่ 4
ความยาว	215 เซนติเมตร	150 เซนติเมตร	1 เมตร 70 เซนติเมตร	2 เมตรครึ่ง

จากข้อมูลข้างต้น ความยาวของไม้ท่อนที่ 1 รวมกับท่อนที่ 2 ต่างกับความยาวของไม้ท่อนที่ 3 รวมกับท่อนที่ 4 อยู่กี่เซนติเมตร

- 1) 5 เซนติเมตร
- 2) 45 เซนติเมตร
- 3) 55 เซนติเมตร
- 4) 65 เซนติเมตร

บันทึกกิจกรรมของ ด.ญ.ดวงดาว ในวันเสาร์แรกของเดือนมิถุนายน 2559

เวลา	กิจกรรม
6.00 – 6.30 น.	ตื่นนอน อาบน้ำ แต่งตัว
6.30 – 7.00 น.	รับประทานอาหารเช้า
8.00 – 8.15 น.	ล้างจาน
9.00 – 11.00 น.	ดูรายการโทรทัศน์
11.00 – 11.30 น.	เดินทางกลับบ้านคุณย่า
11.30 – 16.30 น.	ดูแลคุณย่า
16.30 – 17.00 น.	เดินทางกลับบ้าน
17.45 – 19.00 น.	ทำการบ้าน

16. จากข้อมูลข้างต้น ข้อใดถูกต้อง

- 1) ดวงดาวใช้เวลาดูรายการโทรทัศน์น้อยกว่าทำการบ้าน
- 2) ดวงดาวใช้เวลาเดินทางกลับบ้านคุณย่ามากกว่าเดินทางกลับบ้าน
- 3) ดวงดาวใช้เวลาดูแลคุณย่ามากกว่าดูรายการโทรทัศน์ 4 ชั่วโมง
- 4) ดวงดาวใช้เวลาล้างจานน้อยกว่ารับประทานอาหารเช้า 15 นาที



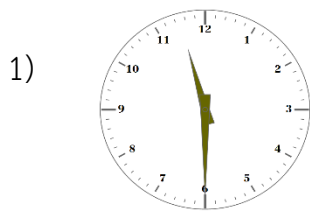
ป่าทองได้เงินจากการขายผลไม้ ดังนี้			
ชนิด			
จำนวน	9 ฉบับ	8 ฉบับ	5 เหรียญ

17. จากข้อมูลข้างต้น ข้อใดถูกต้อง

- 1) ป่าทองขายผลไม้ได้เงินทั้งหมด 655 บาท
- 2) ป่าทองมีธนบัตรฉบับห้าสิบบาท คิดเป็นเงิน 400 บาท
- 3) ป่าทองมีธนบัตรฉบับยี่สิบบาทรวมกับเหรียญสิบบาท คิดเป็นเงิน 200 บาท
- 4) ป่าทองแบ่งเงินที่ขายผลไม้ได้ทั้งหมดให้หลาน 5 คน โดยแต่ละคนได้เงินเท่ากันพอดี

เด็กหญิงแอนพูดว่า “อีก 30 นาที จะถึงเวลาเริ่มเรียนคณิตศาสตร์ซึ่งใช้เวลาเรียน 1 ชั่วโมง เมื่อหมดเวลาเรียนคณิตศาสตร์จะเป็นเวลา 12.00 น.”

18. จากข้อมูลข้างต้น ขณะที่เด็กหญิงแอนพูด คือเวลาใด

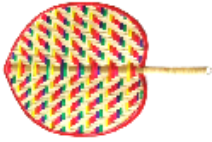
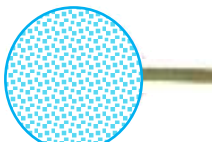




ณ เวลาเดียวกันของโลก เวลาในประเทศไทย จีน และญี่ปุ่น เป็นดังนี้		
<p>ไทย</p> 	<p>จีน</p> 	<p>ญี่ปุ่น</p> 

19. จากข้อมูลข้างต้น ถ้าเวลาของประเทศจีนเป็น 14.30 น. ข้อใดถูกต้อง

- 1) ไทยเวลา 9.00 น. ญี่ปุ่นเวลา 11.00 น.
- 2) ไทยเวลา 13.30 น. ญี่ปุ่นเวลา 15.30 น.
- 3) ไทยเวลา 12.30 น. ญี่ปุ่นเวลา 16.30 น.
- 4) ไทยเวลา 15.30 น. ญี่ปุ่นเวลา 13.30 น.

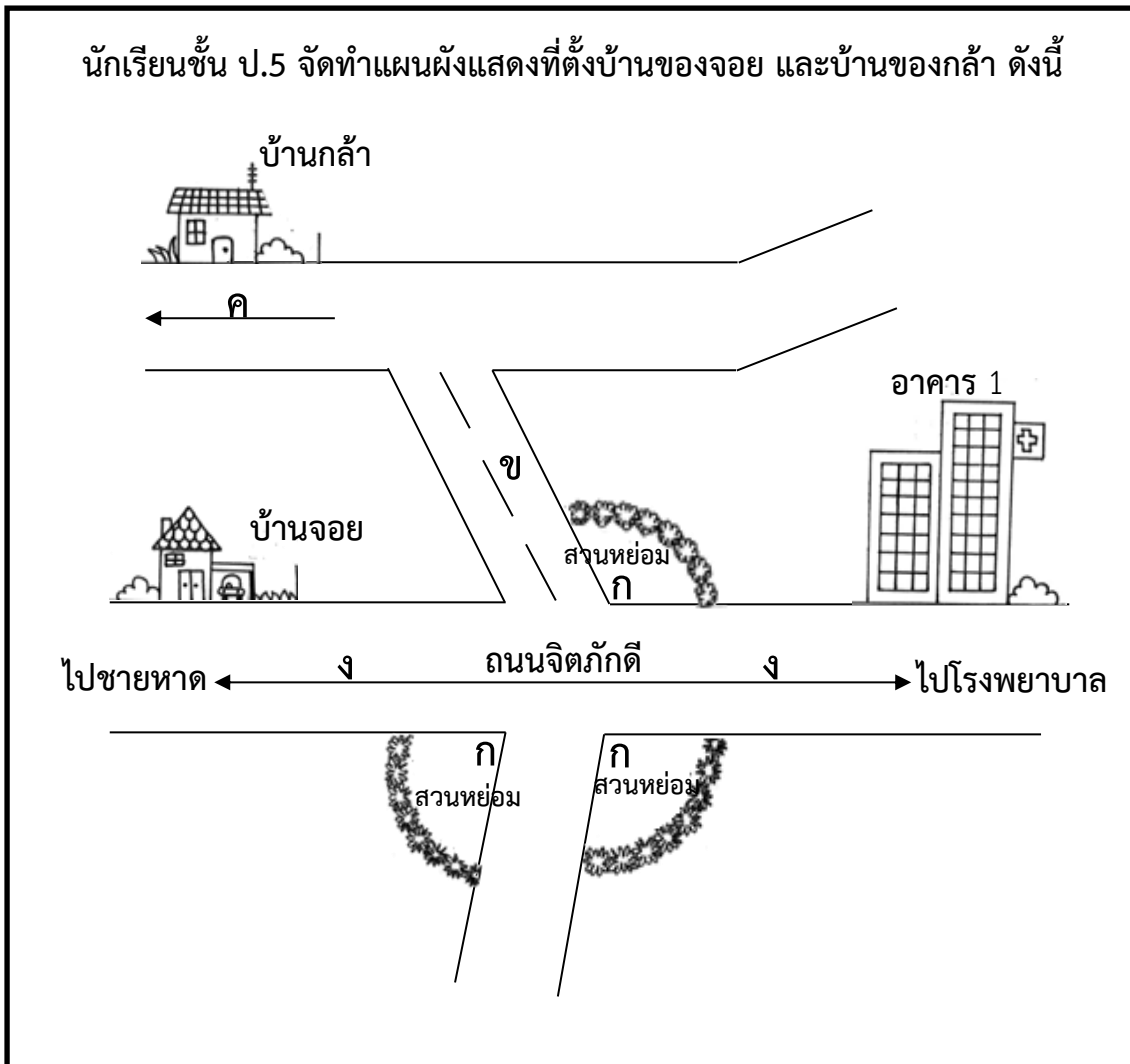
ในช่วงมิถุนายนนักเรียนห้องหนึ่งทำกิจกรรมประดิษฐ์พัดเป็นรูปต่าง ๆ ดังนี้

			
พัดของเอมอร	พัดของวิชัย	พัดของสาตี	พัดของมีนา

20. จากข้อมูลข้างต้น ถ้าไม่พิจารณาตามของพัด ข้อใดถูกต้อง

- 1) มีพัดของนักเรียน 1 คน ที่ไม่มีแกนสมมาตร
- 2) พัดของวิชัยมีจำนวนแกนสมมาตรมากกว่าพัดของสาตี
- 3) พัดของเอมอรมีจำนวนแกนสมมาตรเท่ากับพัดของวิชัย
- 4) มีพัดของนักเรียน 2 คน ที่มีจำนวนแกนสมมาตรมากกว่า 1 แกน

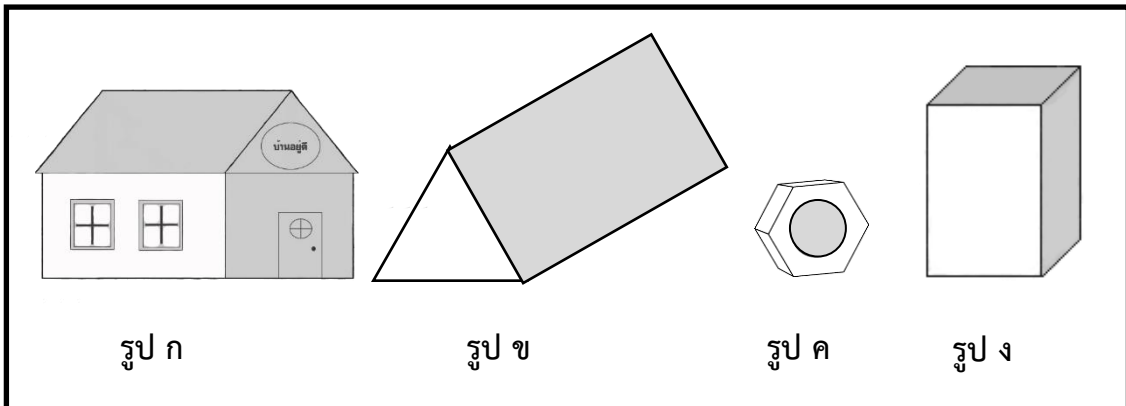




21. จากข้อมูลข้างต้น ข้อใดถูกต้อง

- 1) ก เป็นการแสดงด้วยมุม
- 2) ข เป็นการแสดงด้วยรังสี
- 3) ค เป็นการแสดงด้วยเส้นตรง
- 4) ง เป็นการแสดงด้วยส่วนของเส้นตรง





22. จากข้อมูลข้างต้น รูปในข้อใดที่ประกอบด้วยรูปเรขาคณิตสองมิติ มากกว่า 2 ชนิด

- 1) รูป ก และ รูป ข
- 2) รูป ข และ รูป ค
- 3) รูป ก และ รูป ค
- 4) รูป ค และ รูป ง

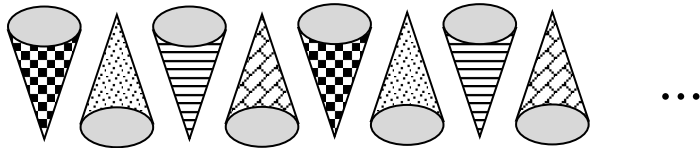
ช่างแดงทำการปูพื้นด้วยกระเบื้อง 2 ชนิด คือ และ โดยปูพื้นในแต่ละครั้งตามลักษณะ ดังนี้

			...
ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	...

23. จากข้อมูลข้างต้น ในการปูพื้นครั้งที่ 7 ช่างแดงต้องใช้กระเบื้อง น้อยกว่า จำนวนกี่แผ่น

- 1) 49 แผ่น
- 2) 42 แผ่น
- 3) 35 แผ่น
- 4) 29 แผ่น

ในการจัดงานปีใหม่ของนักเรียนชั้น ป.3 ครูแจกหมวกแฟนซีให้นักเรียนทุกคน โดยวางหมวกแฟนซีให้นักเรียนเลขที่ 1 ถึงเลขที่ 41 ในลักษณะ ดังนี้



นักเรียนเลขที่ 1 2 3 4 5 6 7 8 ...

24. จากข้อมูลข้างต้น นักเรียนเลขที่ 19 จะได้หมวกแฟนซีที่ครูวางในลักษณะตรงกับข้อใด

- 1) 
- 2) 
- 3) 
- 4) 

การออมเงินในแต่ละวันของเด็กชายมานะในเดือนธันวาคม 2559 เป็นดังนี้

วันที่	1	2	3	4	5	6	7	...
จำนวนเงิน (บาท)	5	10	15	5	10	15	5	...

25. จากข้อมูลข้างต้น ข้อใดถูกต้อง

- 1) ในวันที่ 10 มานะต้องออมเงิน 10 บาท
- 2) เมื่อออมเงินครบ 15 วัน มานะจะมีเงินออมทั้งหมด 200 บาท
- 3) จำนวนเงินที่ออมในวันที่ 10 กับวันที่ 15 มีค่าต่างกัน 10 บาท
- 4) ถ้ามานะต้องการซื้อเสื้อให้แม่ราคา 240 บาท ต้องออมเงินเป็นเวลา 20 วัน



เด็กหญิงแหวนใจไปเยี่ยมลุงจันที่บ้าน พบว่าลุงจันเลี้ยงสัตว์ไว้ ดังนี้
 ไก่ 12 ตัว เป็ดน้อยกว่าไก่ 4 ตัว ห่านน้อยกว่าเป็ด 5 ตัว และวัวมากกว่าห่าน 1 ตัว

26. จากข้อมูลข้างต้น การนำเสนอข้อมูลจำนวนสัตว์เลี้ยงของลุงจันในข้อใดถูกต้อง

1)

ชนิด	จำนวน (ตัว)
วัว	/// //
ห่าน	///
เป็ด	///
ไก่	////

2)

ชนิด	จำนวน (ตัว)
เป็ด	///
ห่าน	///
ไก่	/// //
วัว	////

3)

ชนิด	จำนวน (ตัว)
ห่าน	///
ไก่	/// //
วัว	////
เป็ด	/// //


4)

ชนิด	จำนวน (ตัว)
ไก่	/// //
วัว	////
ห่าน	///
เป็ด	/// //



จำนวนเงินที่ได้มาโรงเรียนในเวลา 1 สัปดาห์ ของนักเรียน ชั้น ป.3 จำนวน 5 คน

แก้ว	           
เกตุ	          
ก้อง	          
ไก่อ	            
กิ้ง	         

กำหนดให้  แทนจำนวนเงิน 20 บาท

27. จากข้อมูลข้างต้น ข้อใดถูกต้อง

- 1) เกตุได้เงินน้อยที่สุด ซึ่งเท่ากับ 180 บาท
- 2) แก้วได้เงิน 220 บาท ซึ่งมากกว่าเงินของกิ้ง 40 บาท
- 3) จำนวนเงินของไก่อกับกิ้งรวมกัน มากกว่าจำนวนเงินของก้อง 220 บาท
- 4) จำนวนเงินของเกตุกับกิ้งรวมกัน น้อยกว่าจำนวนเงินของก้องกับไก่อรวมกัน 80 บาท

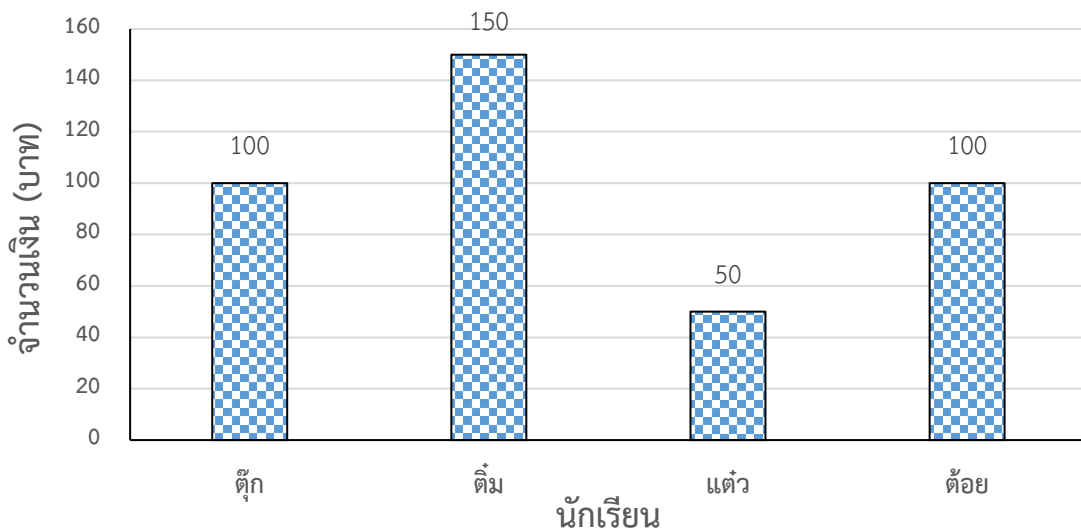


ชื่อ-นามสกุล.....โรงเรียน.....

ห้องสอบที่.....เลขที่นั่งสอบ.....

ตอนที่ 2 แบบเขียนตอบ ข้อ 28 – 29 ให้นักเรียนหาคำตอบที่ถูกต้องแล้วเขียนตอบในช่องว่าง

จำนวนเงินออมของนักเรียน 4 คน ในสัปดาห์แรกของเดือนพฤษภาคม 2559



28. จากข้อมูลข้างต้น จำนวนเงินออมของตีมรวมกับของต้อย ต่างกับ จำนวนเงินออมของแต้วรวมกับของตู่กอยู่กี่บาท

ตอบ.....บาท

29. แม่ค้าซื้อลีนจี่มา 550 กล่อง ลีนจี่มีน้ำหนักกล่องละ 10 กิโลกรัม ปรากฏว่ามีลีนจี่เน่าทั้งหมด 48 กิโลกรัม แม่ค้าเหลือลีนจี่ที่สามารถนำไปขายได้ที่กี่กิโลกรัม

ตอบ.....กิโลกรัม



ตอนที่ 3 แบบแสดงวิธีทำ ข้อ 30 ให้นักเรียนแสดงวิธีทำอย่างละเอียด

30. ให้นักเรียนเขียนคำตอบพร้อมแสดงวิธีทำอย่างละเอียด

เสาธงชาติสูง 10 เมตร 50 เซนติเมตร ประตู่โรงเรียนสูง 2 เมตร 80 เซนติเมตร
 เสาธงชาติกับประตู่โรงเรียนสูงต่างกันกี่เมตร กี่เซนติเมตร

1. โจทย์กำหนดอะไรมาให้บ้าง

ตอบ 1.1

 1.2

2. โจทย์ถามอะไร

ตอบ

3. คิดหาคำตอบได้โดยวิธีใด

ตอบ

4. จงแสดงวิธีทำอย่างละเอียด

ตอบ

.....

