

ข้อสอบมาตรฐานกลางปลายปีชั้นประถมศึกษาปีที่ 5
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
ปีการศึกษา 2563



กลุ่มงานวัดและประเมินผลการศึกษา

กลุ่มนิเทศ ติดตาม และประเมินผลการจัดการศึกษา
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาหนองคาย เขต 2
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ

คำชี้แจงแบบทดสอบกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5

1. แบบทดสอบคณิตศาสตร์มีทั้งหมด 30 ข้อคะแนนเต็ม 100 คะแนน เวลา 90 นาที
2. แบบทดสอบแบ่งเป็น 4 ตอน ดังนี้

ตอนที่ 1 แบบเลือกตอบ เลือกคำตอบที่ถูกที่สุดเพียงคำตอบเดียว จำนวน 21 ข้อ (ข้อ 1 – 21 ข้อละ 3 คะแนน รวม 63 คะแนน)

ตัวอย่างข้อ 0.

ตา ทำฟาร์มเลี้ยงสัตว์ ดังนี้
ไก่ 30 ตัว หมู 20 ตัว แพะ 15 ตัว

จากข้อมูล ตาเลี้ยงสัตว์ทั้งหมดกี่ตัว

- 1) 65
- 2) 70
- 3) 75
- 4) 80

วิธีตอบ ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว โดยระบายทับหมายเลขที่ตรงกับตัวเลือกที่ต้องการลงในกระดาษคำตอบ ถ้านักเรียนคิดว่า ตัวเลือกที่ 1 เป็นคำตอบที่ถูกต้อง ให้ระบายทับหมายเลข ดังนี้

0. ● ② ③ ④

ตอนที่ 2 แบบเชิงซ้อน จำนวน 4 ข้อ ให้นักเรียนระบายคำตอบ ในช่อง ใช่ หรือ ไม่ใช่ ในแต่ละข้อย่อย (ข้อที่ 22 – 25 ให้คะแนน ข้อละ 4 คะแนน แต่ละข้อมี 4 ข้อย่อย ข้อย่อยละ 1 คะแนน รวม 16 คะแนน)

ตัวอย่าง ข้อ 00.

กำหนดราคาสินค้าในสหกรณ์ ดังนี้
นมเปรี้ยว กล่องละ 15 บาท น้ำอัดลมขวดละ 12 บาท และน้ำเปล่าขวดละ 7 บาท

พิจารณาความสอดคล้องของข้อความที่กำหนดให้กับข้อมูลข้างต้นว่าเป็นจริงหรือไม่ ถ้าเป็นจริงให้ระบายในวงกลม ① ได้คำว่า “ใช่” ถ้าไม่เป็นจริงให้ระบายในวงกลม ② ได้คำว่า “ไม่ใช่” ในแต่ละข้อย่อย

ข้อ	ข้อความ	ใช่	ไม่ใช่
00.1	น้ำเปล่ามีราคาถูกที่สุด	①	②
00.2	นมเปรี้ยวราคาแพงกว่าน้ำอัดลม 7 บาท	①	②
00.3	น้ำอัดลมและน้ำเปล่ารวมกันแพงกว่า นมเปรี้ยว	①	②
00.4	นมเปรี้ยวมีราคาแพงที่สุด	①	②

วิธีตอบ ถ้านักเรียนคิดว่าข้อความ 00.1 00.3 และ 00.4 เป็นจริง ให้ใช้ดินสอดำระบายลงในกระดาษคำตอบในวงกลม ① ได้คำว่า “ใช่” ข้อความ 00.2 ไม่จริง ให้ใช้ดินสอดำระบายลงในกระดาษคำตอบในวงกลม ② ได้คำว่า “ไม่ใช่” ดังนี้

ข้อ	ใช่	ไม่ใช่
00.1	●	②
00.2	①	●
00.3	●	②
00.4	●	②

ตอนที่ 3 แบบเขียนตอบ ให้คำนวณคำตอบจากสถานการณ์ที่กำหนด เมื่อได้คำตอบแล้วเขียนคำตอบลงในกระดาษคำตอบ จำนวน 4 ข้อ (ข้อ 26 – 29 ข้อละ 4 คะแนน รวม 16 คะแนน)

ตัวอย่าง 000. ดินสอราคาแท่งละ 7 บาท ถ้าซื้อจำนวน 1 โหลต้องจ่ายเงินกี่บาท

วิธีตอบ ถ้านักเรียนคิดว่าคำตอบที่ถูกต้องคือ 84 ให้นักเรียนเขียนคำตอบ 84

ลงในกระดาษคำตอบ

ตอบ 84 บาท หรือ ๘๔ บาท

ตอนที่ 4 แบบแสดงวิธีทำ ให้แสดงวิธีทำในการแก้โจทย์ปัญหาโดยละเอียด จำนวน 1 ข้อ (ข้อ 30 ข้อละ 5 คะแนน รวม 5 คะแนน)





วิธีตอบ เขียนแสดงวิธีทำอย่างละเอียดแล้วเขียนคำตอบในตอนสุดท้ายให้ถูกต้อง

ห้ามเปิดข้อสอบจนกว่ากรรมการกำกับการสอบจะอนุญาต



ตอนที่ 1 แบบเลือกตอบ เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว (ข้อ 1 – 21)



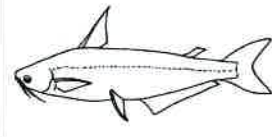
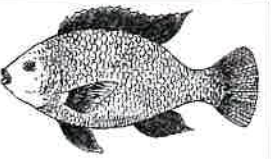
1. ครูให้นักเรียนเขียนเศษส่วนให้อยู่ในรูปทศนิยมบนกระดาน

	ก้อย	$\frac{3}{5} = 0.06$		ไม้	$\frac{3}{4} = 0.75$
	พิมพ์	$\frac{9}{20} = 4.5$		นาย	$\frac{7}{25} = 2.8$

จากข้อมูล นักเรียนคนใดเขียน ได้ถูกต้อง

- 1) ก้อย
- 2) ไม้
- 3) พิมพ์
- 4) นาย

2. สมชายตกปลาได้ 4 ตัว ชั่งน้ำหนักและประมาณค่าเป็นทศนิยม 2 ตำแหน่ง ดังภาพ

			
ปลาดุก 0.237 กิโลกรัม ≈ 0.23 กิโลกรัม	ปลาช่อน 0.782 กิโลกรัม ≈ 0.78 กิโลกรัม	ปลาซวย 1.044 กิโลกรัม ≈ 1.05 กิโลกรัม	ปลาทับทิม 0.595 กิโลกรัม ≈ 0.59 กิโลกรัม

จากข้อมูล สมชายประมาณค่าน้ำหนักปลาชนิดใดได้ถูกต้อง

- 1) ปลาดุก
- 2) ปลาช่อน
- 3) ปลาซวย
- 4) ปลาทับทิม



3.

ร้านขายปุ๋ยติดราคาดังนี้



เดิมฟอมีปุ๋ยอยู่ 15 กระสอบ
ฟอต้องใช้ปุ๋ย 21 กระสอบ ใส่ต้นไม้ที่ปลูกไว้

จากข้อมูล ฟอต้องจ่ายเงินเพื่อซื้อปุ๋ยเพิ่มกี่บาท

- 1) 1,000
- 2) 1,500
- 3) 2,500
- 4) 3,500

4.

ถังน้ำใบหนึ่งมีน้ำอยู่ $18\frac{3}{10}$ ลิตร ตักน้ำไปใช้ ครั้งแรก $6\frac{2}{5}$ ลิตร
ตักใช้ครั้งที่สอง $1\frac{3}{5}$ ลิตร

จากข้อมูล ถังใบนี้เหลือน้ำกี่ลิตร

- 1) 8
- 2) $10\frac{3}{10}$
- 3) 11
- 4) $11\frac{9}{10}$



5. ตารางมีที่ดิน $3\frac{1}{4}$ ไร่ แบ่งปลูกมังคุด $\frac{3}{8}$ ไร่ ปลูกส้มโอ $\frac{3}{4}$ ไร่ ที่เหลือปลูกผักสวนครัว

จากข้อมูล ตารางมีที่ดินปลูกผักสวนครัวกี่ไร่

1) $\frac{3}{8}$

2) $\frac{9}{8}$

3) $2\frac{1}{8}$

4) $2\frac{7}{8}$

6. แดงและดำวิ่งออกกำลังกายด้วยกัน ได้ระยะทาง ดังตาราง

ชื่อ \ วัน	วันแรก (กิโลเมตร)	วันที่สอง (กิโลเมตร)
แดง	$9\frac{1}{3}$	$\frac{6}{7}$ ของวันแรก
ดำ	$6\frac{2}{3}$	$\frac{3}{5}$ ของวันแรก

จากข้อมูล วันที่สอง แดงและดำวิ่งได้ระยะทางรวมกัน กี่กิโลเมตร

- 1) 3
2) 12
3) 15
4) 21



7. ร้านตัดเย็บเสื้อผ้า ตัดกระโปรง 1 ตัว ใช้ผ้า $1\frac{3}{4}$ เมตร และตัดเสื้อ 1 ตัว ใช้ผ้า $1\frac{1}{4}$ เมตร

จากข้อมูล ร้านต้องการตัดกระโปรง 2 ตัว และเสื้อ 3 ตัว ต้องใช้ผ้ายาวกี่เมตร

- 1) 15
- 2) $7\frac{1}{4}$
- 3) $2\frac{3}{16}$
- 4) $2\frac{4}{8}$

8. เก็บไข่ไก่จากฟาร์มของโรงเรียน ได้ 480 ฟอง
แบ่งให้โรงอาหาร $\frac{1}{3}$ ของไข่ไก่ทั้งหมด แล้วนำไปขายให้สหกรณ์ $\frac{3}{4}$ ของไข่ไก่ที่เหลือ

จากข้อมูล โรงเรียนขายไข่ไก่ให้สหกรณ์กี่ฟอง

- 1) 160
- 2) 240
- 3) 320
- 4) 360

9.



จากข้อมูล มะลิซื้ออู่น 1.25 กิโลกรัม และ ส้ม 1.65 กิโลกรัม ต้องจ่ายเงินรวมกันกี่บาท

- 1) 132.00
- 2) 187.50
- 3) 230.00
- 4) 319.50



10.

ลุงชัยใช้ปุ๋ยกับพืชชนิดต่าง ๆ ดังนี้

ข้าว	1 ไร่ ใช้ปุ๋ย	10.5	กิโลกรัม
ยางพารา	1 ไร่ ใช้ปุ๋ย	18.75	กิโลกรัม
อ้อย	1 ไร่ ใช้ปุ๋ย	20.5	กิโลกรัม

ลุงชัย ปลูกข้าว 6 ไร่ ปลูกยางพาราและอ้อย ชนิดละ 4 ไร่

จากข้อมูล ลุงชัยต้องใช้ปุ๋ยทั้งหมดกี่กิโลกรัม

- 1) 49.75
- 2) 63.00
- 3) 220.00
- 4) 497.50

11.

ปูมีริบบิ้นยาว 5.25 เมตร นำไปห่อกล่องของขวัญที่มีขนาดเท่ากัน จำนวน 3 กล่อง ดังภาพ



ริบบิ้น

เมื่อห่อของขวัญเสร็จ ปรากฏว่าริบบิ้นหมดพอดี

จากข้อมูล ของขวัญ 1 กล่องใช้ริบบิ้นยาวกี่เมตร

- 1) 1.75
- 2) 2.25
- 3) 5.25
- 4) 8.25



12.

พ่มีที่ดิน 98 ไร่ แบ่งให้ลูกคนโต 35% ของที่ดินทั้งหมด และแบ่งให้ลูกคนเล็ก 40 ไร่ พ่อเหลือที่ดินกี่ไร่

จากข้อมูล ข้อใดแสดงวิธีการหาคำตอบได้ถูกต้อง

1) $\left(98 \times \frac{35}{100}\right) + 40 = \square$

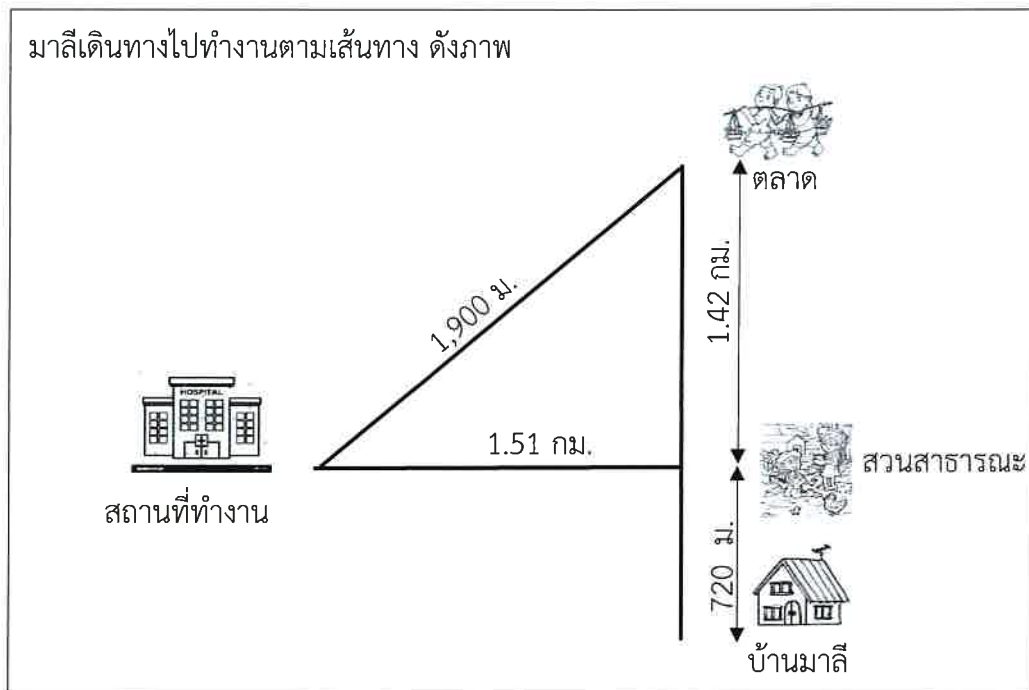
2) $\left(98 \times \frac{35}{100}\right) - 40 = \square$

3) $98 - \left(98 \times \frac{35}{100}\right) + 40 = \square$

4) $98 - \left(98 \times \frac{35}{100}\right) - 40 = \square$

13.

มาลีเดินทางไปทำงานตามเส้นทาง ดังภาพ



มาลีต้องการเดินทางไปตลาด ก่อนไปทำงาน ระยะทาง **ใกล้ที่สุด** กี่กิโลเมตร

- 1) 2.14
- 2) 2.23
- 3) 4.04
- 4) 4.35



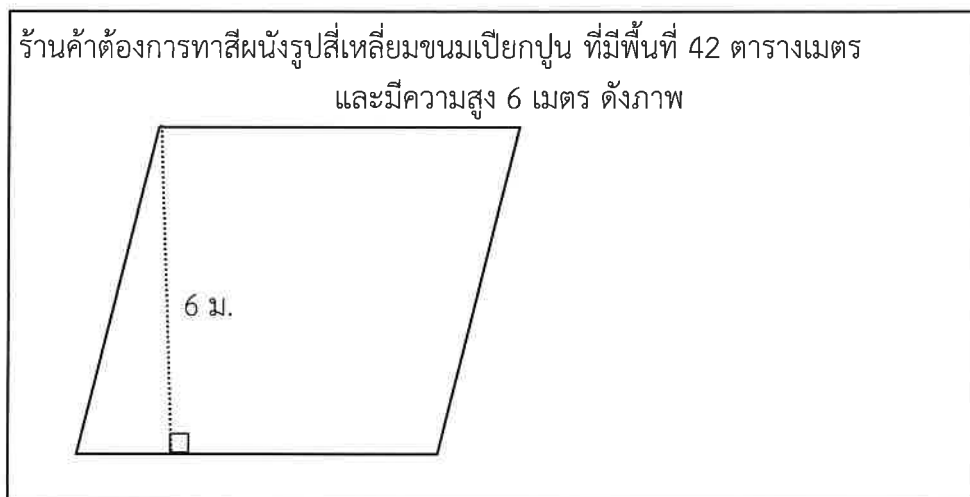
14. ในการเรียนเรื่องน้ำหนัก ครูนำอุปกรณ์ในห้องครัวมาชั่งน้ำหนักได้ ดังนี้

หม้อหุงข้าว	จาน	แก้ว
		
4.5 กิโลกรัม	0.8 กิโลกรัม	200 กรัม

จากข้อมูล ผลรวมของน้ำหนัก จาน 2 ใบ กับ แก้ว 4 ใบ น้อยกว่าน้ำหนักของหม้อหุงข้าว 1 ใบ อยู่กี่กิโลกรัม

- 1) 2.1
- 2) 2.9
- 3) 3.5
- 4) 3.7

15. ร้านค้าต้องการทำสื่อนั่งรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน ที่มีพื้นที่ 42 ตารางเมตร และมีความสูง 6 เมตร ดังภาพ

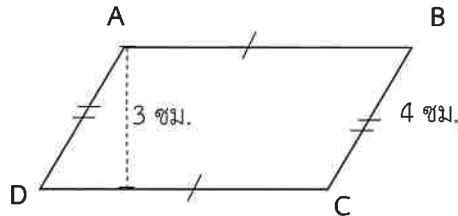


จากข้อมูล สื่อนั่ง มีความยาวรอบรูปกี่เมตร

- 1) 14
- 2) 24
- 3) 26
- 4) 28



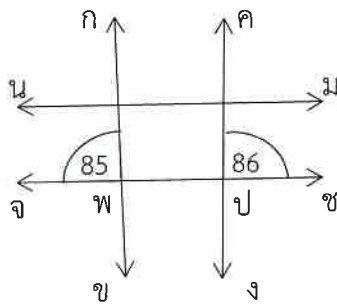
16. ครุฑติดภาพ รูปสี่เหลี่ยม ABCD ที่มีความยาวรอบรูป 20 เซนติเมตร ดังภาพ



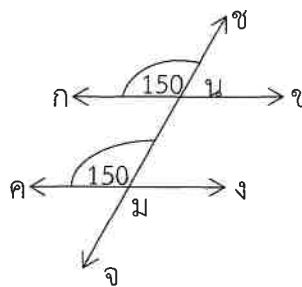
จากข้อมูล รูปสี่เหลี่ยม ABCD มีพื้นที่ กี่ตารางเซนติเมตร

- 1) 12
- 2) 14
- 3) 16
- 4) 18

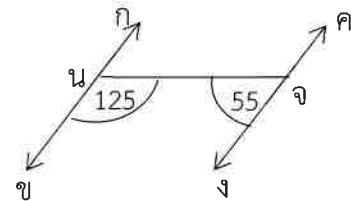
17. ชั่วโมงชุมนุมคณิตศาสตร์ นักเรียน 3 คน สร้างเส้นตรง ก ข ให้ขนาน ค ง ได้ดังนี้



ताल



मत



फलय

จากข้อมูล นักเรียนคนใด สร้างได้ถูกต้อง

- 1) मत และฟलय
- 2) ฟलय และताल
- 3) ताल และमत
- 4) ताल, मत และฟलय



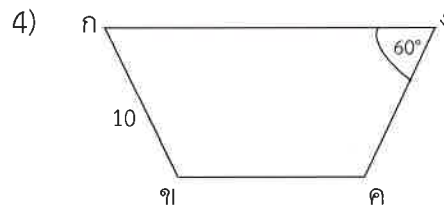
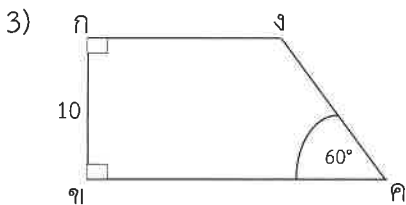
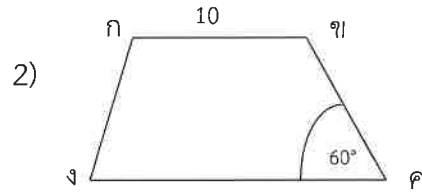
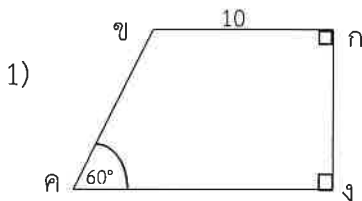
18. ครูกำหนด ข้อมูลในการสร้างรูปสี่เหลี่ยมคางหมู ให้กับนักเรียน ดังนี้

$$\overline{กข} = 10 \text{ ซม.}$$

ขคิง มีขนาด 60°

$\overline{กข}$ และ $\overline{ขค}$ เป็นด้านคู่ขนาน

จากข้อมูล นักเรียนสร้างรูปสี่เหลี่ยมคางหมูได้ถูกต้อง ตามข้อใด



19. ครูให้นักเรียน 4 คน อธิบายรูปคลี่ของทรงเรขาคณิตสามมิติให้เพื่อนในห้องฟังดังนี้



ต้อม : ประกอบด้วยรูปวงกลม 2 รูป
และรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า 1 รูป



หวาน : ประกอบด้วยรูปสามเหลี่ยมด้านเท่า 4 รูป
และรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส 1 รูป



ชาย : ประกอบด้วยรูปสามเหลี่ยมด้านเท่า 4 รูป



พล : ประกอบด้วยรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส 6 รูป

จากข้อมูล นักเรียนคนใดที่ได้ทรงเรขาคณิตสามมิติที่เป็นปริซึม

1) ต้อม

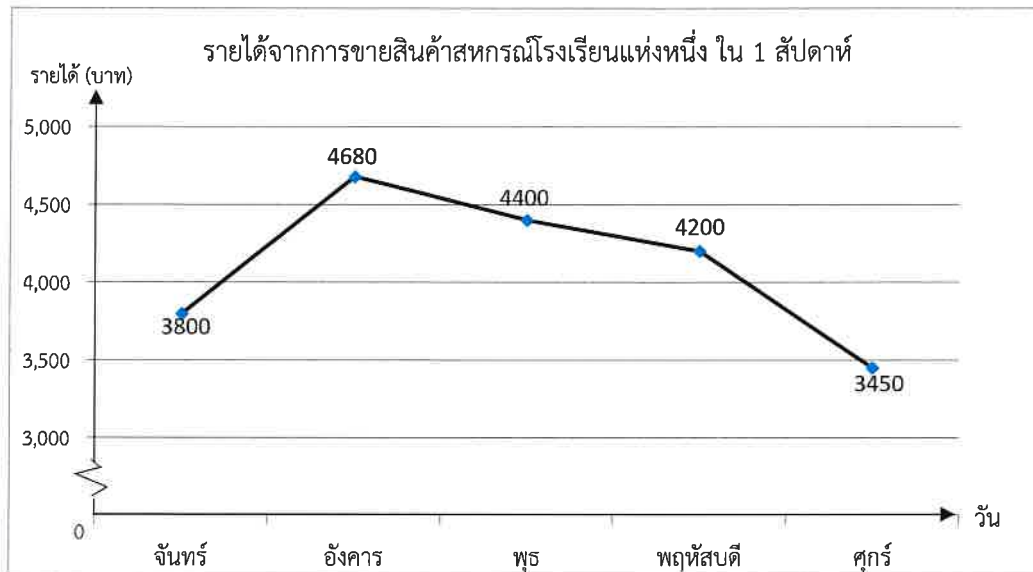
2) หวาน

3) ชาย

4) พล



20.



จากกราฟ วันที่มีรายได้มากที่สุดและน้อยที่สุด ต่างกัน กี่บาท

- 1) 350
- 2) 880
- 3) 1,230
- 4) 7,250



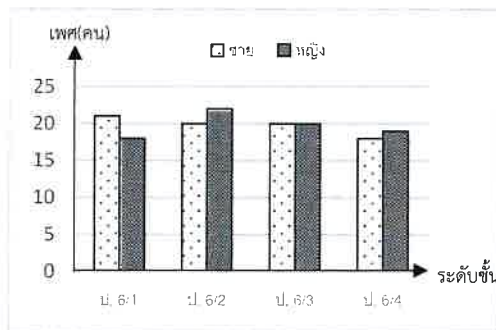
21.

ข้อมูลจำนวนนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ที่เข้าร่วมกิจกรรม “รักการอ่าน” เป็นดังนี้

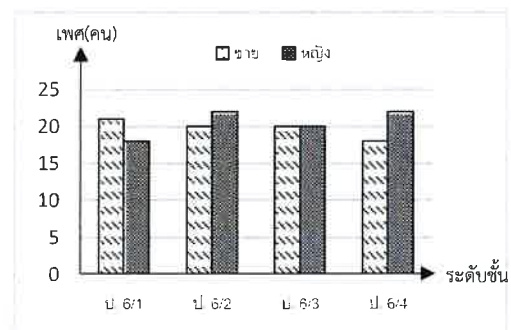
ระดับชั้น \ เพศ	ป.6/1	ป.6/2	ป.6/3	ป.6/4
ชาย (คน)	21	20	20	18
หญิง (คน)	18	22	20	19

จากข้อมูล นักเรียนกลุ่มใดนำเสนอข้อมูลได้ถูกต้อง

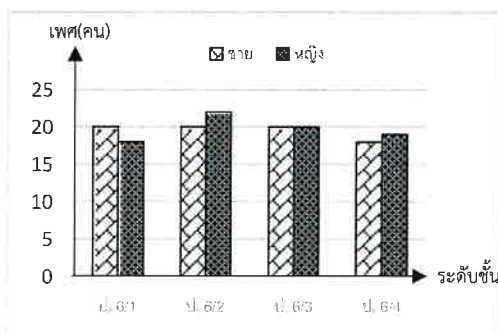
1) กลุ่มที่ 1



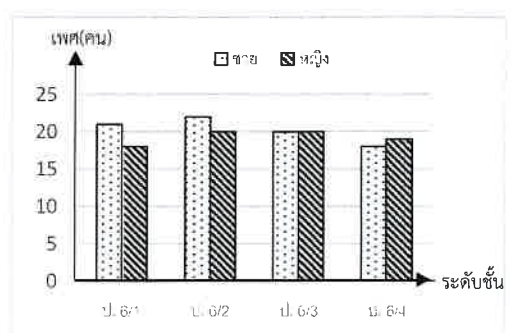
2) กลุ่มที่ 2



3) กลุ่มที่ 3



4) กลุ่มที่ 4





ตอนที่ 2 แบบเชิงซ้อน ให้นักเรียนระบายคำตอบ ในช่อง ใช่ หรือ ไม่ใช่ ในแต่ละข้อย่อย
(ข้อที่ 22 – 26)

22.

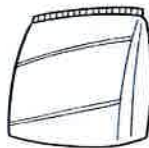
พลอยต้องการทำเค้กวันเกิดให้คุณแม่ โดยเตรียมส่วนผสมและวัตถุดิบ ดังภาพ

 $\frac{11}{15}$ กิโลกรัม

แป้ง

 $\frac{1}{5}$ กิโลกรัม

เนย

 $\frac{1}{15}$ กิโลกรัม

ผงฟู

 $\frac{3}{5}$ กิโลกรัม

น้ำตาล



2 ฟอง

ไข่

พิจารณาความสอดคล้องของข้อความที่กำหนดให้กับข้อมูลข้างต้นว่าเป็นจริงหรือไม่
ถ้าเป็นจริงให้ระบายในวงกลม ① ใต้คำว่า “ใช่” ถ้าไม่เป็นจริงให้ระบายในวงกลม ②
ใต้คำว่า “ไม่ใช่” ในแต่ละข้อย่อย

ข้อ	ข้อความ	ใช่	ไม่ใช่
22.1	แป้ง มากกว่า น้ำตาล อยู่ $\frac{2}{15}$ กิโลกรัม	①	②
22.2	ถ้าเพิ่มเนยเป็น 2 เท่า จะมากกว่า ผงฟู อยู่ $\frac{4}{15}$ กิโลกรัม	①	②
22.3	ถ้าลดแป้งลงครึ่งหนึ่ง จะเท่ากับ 2 เท่าของเนย	①	②
22.4	น้ำตาล มากกว่า ผงฟู อยู่ $\frac{8}{15}$ กิโลกรัม	①	②



23.

อนงค์เดินออกกำลังกายรอบสนามกีฬา จำนวน 4 วัน ดังนี้

วันที่ 1 เดินได้ระยะทาง 2,500 เมตร

วันที่ 2 เดินได้ระยะทาง 3,750 เมตร

วันที่ 3 เดินได้ระยะทาง 2,800 เมตร

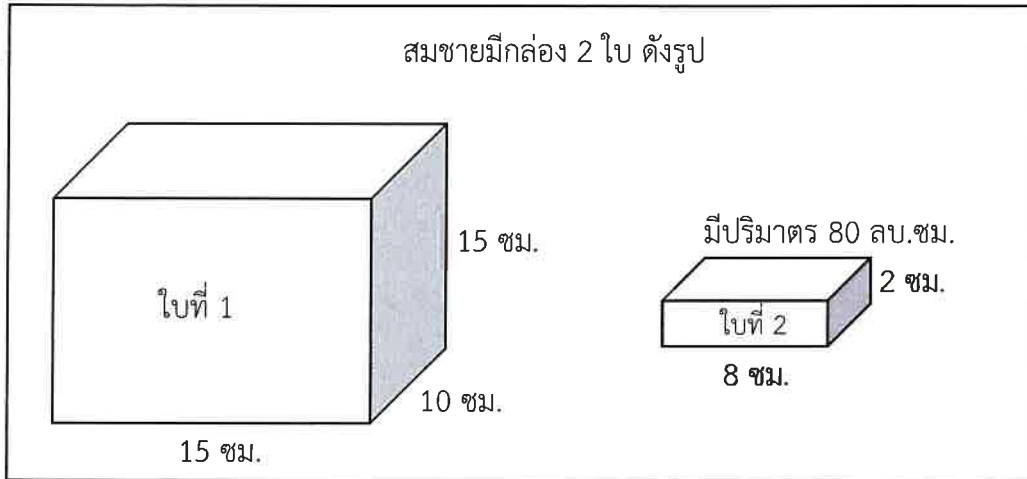
วันที่ 4 เดินได้ระยะทาง 4,250 เมตร

พิจารณาคำถามของข้อความที่กำหนดให้กับข้อมูลข้างต้นว่าเป็นจริงหรือไม่
ถ้าเป็นจริงให้ระบายในวงกลม ① ได้คำว่า “ใช่” ถ้าไม่เป็นจริงให้ระบายในวงกลม ②
ได้คำว่า “ไม่ใช่” ในแต่ละข้อย่อย

ข้อ	ข้อความ	ใช่	ไม่ใช่
23.1	อนงค์เดินได้ระยะทางในวันที่ 1 และ วันที่ 2 รวมกัน ได้ระยะทาง 5.25 กิโลเมตร	①	②
23.2	อนงค์เดินได้ระยะทางในวันที่ 2 มากกว่าวันที่ 3 อยู่ 0.95 กิโลเมตร	①	②
23.3	อนงค์เดินได้ระยะทางในวันที่ 4 มากกว่าวันที่ 1 อยู่ 1.75 กิโลเมตร	①	②
23.4	อนงค์เดินออกกำลังกาย ได้ระยะทางรวมทั้งหมด 13.2 กิโลเมตร	①	②



24.

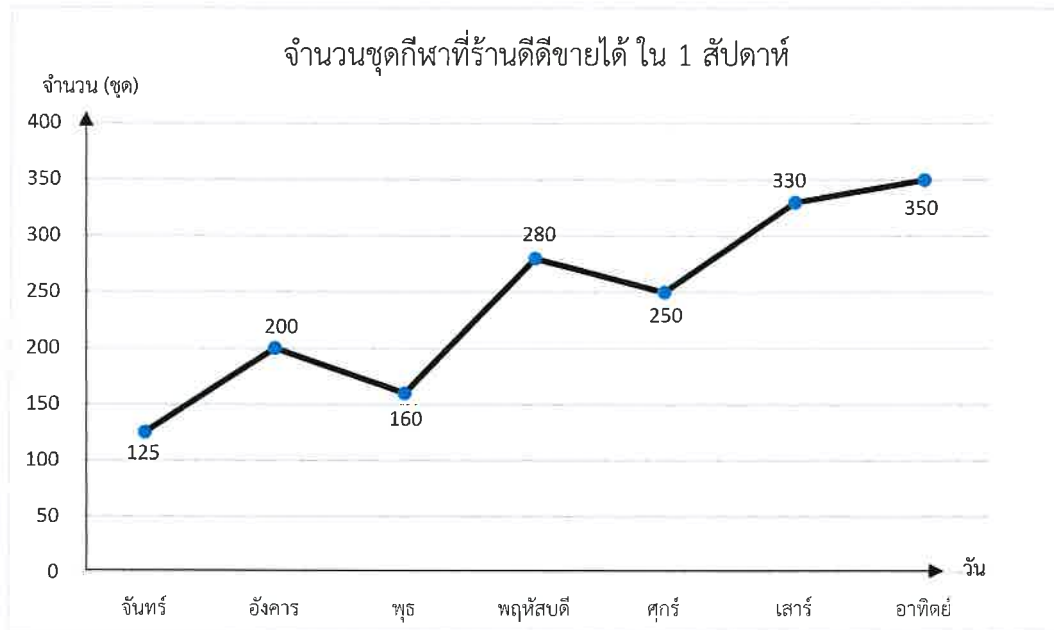


พิจารณาความสอดคล้องของข้อความที่กำหนดให้กับข้อมูลข้างต้นว่าเป็นจริงหรือไม่
ถ้าเป็นจริงให้ระบายในวงกลม ① ได้คำว่า “ใช่” ถ้าไม่เป็นจริงให้ระบายในวงกลม ②
ได้คำว่า “ไม่ใช่” ในแต่ละข้อย่อย

ข้อ	ข้อความ	ใช่	ไม่ใช่
24.1	กล่องใบที่ 1 มีความกว้างเป็นสองเท่าของกล่องใบที่ 2	①	②
24.2	กล่องใบที่ 1 มีปริมาตร 2,250 ลบ.ซม.	①	②
24.3	กล่องใบที่ 2 มีความกว้าง 8 ซม.	①	②
24.4	สามารถนำกล่องใบที่ 2 จำนวน 30 กล่อง ใส่ลงในกล่องใบที่ 1 ได้พอดี	①	②



25.



พิจารณาความสอดคล้องของข้อความที่กำหนดให้กับข้อมูลข้างต้นว่าเป็นจริงหรือไม่
ถ้าเป็นจริงให้ระบายในวงกลม ① ได้คำว่า “ใช่” ถ้าไม่เป็นจริงให้ระบายในวงกลม ②
ได้คำว่า “ไม่ใช่” ในแต่ละข้อย่อย

ข้อ	ข้อความ	ใช่	ไม่ใช่
25.1	ร้านดีดีขายชุดกีฬาได้ทั้งหมด 1,495 ชุด	①	②
25.2	วันจันทร์และวันอาทิตย์ขายชุดกีฬารวมกันได้มากกว่าวันอังคารและวันเสาร์รวมกัน	①	②
25.3	วันพฤหัสบดีและวันศุกร์ขายชุดกีฬาได้เท่ากับวันอังคารและวันเสาร์รวมกัน	①	②
25.4	วันอาทิตย์ ร้านดีดีขายชุดกีฬาได้มากที่สุด	①	②



ตอนที่ 3 แบบเขียนตอบ ให้คำนวณคำตอบจากสถานการณ์ที่กำหนด เมื่อได้คำตอบแล้ว
เขียนคำตอบลงในกระดาษคำตอบ ให้ถูกต้อง (ข้อ 26 – 29)

26.

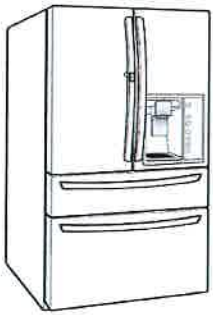
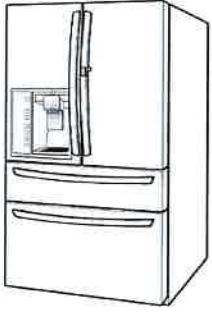
ครูแป้งมีเชือกยาว 14 เมตร แบ่งให้นักเรียน 4 คน คนละเท่าๆ กัน



จากข้อมูล ถ้านักเรียนคนหนึ่งตัดเชือกที่ได้ เป็น 2 ส่วน ที่เท่ากัน นักเรียนคนนี้จะมียี่งอก
แต่ละส่วนยาวกี่เมตร

ตอบ

27. บอลเปรียบเทียบ ราคาตู้เย็น ที่มีขนาดและยี่ห้อเดียวกัน จากร้านค้า 2 ร้าน ได้ข้อมูลดังนี้

ร้านขายดี	ร้านขายเด่น
	
ราคา 4,500 บาท ลดให้อีก 10 %	ราคา 5,000 บาท ลดให้อีก 20 %

จากข้อมูล เมื่อลดราคาแล้ว ราคาตู้เย็นร้านขายดี ต่างจาก ร้านขายเด่นอยู่กี่บาท

ตอบ



28. เทศบาลสร้างถนนคอนกรีตเข้าหมู่บ้าน กว้าง 4 เมตร ยาว 1,000 เมตร
เทคอนกรีตหนา 0.10 เมตร คอนกรีตราคาลูกบาศก์เมตรละ 2,000 บาท

จากข้อมูล เทศบาลต้องจ่ายค่าคอนกรีตทั้งหมดกี่บาท

ตอบ

29. ครูให้นักเรียนเล่นเกมทาย “รูปสี่เหลี่ยม” โดยให้สมบัติ ดังต่อไปนี้

สมบัติของรูปสี่เหลี่ยม
เส้นทแยงมุม 2 เส้นตัดกัน ได้รูปสามเหลี่ยมที่มีพื้นที่เท่ากัน 4 รูป
เส้นทแยงมุมยาวไม่เท่ากัน แต่แบ่งครึ่งซึ่งกันและกัน
เส้นทแยงมุม 2 เส้น ตัดกันเป็นมุมฉาก
ด้านตรงข้ามยาวเท่ากัน

จากข้อมูล รูปสี่เหลี่ยมนี้เป็นรูปสี่เหลี่ยมชนิดใด

ตอบ



ตอนที่ 4 แบบแสดงวิธีทำ จงเขียนแสดงวิธีทำอย่างละเอียด ลงในกระดาษคำตอบ (ข้อ 30)

30. จงเขียนแสดงวิธีทำอย่างละเอียดพร้อมเขียนคำตอบลงในกระดาษคำตอบ

ปรีชารับปุ๋ยอินทรีย์มาขาย ดังรูป

<p>ปุ๋ยอินทรีย์ 11.2 กิโลกรัม</p> 	<p>แบ่งได้ 7 ถุง เท่าๆกัน</p> 
--	---

จากข้อมูล ปรีชาขายปุ๋ยไป 4 ถุง ปรีชาขายปุ๋ยรวมกี่กิโลกรัม

ประโยชน์สัญลักษณ์

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....