



แบบทดสอบชั้นประถมศึกษาปีที่ 4
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
ปีการศึกษา 2562

สำนักทดสอบทางการศึกษา
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

แบบทดสอบนี้เป็นเอกสารสงวนลิขสิทธิ์ของสำนักทดสอบทางการศึกษา
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ถ้าคัดลอก ตัดแปลง เฉลย
เพื่อจำหน่าย หรือนำไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต จะถูกดำเนินคดีตามกฎหมาย

คำชี้แจงแบบทดสอบคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

1. แบบทดสอบฉบับนี้มี 30 ข้อ ให้เวลาทำแบบทดสอบ 90 นาที
2. แบบทดสอบฉบับนี้แบ่งเป็น 4 ตอน ดังนี้

ตอนที่ 1 แบบเลือกตอบ ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว จำนวน 17 ข้อ
(ข้อ 1 – 17) ให้คะแนน ข้อละ 3 คะแนน รวม 51 คะแนน

ตัวอย่าง ข้อ 0.

โรงเรียนแห่งหนึ่งจัดเก้าอี้ในหอประชุม 15 แถว แถวละ 20 ตัว

จากข้อมูล มีเก้าอี้ทั้งหมดกี่ตัว

- 1) 300
- 2) 350
- 3) 400
- 4) 450

วิธีตอบ ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องเพียงคำตอบเดียวโดยระบายทับหมายเลขที่ตรงกับตัวเลือกที่ต้องการลงในกระดาษคำตอบ ถ้านักเรียนคิดว่าตัวเลือกที่ 1 ถูกต้อง ดังนี้

ข้อ 0	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
-------	----------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

ตอนที่ 2 แบบเชิงซ้อน ให้นักเรียนระบายคำตอบ ในช่อง ใช่ หรือ ไม่ใช่ ในแต่ละข้อย่อย จำนวน 5 ข้อ
(ข้อที่ 18 – 22) ให้คะแนน ข้อละ 4 คะแนน แต่ละข้อมี 4 ข้อย่อย ข้อย่อยละ 1 คะแนน
รวม 20 คะแนน

ตัวอย่าง ข้อ 00.

โต้งหนัก 65 กิโลกรัม เก่งหนักมากกว่าโต้ง 10 กิโลกรัม แป้วหนักน้อยกว่าเก่ง 5 กิโลกรัม

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

ข้อ	ข้อความ	ใช่	ไม่ใช่
00.1	โต้ง หนักที่สุด	①	②
00.2	เก่ง หนัก 75 กิโลกรัม	①	②
00.3	แป้ว หนัก 80 กิโลกรัม	①	②
00.4	ทั้งสามคนมีน้ำหนักรวมกัน 210 กิโลกรัม	①	②

วิธีตอบ ถ้านักเรียนคิดว่าข้อความ 00.2 และ 00.4 เป็นจริง ให้ใช้ดินสอดำระบายลงในกระดาษคำตอบช่อง **ใช่** ข้อความ 00.1 และ 00.3 ไม่จริง ให้ใช้ดินสอดำระบายลงในกระดาษคำตอบช่อง **ไม่ใช่** ดังนี้

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

ตอนที่ 3 แบบเขียนตอบสั้น ให้นักเรียนคิดหาคำตอบ แล้วเขียนคำตอบลงในกระดาษคำตอบ จำนวน 7 ข้อ (ข้อ 23 – 29) ให้คะแนน ข้อละ 3 คะแนน รวม 21 คะแนน

ตัวอย่าง 000. ลองกองจำนวน 25 กิโลกรัม ราคา 1,000 บาท ลองกองราคา กิโลละกี่บาท

วิธีตอบ ถ้านักเรียนคิดว่าคำตอบที่ถูกต้องคือ 40 ให้นักเรียนเขียนคำตอบลงในกระดาษคำตอบดังนี้

ข้อ 000. ตอบ..... 40

ตอนที่ 4 แบบแสดงวิธีทำ ให้นักเรียนเขียนแสดงวิธีทำลงในกระดาษคำตอบ จำนวน 1 ข้อ (ข้อ 30) ให้คะแนน 8 คะแนน

ห้ามเปิดข้อสอบจนกว่ากรรมการกำกับการสอบจะอนุญาต



ตอนที่ 1 แบบเลือกตอบ ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว ข้อ 1 – 17

1. บริษัทผลิตรถยนต์แห่งหนึ่ง กำหนดราคาขายรถยนต์ไว้ 4 คัน ดังนี้

รถยนต์	ราคาขาย (บาท)
A	435,400
B	454,300
C	453,400
D	445,400

จากข้อมูล ข้อใดเป็นการเรียงลำดับราคาขายรถยนต์ จากน้อยไปมากได้ถูกต้อง

- 1) B C D A
- 2) A D C B
- 3) A C D B
- 4) B D C A

2. ครูอารีทำน้ำผลไม้สำหรับแจกนักเรียนในห้อง ดังนี้

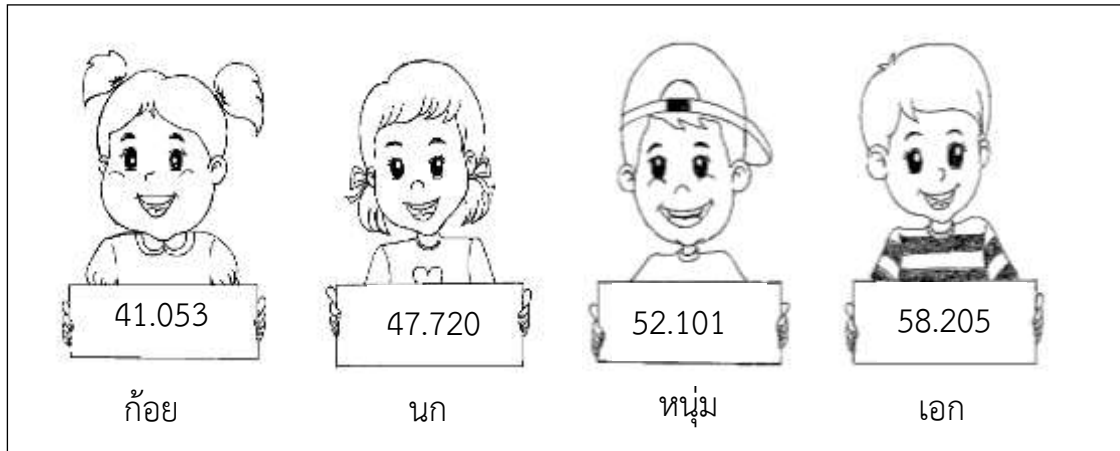
ชนิดของน้ำผลไม้	น้ำส้ม	น้ำมะพร้าว	น้ำมะนาว	น้ำลำไย
ปริมาตร (ลิตร)	$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{3}{4}$

จากข้อมูล ครูอารีทำน้ำผลไม้ชนิดใดมากที่สุด และน้อยที่สุด

- 1) มะนาว และ ลำไย
- 2) มะนาว และ น้ำส้ม
- 3) มะพร้าว และ น้ำส้ม
- 4) มะพร้าว และ ลำไย



3. ครูให้นักเรียนอ่านทศนิยมจากป้ายจำนวนของตน ดังนี้



จากข้อมูล นักเรียนคนใดอ่านป้ายของตนได้ถูกต้อง

- 1) ก้อย “สี่หนึ่งจุดศูนย์ห้าสาม”
- 2) นก “สี่สิบเจ็ดจุดเจ็ดร้อยยี่สิบ”
- 3) หนุ่ม “ห้าสิบสองจุดหนึ่งศูนย์หนึ่ง”
- 4) เอก “ห้าสิบแปดจุดสองร้อยห้า”

4. การแข่งขันวิ่งมาราธอนใน 1 ชั่วโมงแรก ผู้เข้าแข่งขันวิ่งได้ระยะทาง ดังนี้

ผู้เข้าแข่งขัน	ระยะทาง (กิโลเมตร)
บาส	10.505
ก้อย	10.533
นก	10.529

จากข้อมูล ใครวิ่งได้ระยะทางมากเป็นอันดับหนึ่ง อันดับสอง และ อันดับสาม ตามลำดับ

- 1) ก้อย นก บาส
- 2) บาส นก ก้อย
- 3) นก บาส ก้อย
- 4) บาส ก้อย นก



5.




		
ราคา 99,800 บาท	ราคา 10,990 บาท	ราคา 990 บาท

จากข้อมูล ก้องภพ มีเงิน 185,000 บาท ซื้อจักรยานยนต์ 1 คัน, ตู้เย็น 1 เครื่อง และพัดลม 2 เครื่อง จะเหลือเงินกี่บาท (ตอบเป็นค่าประมาณจำนวนเต็มพัน)

- 1) 70,000
- 2) 72,000
- 3) 73,000
- 4) 72,200

6.

ราคาเครื่องชงกาแฟ

		
ชนิด A ราคา 156,400 บาท	ชนิด B ราคา 223,580 บาท	ชนิด C ราคา ?

กำหนดให้ เครื่องชงกาแฟชนิด C แพงกว่าชนิด A อยู่ 258,900 บาท

จากข้อมูล เครื่องชงกาแฟชนิด B ถูกกว่าชนิด C กี่บาท

- | | |
|------------|------------|
| 1) 67,180 | 2) 191,720 |
| 3) 379,980 | 4) 482,480 |



7. มาวิน ปานวาด และทอฝัน หาค่าของตัวไม่ทราบค่าในประโยคสัญลักษณ์ ดังนี้

$\square \times 25 = 3,625$	$\triangle \div 35 = 80$	$100 \times 135 = \bigcirc$
มาวิน	ปานวาด	ทอฝัน

จากข้อมูล ข้อใดถูกต้อง

- 1) มาวินได้ค่าของตัวไม่ทราบค่ามากกว่าปานวาด
- 2) ทอฝันได้ค่าของตัวไม่ทราบค่าน้อยกว่ามาวินและปานวาด
- 3) ค่าของตัวไม่ทราบค่าของมาวิน ปานวาด และ ทอฝัน รวมกัน คือ 16,445
- 4) ค่าของตัวไม่ทราบค่าของมาวินคูณคำตอบของปานวาดได้น้อยกว่าคำตอบของทอฝัน

8. ครูกำหนดโจทย์

$$22,017 + [(65 \times 20) \div 5] - 17,008$$

จากข้อมูล ผลลัพธ์ที่ได้ เท่ากับข้อใด

- 1) 5,269
- 2) 20,296
- 3) 71,125
- 4) 71,320



9.

$$(37,500 - 1,200) \times 12 = \square$$

จากประโยคสัญลักษณ์สร้างโจทย์ปัญหาและหาคำตอบ ได้ดังนี้

ก. สินค้าราคาชิ้นละ 37,500 บาท ได้ส่วนลด 1,200 บาทต่อชิ้น ซื้อ 12 ชิ้น ต้องจ่ายเงินเท่าใด และคำตอบคือ 435,600 บาท

ข. นิตมีเงิน 37,500 บาท ให้ลูก 1,200 บาท ส่วนที่เหลือแบ่งใช้ 12 เดือน เดือนละเท่า ๆ กัน นิตใช้เงินเดือนละเท่าใด และคำตอบคือ 3,025 บาท

จากข้อมูล โจทย์ปัญหาใดสอดคล้องกับประโยคสัญลักษณ์ที่กำหนดถูกต้อง

- 1) ก และ ข ถูก
- 2) ก ถูก แต่ ข ผิด
- 3) ก ผิด แต่ ข ถูก
- 4) ก และ ข ผิด

10. กำหนดให้

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = A \quad \text{และ} \quad 3\frac{4}{12} - 1\frac{4}{6} = B$$

ค่าของ $A + B$ เท่ากับข้อใด

- 1) $2\frac{1}{6}$
- 2) $2\frac{1}{3}$
- 3) $2\frac{2}{3}$
- 4) $2\frac{5}{12}$



11. ข้อมูลการออกกำลังกายของครอบครัวหนึ่ง ดังนี้

สมาชิกในครอบครัว	เวลาที่ใช้ (ชั่วโมง)			
	เดิน	วิ่ง	พัก	ว่ายน้ำ
แม่	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{6}$	-
พ่อ	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{1}{16}$
ลูกชาย	$1\frac{1}{6}$	$3\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{6}$	$1\frac{1}{2}$
ลูกสาว	$3\frac{1}{4}$	$7\frac{1}{6}$	$1\frac{1}{8}$	-

จากข้อมูล เวลาที่ใช้เดินของแม่รวมกับเวลาที่ใช้พักของลูกสาวน้อยกว่าเวลาที่ใช้วิ่งของพ่อรวมกับเวลาที่ใช้ว่ายน้ำของลูกชาย กี่ชั่วโมง

- 1) $1\frac{1}{6}$
- 2) $2\frac{3}{8}$
- 3) $1\frac{7}{8}$
- 4) $3\frac{1}{8}$



12.

ถนนยาว 10 กิโลเมตร ใช้เวลาสร้าง 3 เดือน
เดือนที่ 1 สร้างได้ 2.76 กิโลเมตร
เดือนที่ 2 สร้างได้ 3.845 กิโลเมตร

จากข้อมูล เดือนที่ 3 เหลือถนนที่ต้องสร้างกี่กิโลเมตร

- 1) 3.395
- 2) 4.121
- 3) 4.605
- 4) 6.605

13.

แม่ค้ามีเชือกยาว 50.50 เมตร วันแรกขายไป 15.25 เมตร วันที่สองขายไปอีก 7.50 เมตร
แม่ค้าเหลือเชือกกี่เมตร

จากโจทย์ปัญหา นักเรียน 2 คน แสดงวิธีหาคำตอบ ดังนี้

$$\text{มานี้ : } 50.50 - (15.25 + 7.50)$$

$$\text{มานะ : } (50.50 + 7.50) - 15.25$$

จากข้อมูล ข้อใดถูกต้อง

- 1) มานี้ ถูก มานะ ผิด
- 2) มานี้ ผิด มานะ ถูก
- 3) ถูกทั้งมานี้ และมานะ
- 4) ผิดทั้งมานี้ และมานะ

14.

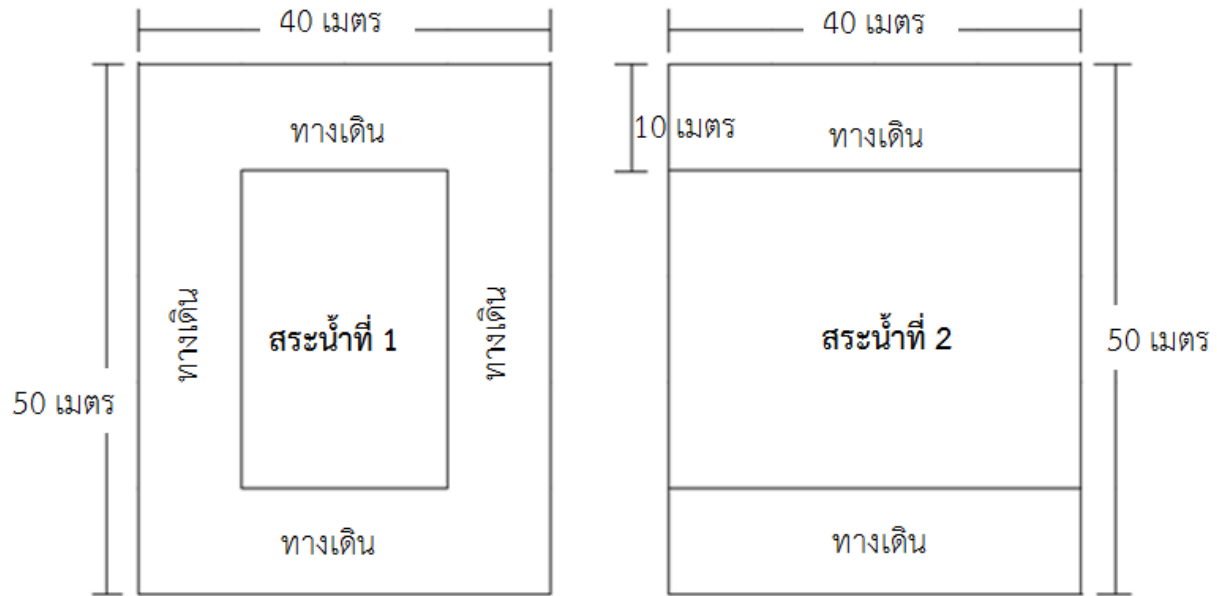
เจมส์ เริ่มว่ายน้ำเวลา 16.27 น. เลิกว่ายน้ำเวลา 17.45 น.
จอย เริ่มว่ายน้ำเวลา 06.30 น. เลิกว่ายน้ำเวลา 07.55 น.

จากข้อมูล ใครใช้เวลาว่ายน้ำมากกว่ากัน และมากกว่าเท่าใด

- 1) เจมส์ มากกว่า จอย 7 นาที
- 2) เจมส์ มากกว่า จอย 17 นาที
- 3) จอย มากกว่า เจมส์ 7 นาที
- 4) จอย มากกว่า เจมส์ 17 นาที



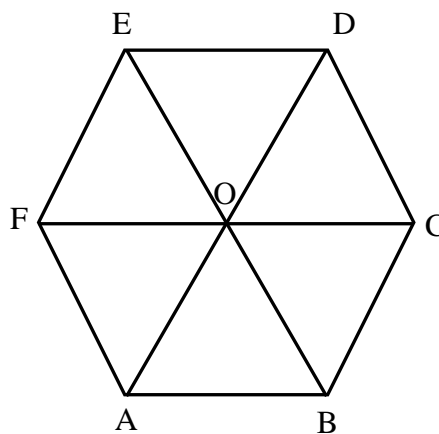
15. พิจารณาภาพ แล้วตอบคำถาม



จากภาพ กำหนดทางเดินกว้าง 10 เมตร สระน้ำที่ 1 มีพื้นที่ต่างจากสระน้ำที่ 2 กี่ตารางเมตร

- 1) 600
- 2) 800
- 3) 1,400
- 4) 1,800

16. กำหนดรูปหกเหลี่ยม ABCDEF ดังรูป



จากรูป ข้อใดถูกต้อง

- 1) \widehat{AOB} และ \widehat{BOD} เป็นมุมแหลม
- 2) \widehat{EOC} และ \widehat{AOD} เป็นมุมป้าน
- 3) \widehat{BOE} เป็นมุมตรง, \widehat{BOC} เป็นมุมป้าน
- 4) \widehat{DOC} เป็นมุมแหลม, \widehat{FOB} เป็นมุมป้าน



17. จำนวนผู้เข้าชมสวนสัตว์แห่งหนึ่งตั้งแต่วันจันทร์ถึงวันศุกร์

ผู้เข้าชม	วัน					รวม (คน)
	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	
เด็ก	230	254	189	?	263	1,155
ผู้ใหญ่	356	227	275	200	377	1,435
รวม (คน)	586	481	464	419	640	2,590

จากข้อมูล ถ้าเก็บค่าเข้าชมของเด็กคนละ 50 บาท ผู้ใหญ่คนละ 80 บาท วันพฤหัสบดีเก็บค่าเข้าชมได้ทั้งหมดกี่บาท

- 1) 16,000
- 2) 26,000
- 3) 26,950
- 4) 28,470



ตอนที่ 2 แบบเชิงซ้อน ให้นักเรียนระบายคำตอบ ในช่อง ใช่ หรือ ไม่ใช่ ในแต่ละข้อความ ข้อ 18 - 22

18. ข้อมูล การฝากเงินของพนักงาน 5 คน ดังนี้

พนักงาน	เงินฝาก (บาท)
A	358,500
B	1,439,000
C	357,860
D	349,990
F	1,458,700

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

ข้อ	ข้อความ	ใช่	ไม่ใช่
18.1	C มีเงินฝากน้อยที่สุด	①	②
18.2	A มีเงินฝากมากกว่า D อยู่ 8,510 บาท	①	②
18.3	เงินฝากของ B น้อยกว่าเงินฝากของ F อยู่ 19,000 บาท	①	②
18.4	คนที่มีเงินฝากมากที่สุดกับน้อยที่สุด ต่างกันอยู่ 1,108,710 บาท	①	②



19. ข้อมูลการชั่งน้ำหนักของนักเรียน 4 คน ดังนี้

นักเรียน	น้ำหนัก (กิโลกรัม)
สมโชค	$\frac{1}{2}$
วาสนา	$\frac{1}{4}$
จินตนา	$\frac{3}{4}$
ประไพ	$\frac{6}{12}$

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

ข้อ	ข้อความ	ใช่	ไม่ใช่
19.1	สมโชคชั่งน้ำหนักเท่ากับประไพ	①	②
19.2	คนที่ชั่งน้ำหนักมากเป็นอันดับสอง คือ จินตนา	①	②
19.3	สมโชคชั่งน้ำหนักน้อยกว่าประไพ และน้อยกว่าจินตนา	①	②
19.4	สมโชคกับวาสนาชั่งน้ำหนักน้อยที่สุด	①	②



20. สารอาหารในอาหารชนิดต่าง ๆ ต่อน้ำหนัก 100 กรัม

ชนิดอาหาร	สารอาหาร (กรัม)		
	โปรตีน	คาร์โบไฮเดรต	ไขมัน
เส้นก๋วยเตี๋ยว	2.5	29.5	0.8
ข้าวเหนียว	4.1	52.3	0.6
ข้าวหอมมะลิ	6.2	80.4	1.1
เส้นบะหมี่	15.4	52.3	4.4

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

ข้อ	ข้อความ	ใช่	ไม่ใช่
20.1	ข้าวเหนียวให้คาร์โบไฮเดรตมากกว่าโปรตีนและมากกว่าไขมัน	①	②
20.2	เส้นก๋วยเตี๋ยวให้สารอาหารแต่ละชนิดน้อยที่สุด	①	②
20.3	ถ้าต้องการคาร์โบไฮเดรตมากต้องรับประทานข้าวหอมมะลิ	①	②
20.4	เส้นบะหมี่ ข้าวเหนียว ข้าวหอมมะลิ เส้นก๋วยเตี๋ยว เป็นการเรียงลำดับชนิดอาหารตามสารอาหารประเภทโปรตีนจากมากไปน้อย	①	②



21. พ่อเลือกซื้อผักชนิดต่าง ๆ ดังนี้

ชนิดของผัก	น้ำหนัก (กิโลกรัม)
แครอท	$1\frac{1}{2}$
แตงกวา	$1\frac{1}{4}$
มะเขือเทศ	$\frac{11}{12}$
หอมหัวใหญ่	$\frac{5}{6}$

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

ข้อ	ข้อความ	ใช่	ไม่ใช่
21.1	น้ำหนักแตงกวาและแครอท รวมกัน ได้ $2\frac{3}{4}$ กิโลกรัม	①	②
21.2	น้ำหนักมะเขือเทศและหอมหัวใหญ่ รวมกัน ได้ $1\frac{7}{12}$ กิโลกรัม	①	②
21.3	น้ำหนักหอมหัวใหญ่ น้อยกว่า แครอท อยู่ $\frac{2}{3}$ กิโลกรัม	①	②
21.4	น้ำหนักแตงกวา มากกว่า มะเขือเทศ อยู่ $\frac{2}{3}$ กิโลกรัม	①	②



22.

ห้างสรรพสินค้าแห่งหนึ่ง คิดค่าบริการจอดรถ ชั่วโมงละ 30 บาท
โดยเศษของชั่วโมงคิดเป็น 1 ชั่วโมง

จากข้อมูล แม่ไปห้างสรรพสินค้า นำรถไปจอดเวลา 12.15 น. และนำรถออกเวลา 15.05 น.
ถึงบ้านเวลา 15.40 น.

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

ข้อ	ข้อความ	ใช่	ไม่ใช่
22.1	แม่ จอดรถไว้ในห้างสรรพสินค้า 2 ชั่วโมง 55 นาที	①	②
22.2	แม่ จ่ายเงินค่าจอดรถ 60 บาท	①	②
22.3	แม่ เดินทางจากห้างสรรพสินค้าถึงบ้านใช้เวลา 35 นาที	①	②
22.4	แม่ ใช้เวลาที่อยู่ที่ห้างสรรพสินค้าจนถึงบ้าน ทั้งหมด 3 ชั่วโมง 25 นาที	①	②

ตอนที่ 3 แบบเขียนตอบสั้น ให้นักเรียนคิดหาคำตอบ แล้วเขียนคำตอบที่ถูกต้อง ข้อ 23 – 29

23.

สมชาย มีบัตรจำนวน $2,590,008 + \square = 2,613,464$

สีดา มีบัตรจำนวน $3,765,204 - 2,565,001 = \star$

จากข้อมูล $\square + \star$ มีค่าเท่าใด

ตอบ

24. บัตรประโยชน์สัญลักษณ์

$(90,563 + 4,459) - (25 \times 18) = \square$

จากข้อมูล \square มีค่าเท่าใด

ตอบ



25.

อาร์ต้องการซื้อบ้านราคา 2,500,000 บาท
ออมเงินเดือนละ 35,000 บาท เป็นเวลา 2 ปี

จากข้อมูล อาร์ต้องการเงินเพิ่มอีกกี่บาท จึงจะซื้อบ้านได้พอดี

ตอบ

26.

ปิติมีข้าวสาร $15\frac{1}{2}$ กิโลกรัม ซื้อมาเพิ่มอีก 20 กิโลกรัม แบ่งข้าวสารให้ซูใจ $12\frac{1}{4}$ กิโลกรัม

จากข้อมูล ปิติเหลือข้าวสารกี่กิโลกรัม

ตอบ

27.

วันแรก ตูนวิ่งออกกำลังกายได้ระยะทาง 3.245 กิโลเมตร
วันที่สอง ตูนวิ่งได้ระยะทางน้อยกว่าวันแรก 1.015 กิโลเมตร

จากข้อมูล รวมสองวัน ตูนวิ่งได้ระยะทางกี่กิโลเมตร

ตอบ

28.

พ็อกเก็ตอิฐบล็อกเป็นแปลงปลูกผักรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า มีด้านยาวยาวเป็น 3 เท่าของด้านกว้าง ดังรูป

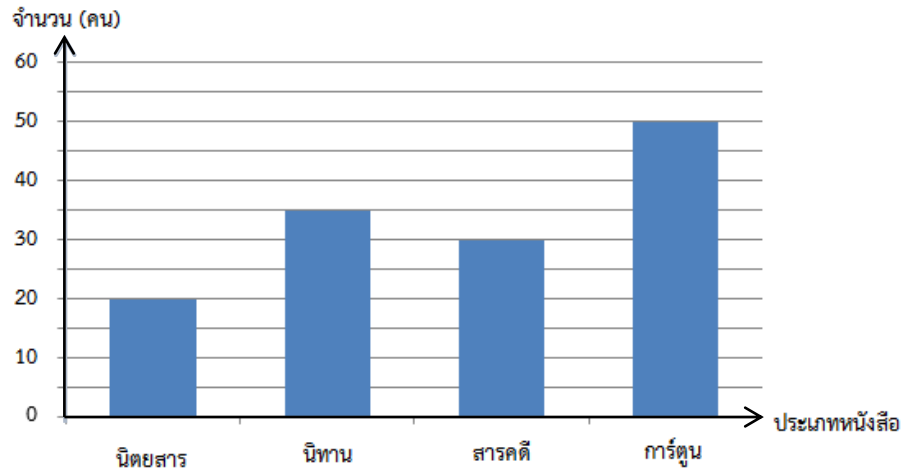
2 เมตร

จากข้อมูล แปลงผักนี้มีพื้นที่กี่ตารางเมตร

ตอบ.....



29. จำนวนนักเรียนชั้น ป. 4 ที่ชอบอ่านหนังสือประเภทต่าง ๆ



จากแผนภูมิ จำนวนนักเรียนที่ชอบอ่านการ์ตูนรวมกับนิยายสาร มากกว่า จำนวนนักเรียนที่ชอบอ่านนิทานรวมกับสารคดีกี่คน

ตอบ

ตอนที่ 4 แบบแสดงวิธีทำ ให้นักเรียนเขียนแสดงวิธีทำลงในกระดาษคำตอบ ข้อ 30 (8 คะแนน)

30. พ้อยต้องการตัดไม้ท่อนหนึ่งออกเป็น 2 ส่วน ส่วนแรกยาว 2.15 เมตร ส่วนที่สองสั้นกว่าส่วนแรก 0.7 เมตร เดิมไม้ท่อนนี้ยาวกี่เมตร

ประโยคสัญลักษณ์.....

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....