



เฉลยข้อสอบ PRE-GIFTED & EP'67
ระดับ ชั้น ป.2 (ส่วนที่ 1) รหัสวิชา 92
ชุดวิชา T430201 : คณิตศาสตร์ (PRE-GIFTED & EP ป.2)

วิชาคณิตศาสตร์ (ใช้กระดาษคำตอบรหัสวิชา 92) ข้อ 1-40

ส่วนที่ 1

วิชาคณิตศาสตร์ (พื้นฐาน + ชั้นสูง) จำนวน 40 ข้อ (ข้อ 1-40)

ตอนที่ 1	วิชาคณิตศาสตร์ (พื้นฐาน)	จำนวน 20 ข้อ	50 คะแนน	ข้อ 1-10	ข้อละ 2 คะแนน	ข้อ 11-20	ข้อละ 3 คะแนน		
1. 2)	2. 3)	3. 1)	4. 3)	5. 4)	6. 1)	7. 2)	8. 4)	9. 3)	10. 4)
11. 1)	12. 2)	13. 1)	14. 4)	15. 2)	16. 3)	17. 3)	18. 4)	19. 2)	20. 1)
ตอนที่ 2	วิชาคณิตศาสตร์ (ชั้นสูง)	จำนวน 20 ข้อ	50 คะแนน	ข้อ 21-30	ข้อละ 2 คะแนน	ข้อ 31-40	ข้อละ 3 คะแนน		
21. 2)	22. 1)	23. 4)	24. 3)	25. 1)	26. 2)	27. 4)	28. 3)	29. 1)	30. 3)
31. 4)	32. 2)	33. 1)	34. 2)	35. 4)	36. 4)	37. 2)	38. 1)	39. 4)	40. 3)



เฉลยข้อสอบ PRE-GIFTED & EP'67

ระดับ ชั้น ป.2 (ส่วนที่ 1) รหัสวิชา 92

ชุดวิชา T430201 : คณิตศาสตร์ (PRE-GIFTED & EP ป.2)

วิชาคณิตศาสตร์ (ใช้กระดาษคำตอบรหัสวิชา 92) ข้อ 1-40

ส่วนที่ 1

วิชาคณิตศาสตร์ (พื้นฐาน + ชั้นสูง) จำนวน 40 ข้อ (ข้อ 1-40)

ตอนที่ 1 วิชาคณิตศาสตร์ (พื้นฐาน) จำนวน 20 ข้อ 50 คะแนน ข้อ 1-10 ข้อละ 2 คะแนน
ข้อ 11-20 ข้อละ 3 คะแนน

1. เฉลย 2) ๗๙๘

$$\begin{aligned} \text{จำนวน เจ็ดร้อย ร่วมกับ เก้าสิบ ร่วมกับ แปดหน่วย} &= 700 + 90 + 8 \\ &= 798 \text{ หรือ } ๗๙๘ \end{aligned}$$

2. เฉลย 3) สามร้อยห้าสิบเอ็ด

จำนวน ๓๕๑ หรือ 351 = สามร้อย ร่วมกับ ห้าสิบ ร่วมกับ หนึ่งหน่วย
อ่านว่า "สามร้อยห้าสิบเอ็ด"

3. เฉลย 1) $246 = 200 + 40 + 6$

ผิด เพราะ $246 = 200 + 40 + 6$ (ไม่ใช่ ๘)

4. เฉลย 3)



เป็นรูปสี่ตัว 4 ชนิด คือ แมว นก ปลา และหมึก เรียงลำดับกันไปทีละชุด

ดังนั้น รูปที่หายไป คือ

5. เฉลย 4) $๓๖๙ < ๓๗๒ < ๓๘๑$

พิจารณา 1) **ผิด** เพราะ $๖๗๑ > ๖๕๒ > ๖๔๓$

2) **ผิด** เพราะ $๗๖๒ > ๗๕๑ > ๗๔๓$

3) **ผิด** เพราะ $๔๓๕ < ๔๖๑ < ๔๗๒$



6. เฉลย 1) 104

$$\begin{aligned} & \text{ผลบวกของจำนวนนับที่เป็นจำนวนคู่ตั้งแต่ 5 ถึง 20} \\ & = 6 + 8 + 10 + 12 + 14 + 16 + 18 + 20 \\ & = 104 \end{aligned}$$

7. เฉลย 2) 198

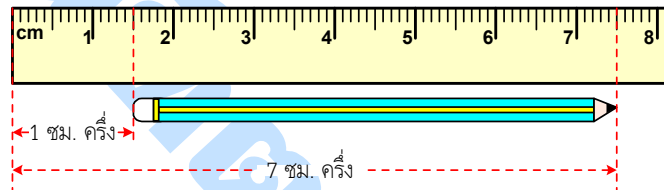
จากโจทย์

$$246 + \square = 642 - \square$$

จะได้

$$\begin{aligned} 246 + \square - 246 + \square &= 642 - \square - 246 + \square \\ \square + \square &= 396 \\ &= 198 + 198 \\ \square &= 198 \end{aligned}$$

8. เฉลย 4) 6 เซนติเมตร



จากรูป

$$\begin{aligned} \text{ดินสอยาว} &= 7 \text{ เซนติเมตรครึ่ง} - 1 \text{ เซนติเมตรครึ่ง} \\ &= 6 \text{ เซนติเมตร} \end{aligned}$$

9. เฉลย 3) 350 กรัม = 3 ซีดครึ่ง

เนื่องจาก 1 กิโลกรัม = 10 ซีด และ 1 ซีด = 100 กรัม

- พิจารณา
- 1) 25 กิโลกรัม = 25×10 ซีด หรือ 250 ซีด \neq 2 ซีดครึ่ง 1) ผิด
 - 2) 40 กิโลกรัม = 40×10 ซีด หรือ 400 ซีด \neq 4 ซีด 2) ผิด
 - 3) 350 กรัม = $100 + 100 + 100 + 50$ กรัม = 3 ซีดครึ่ง 3) ถูก
 - 4) 500 กรัม = $100 + 100 + 100 + 100 + 100 = 5$ ซีด \neq 50 ซีด 4) ผิด

10. เฉลย 4) 979

วิธีการ

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 11 \\ \hline 979 \end{array}$$

นำ 11 ไปคูณกับตัวตั้ง 89 ทีละหลัก โดยเริ่มที่หลักหน่วย

$11 \times 9 = 99$ ใส่เลข 9 ที่หลักหน่วยและทด 9 ที่หลักสิบ

$11 \times 8 = 88$ รวมกับ 9 ที่ทดมาเป็น $88 + 9 = 97$

11. เฉลย 1) A และ C

- A นับเพิ่มทีละ 4 โดยเริ่มจาก 3 จะได้ 3, 7, 11, 15, 19, ... เป็นจำนวนคี่ทั้งหมด
- B นับเพิ่มทีละ 5 โดยเริ่มจาก 4 จะได้ 4, 9, 14, 19, 24, ... เป็นจำนวนคู่ปะปนกับจำนวนคี่
- C นับเพิ่มทีละ 6 โดยเริ่มจาก 5 จะได้ 5, 11, 17, 23, 29, ... เป็นจำนวนคี่ทั้งหมด
- D นับเพิ่มทีละ 8 โดยเริ่มจาก 6 จะได้ 6, 14, 22, 30, 38, ... เป็นจำนวนคู่ทั้งหมด



12. เฉลย 2) 3 กิโลกรัม 9 ชีด

ทุเรียนแต่ละผลมีน้ำหนักเท่ากันคือผลละ 5 กิโลกรัม 2 ชีด

หรือ $(5 \times 10) + 2 = 52$ ชีด (\because 1 กิโลกรัม = 10 ชีด)

\therefore ทุเรียน 3 ผลมีน้ำหนักรวมกันเท่ากับ $3 \times 52 = 156$ ชีด

โจทย์กำหนดให้ แดงโม 4 ผลมีน้ำหนักรวมกันเท่ากับทุเรียน 3 ผล

จะได้ แดงโม 4 ผล มีน้ำหนักรวมกันเท่ากับ 156 ชีด

\therefore แดงโมแต่ละผลที่มีน้ำหนักเท่ากันจะหนักผลละ $156 \div 4 = 39$ ชีด หรือ 3 กิโลกรัม 9 ชีด

13. เฉลย 1) A + B เป็นจำนวนคู่

จำนวนคู่ คือ จำนวนที่หารด้วย 2 ลงตัว เช่น 2, 4, 6, ...

จำนวนคี่ คือ จำนวนที่หารด้วย 2 **ไม่ลงตัว** เช่น 1, 3, 5, ...

จากโจทย์ A เป็นจำนวนคู่ สมมติว่าเป็น 12 และ B เป็นจำนวนคี่ สมมติว่าเป็น 3

จะได้ $A + B = 12 + 3 = 15$ เป็นจำนวนคี่..... 1) ถูก

$A - B = 12 - 3 = 9$ เป็นจำนวนคี่..... 2) ผิด

$A \times B = 12 \times 3 = 36$ เป็นจำนวนคู่..... 3) ผิด

14. เฉลย 4) 975 - 157

พิจารณา 1) $234 + 579 = 813$

2) $464 + 353 = 817$

3) $989 - 181 = 808$

4) $975 - 157 = 818 \rightarrow$ มากที่สุด

15. เฉลย 2) วันอังคาร

เสาร์ 2 พ.ย. $\xrightarrow{+7}$ เสาร์ 9 พ.ย. $\xrightarrow{+7}$ เสาร์ 16 พ.ย. $\xrightarrow{+7}$ เสาร์ 23 พ.ย. $\xrightarrow{+7}$ เสาร์ 30 พ.ย. $\xrightarrow{+7}$ เสาร์ 7 ธ.ค. $\xrightarrow{+7}$ เสาร์ 14 ธ.ค. $\xrightarrow{+7}$ เสาร์ 21 ธ.ค. $\xrightarrow{+7}$ เสาร์ 28 ธ.ค. $\xrightarrow{+3}$ อังคาร 31 ธ.ค.

16. เฉลย 3) 200 ถุง

ข้าวสาร 100 กิโลกรัม คิดเป็น $100 \times 10 = 1,000$ ชีด (\because 1 กิโลกรัม = 10 ชีด)

บรรจุถุงละ 5 ชีด ได้มากที่สุด $1,000 \div 5 = 200$ ถุง

17. เฉลย 3) เชือกม้วนที่ 3 ยาวกว่าม้วนที่ 1 เท่ากับ 500 เซนติเมตร

เปลี่ยนเป็นหน่วยวัดเดียวกัน เช่น เซนติเมตร เพื่อสะดวกแก่การเปรียบเทียบ

เชือกม้วนที่ 1 ยาว 20 เมตร หรือ $20 \times 100 = 2,000$ เซนติเมตร

(\because 1 เมตร = 100 เซนติเมตร)

เชือกม้วนที่ 2 ยาว 15 เมตร 800 เซนติเมตร หรือ $(15 \times 100) + 800 = 2,300$ เซนติเมตร

เชือกม้วนที่ 3 ยาว 2,500 เซนติเมตร

ดังนั้น เชือกม้วนที่ 1 สั้นกว่าม้วนที่ 2 เท่ากับ $2,300 - 2,000 = 300$ เซนติเมตร 1) ผิด

เชือกม้วนที่ 2 สั้นกว่าม้วนที่ 3 เท่ากับ $2,500 - 2,300 = 200$ เซนติเมตร 2) ผิด

เชือกม้วนที่ 3 ยาวกว่าม้วนที่ 1 เท่ากับ $2,500 - 2,000 = 500$ เซนติเมตร 3) ถูก



18. เฉลย 4) 186 เหรียญ

$$\begin{aligned} \text{จากรูป จำนวนเงินตามธนบัตร} &= 500 + (100 \times 2) + (50 \times 3) + (20 \times 4) \\ &= 930 \text{ บาท} \\ \text{แลกเหรียญ 5 บาทได้ทั้งหมด} &930 \div 5 = 186 \text{ เหรียญ} \end{aligned}$$

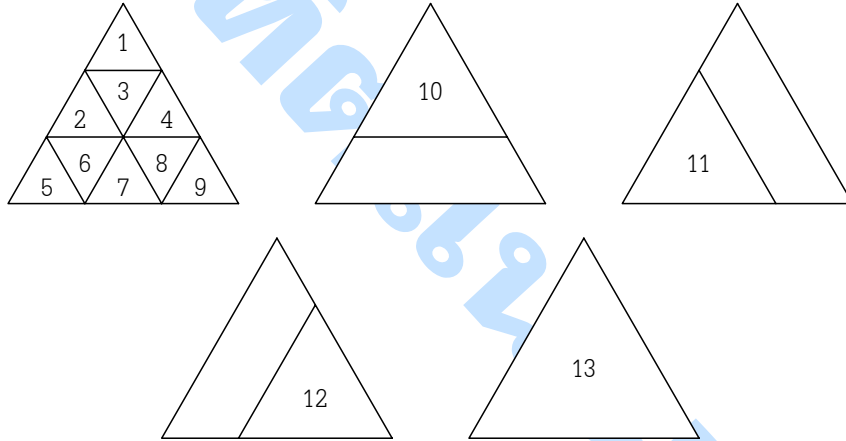
19. เฉลย 2) $675 \div 15$

ตั้งหารยาวเพื่อเปรียบเทียบผลลัพธ์

$$\begin{array}{r} 46 \\ 13 \overline{) 598} \\ \underline{52} \\ 78 \\ \underline{78} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ 15 \overline{) 675} \\ \underline{60} \\ 75 \\ \underline{75} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \\ 17 \overline{) 799} \\ \underline{68} \\ 119 \\ \underline{119} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 46 \\ 19 \overline{) 874} \\ \underline{76} \\ 114 \\ \underline{114} \\ 0 \end{array}$$

พบว่า 2) $675 \div 15 = 45$ ได้ผลลัพธ์ที่มีค่าน้อยที่สุด

20. เฉลย 1) 13 รูป



ตอนที่ 2 วิชาคณิตศาสตร์ (ชั้นสูง) จำนวน 20 ข้อ 50 คะแนน ข้อ 21-30 ข้อละ 2 คะแนน ข้อ 31-40 ข้อละ 3 คะแนน

21. เฉลย 2) มากกว่า 440

$$\begin{aligned} \text{เลขโดด 5 ของจำนวน 579 อยู่ในหลักร้อยมีค่า} &5 \times 100 = 500 \\ \text{เลขโดด 6 ของจำนวน 864 อยู่ในหลักสิบมีค่า} &6 \times 10 = 60 \\ \therefore \text{เลขโดด 5 ของจำนวน 579 มีค่ามากกว่าเลขโดด 6 ของจำนวน 864} &= 500 - 60 \\ &= 440 \end{aligned}$$

22. เฉลย 1) $\text{Yellow Circle} + \text{Red Triangle} = 351$

$$\begin{aligned} 789 - \text{Yellow Circle} &= 555 \\ 789 - \text{Yellow Circle} + \text{Yellow Circle} &= 555 + \text{Yellow Circle} \\ 789 - 555 &= 555 + \text{Yellow Circle} - 555 \\ 234 &= \text{Yellow Circle} \end{aligned} \quad \begin{aligned} \text{Red Triangle} + 858 &= 975 \\ \text{Red Triangle} + 858 - 858 &= 975 - 858 \\ \text{Red Triangle} &= 117 \end{aligned}$$

ดังนั้น $\text{Yellow Circle} + \text{Red Triangle} = 234 + 117 = 351$ 1) ถูก
 $\text{Yellow Circle} - \text{Red Triangle} = 234 - 117 = 117 \neq 171$ 2) ผิด
 $\text{Yellow Circle} \div \text{Red Triangle} = 234 \div 117 = 2 \neq 3$ 3) ผิด



23. เฉลย 4) ปากกาสั้นกว่าดินสอ 1 เซนติเมตร

จากรูป	ดินสอยาว	14 ซม.	-	ครึ่งเซนติเมตร	=	13 เซนติเมตรครึ่ง
	มีดยาว	13 ซม.	-	ครึ่ง - 1 ซม. ครึ่ง	=	12 เซนติเมตร
	ปากกายาว	13 ซม.	-	1 ซม.	=	12 เซนติเมตร
	หลอดยาว	14 ซม.	-	0 ซม.	=	14 เซนติเมตร

- ดังนั้น หลอดยาวที่สุด..... 1) ถูก
หลอดยาวกว่ามีด $14 - 12 = 2$ เซนติเมตร..... 2) ถูก
มีดยาวเท่ากับปากกา เพราะต่างยาว 12 เซนติเมตร..... 3) ถูก
ปากกาสั้นกว่าดินสอ $13 \text{ ซม.} - 12 \text{ ซม.} = 1$ เซนติเมตรครึ่ง..... 4) ผิด

24. เฉลย 3) $975 - [40 + (3 \times 25)] = \square$

แม่ค้าขายของได้กำไร 975 บาท
ซื้อขนมฝากลูกค้า 40 บาท
ซื้อถุงเท้านักเรียน 3 คู่ราคาคู่ละ 25 บาท คิดเป็นเงิน (3×25) บาท
 \therefore แม่ค้าเหลือเงิน $975 - 40 - (3 \times 25)$ บาท หรือ $975 - [40 + (3 \times 25)]$
ประโยคสัญลักษณ์ คือ $975 - 40 - (3 \times 25) = \square$
หรือ $975 - [40 + (3 \times 25)] = \square$

25. เฉลย 1) ฉลามหนักกว่าสิงโต 111 ชีด

เปลี่ยนเป็นหน่วยน้ำหนักเดียวกัน เช่น ชีด เพื่อสะดวกแก่การเปรียบเทียบ



ฉลาม น้ำหนัก 434 กิโลกรัม คิดเป็น $434 \times 10 = 4,340$ ชีด



สิงโต น้ำหนัก 420 กิโลกรัมกับ 29 ชีด คิดเป็น $(420 \times 10) + 29 = 4,229$ ชีด



ช้าง น้ำหนัก 4,455 ชีด

- ดังนั้น ฉลามหนักกว่าสิงโต $4,340 - 4,229 = 111$ ชีด..... 1) ถูก
สิงโตเบากว่าช้าง $4,455 - 4,229 = 226$ ชีด $\neq 222$ ชีด..... 2) ผิด
ช้างหนักกว่าฉลาม $4,455 - 4,340 = 115$ ชีด $\neq 151$ ชีด..... 3) ผิด

26. เฉลย 2) มากกว่าครึ่งลิตร

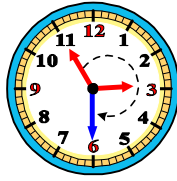
น้ำส้มคั้น 25 ขวด บรรจุขวดละครึ่งลิตร คิดเป็นปริมาณ $25 \div 2 = 12$ ลิตรครึ่ง

น้ำมันพืช 1 โทล มี 12 ขวด บรรจุขวดละ 1 ลิตร คิดเป็นปริมาณ $12 \times 1 = 12$ ลิตร

\therefore จะได้น้ำส้มคั้นมากกว่าน้ำมันพืช $12 \text{ ลิตรครึ่ง} - 12 \text{ ลิตร} = \text{ครึ่งลิตร}$



27. เฉลย 4) 15.30 นาฬิกา



จากภาพ เข็มสั้นชี้ระหว่างเลข 2 และ 3 เข็มยาวชี้ตรงเลข 11 พอดี
ก่อนเที่ยงวันจะเป็นเวลา 02.55 น. หลังจากเวลานี้ 35 นาที คือ 03.30 น.
หลังเที่ยงวันจะเป็นเวลา 14.55 น. หลังจากเวลานี้ 35 นาที คือ 15.30 น.
ดังนั้น โรงเรียนเลิกเรียนเวลา 15.30 น.

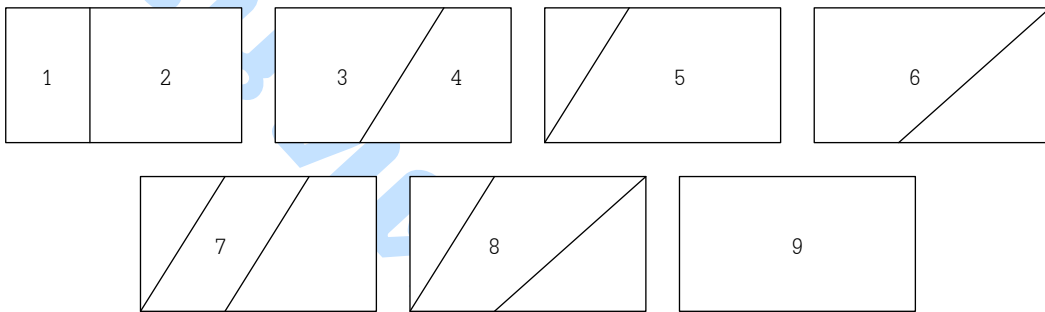
28. เฉลย 3) 54 กล้อง เหลือส้ม 6 ผล

เนื่องจาก $600 \div 11 = 54$ เศษ 6

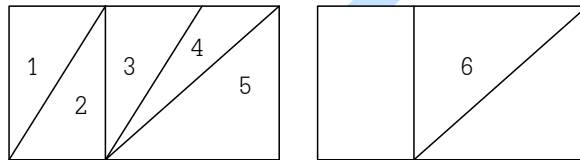
ดังนั้น จะบรรจุส้ม 600 ผล ใส่กล่องละ 11 ผล ได้มากที่สุด 54 กล่อง และเหลือส้ม 6 ผล

29. เฉลย 1) มากกว่า 3 รูป

มีรูปสี่เหลี่ยมจำนวน 9 รูป ดังนี้



มีรูปสามเหลี่ยมจำนวน 6 รูป ดังนี้



ดังนั้น มีรูปสี่เหลี่ยมมากกว่ารูปสามเหลี่ยม จำนวน $9 - 6 = 3$ รูป

30. เฉลย 3) 950 บาท

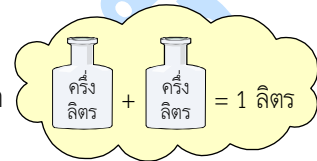
แม่ค้าบรรจุน้ำอ้อยใส่ขวด ขวดละครึ่งลิตร

แสดงว่า บรรจุน้ำอ้อย 1 ลิตร ใส่ขวดได้ 2 ขวด

บรรจุน้ำอ้อย 19 ลิตร ใส่ขวดได้ $2 \times 19 = 38$ ขวด

จำหน่ายน้ำอ้อยในราคาขวดละ 25 บาท

ดังนั้น จำหน่ายน้ำอ้อย 38 ขวด ได้เงิน $38 \times 25 = 950$ บาท



31. เฉลย 4) มะเขือเทศ 12 ลูก นำเสียบ 4 ลูก จะเหลือมะเขือเทศกี่ลูก

พิจารณา 1) ประโยคสัญลักษณ์ คือ $12 \times 4 = \square$

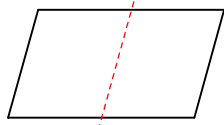
2) ประโยคสัญลักษณ์ คือ $12 \div 4 = \square$

3) ประโยคสัญลักษณ์ คือ $12 + 4 = \square$

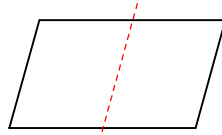
4) ประโยคสัญลักษณ์ คือ $12 - 4 = \square$



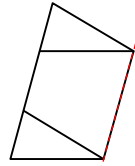
32. เฉลย 2)



รูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน



ก่อนพับ



หลังพับ

สังเกตว่า เมื่อพับรูปตามแนวเส้นประแล้วด้านขวามือทับด้านซ้ายมือ **ไม่สนิทพอดี** แสดงว่า แนวเส้นประดังกล่าว **ไม่จัดเป็น** แกนสมมาตรของรูปเรขาคณิต

33. เฉลย 1) น้อยกว่า 5 นาที

จาก $06.05 \text{ น.} + 45 \text{ นาที} = 06.50 \text{ น.}$

แสดงว่า แก้วใช้เวลาเดินทางไปโรงเรียน 45 นาที

จาก $05.55 \text{ น.} + 5 \text{ นาที} + 45 \text{ นาที} = 06.45 \text{ น.}$


50 นาที


แสดงว่า ก้อยใช้เวลาเดินทางไปโรงเรียน 50 นาที

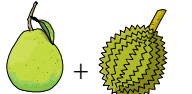
ดังนั้น แก้วใช้เวลาเดินทางไปโรงเรียน **น้อยกว่า** ก้อย $50 - 45 = 5$ นาที

34. เฉลย 2) 10 กิโลกรัม 6 ชีด

เปลี่ยนจากหน่วยน้ำหนัก "กิโลกรัม" เป็น "ชีด" เพื่อสะดวกแก่การคำนวณ

จากใจหทัย  หนัก 7 กิโลกรัม 1 ชีด หรือ 71 ชีด ($\because 1 \text{ กิโลกรัม} = 10 \text{ ชีด}$)

 หนัก 6 กิโลกรัม 4 ชีด หรือ 64 ชีด

 หนัก 7 กิโลกรัม 7 ชีด หรือ 77 ชีด

จะได้ $(\text{durian} + \text{watermelon}) + (\text{watermelon} + \text{guava}) + (\text{guava} + \text{durian}) = 71 + 64 + 77 = 212$

$(\text{durian} + \text{watermelon} + \text{guava}) + (\text{durian} + \text{watermelon} + \text{guava}) = 106 + 106$

$\text{durian} + \text{watermelon} + \text{guava} = 106$

ดังนั้น ทุเรียน 1 ผล ซึ่งรวมกับแตงโม 1 ผล และส้มโอ 1 ผล หนัก 106 ชีด

หรือ 10 กิโลกรัม 6 ชีด



35. เฉลย 4) 757

$$\begin{aligned} 217 + 4 \times 141 - 72 \div 3 &= 217 + (4 \times 141) - (72 \div 3) \leftarrow \text{ทำคูณและหารก่อน} \\ &= 217 + 564 - 24 \leftarrow \text{ทำบวกและลบพร้อมกัน} \\ &= 757 \end{aligned}$$

36. เฉลย 4) มีคำตอบถูกมากกว่า 1 คำตอบ

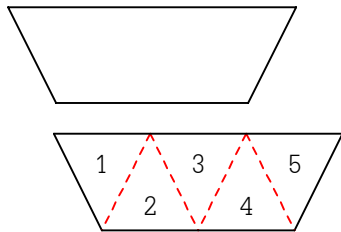
จากแผนภูมิ จับปลาได้ 7 รูป คิดเป็น $7 \times 5 = 35$ ตัว
 จับกุ้งได้ 9 รูป คิดเป็น $9 \times 5 = 45$ ตัว
 จับปูได้ 6 รูป คิดเป็น $6 \times 5 = 30$ ตัว
 จับหอยได้ 6 รูป คิดเป็น $6 \times 5 = 30$ ตัว
 จับหมีกได้ 4 รูป คิดเป็น $4 \times 5 = 20$ ตัว

ดังนั้น จับปูได้จำนวนเท่ากับหอย คือ 30 ตัว 1) ถูก
 จับกุ้งได้มากกว่าหมีก $45 - 20 = 25$ ตัว 2) ถูก
 จับหมีกได้น้อยกว่าปลา $35 - 20 = 15$ ตัว $\neq 10$ ตัว 3) ผิด

37. เฉลย 2) 79

เนื่องจาก รูปที่ 1 มี \bigcirc จำนวน $3 = (2 \times 1) + 1$
 รูปที่ 2 มี \bigcirc จำนวน $5 = (2 \times 2) + 1$
 รูปที่ 3 มี \bigcirc จำนวน $7 = (2 \times 3) + 1$
 จะได้ รูปที่ n มี \bigcirc จำนวน $(2 \times n) + 1$
 ดังนั้น รูปที่ 39 มี \bigcirc จำนวน $(2 \times 39) + 1 = 78 + 1 = 79$

38. เฉลย 1)



นำรูปสามเหลี่ยมด้านเท่าขนาดเท่ากัน 5 รูป
 มาเรียงต่อกันแบบด้านชนด้าน
 จะเกิดรูปสี่เหลี่ยมคางหมูตาม 1)

39. เฉลย 4) ขวดน้ำมันพืช

จากรูป ก่องนมจุก 1 ลิตร ถุงข้าวสารจุก 2 ลิตร ขวดน้ำดื่มจุก 6 ลิตร และขวดน้ำมันพืชจุก 5 ลิตร
 ดังนั้น ขวดน้ำมันพืชมีความจุมากเป็นอันดับที่สอง

40. เฉลย 3) ข้าวสาร 3 ถุง มีความจุเท่ากับน้ำมันพืช 1 ขวด

ข้าวสาร 3 ถุง มีความจุ $3 \times 2 = 6$ ลิตร
 น้ำมันพืช 1 ขวด มีความจุ 5 ลิตร
 ดังนั้น ข้าวสาร 3 ถุง มีความจุ **ไม่เท่ากับ** น้ำมันพืช 1 ขวด

