

แบบทดสอบปลายภาคเรียนที่ 1

1. ให้เขียนเป็นตัวเลขไทยและตัวเลขฮินดูอารบิก

1) เจ็ดพันแปดร้อยห้าสิบลีเจ็ด

.....

2) สี่หมื่นสามสิบลีเจ็ด

.....

3) แปดหมื่นหกพันสี่ร้อยเก้าสิบลีสอง

.....

4) หนึ่งล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นสี่พันหกร้อยห้าสิบลีเก้า

.....

2. ตัวเลขที่พิมพ์ตัวหนาต่อไปนี้อยู่ในหลักใดและมีค่าเท่าใด

1) 47,**6**83

2) 87,**3**69

.....

3) 132,**4**86

4) 15,**6**70

.....

5) **9**0,147

6) **3**67,981

.....

3. จงเขียนจำนวนต่อไปนี้ในรูปกระจาย

1) 862,401

2) 418,652

3) 1,253,675

4) 3,614,145

5) 3,046,899

4. ให้เติมเครื่องหมาย $>$ หรือ $<$ ลงใน \bigcirc ให้ถูกต้อง

1) 46,872 \bigcirc 48,672

2) 643,000 \bigcirc 634,000

3) 147,658 \bigcirc 147,685

5. ให้เติมเครื่องหมาย $>$, $<$ หรือ $=$ ลงใน \square ให้ถูกต้อง

1) 50,764 \square 21,340

2) 60,496 \square 60,596

3) 480,916 \square 497,000

4) 518,165 \square 615,000

6. ให้ใช้เลขโดดต่อไปนี้เขียนเป็นจำนวนที่มีสามหลักและเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดให้ (ในแต่ละจำนวนห้ามใช้เลขโดดที่ซ้ำกัน)

เลขโดด	จำนวนที่มีค่ามากที่สุด	จำนวนที่มีค่าน้อยที่สุด
1) 1, 3, 6
2) 4, 5, 8
3) 7, 0, 9
4) 4, 1, 2
5) 8, 7, 9, 4
6) 1, 3, 0, 5

7. ให้หาผลบวกต่อไปนี้

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4367 \\ \quad + \\ \quad 6422 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 6781 \\ \quad + \\ \quad 3946 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 6123 \\ + \quad 4567 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9142 \\ + \quad 7698 \\ \hline \hline \end{array}$$

8. ให้หาผลบวกตามแนวนอนและแนวตั้งต่อไปนี้

	+ →		
1) ↓	3,861	4,368
+ ↓	2,105	5,123
	

	+ →		
2) ↓	4,673	18,246
+ ↓	7,284	7,051
	

	+ →		
3) ↓	8,914	3,205
+ ↓	6,417	5,145
	

	+ →		
4) ↓	4,712	3,825
+ ↓	6,488	4,632
	

	+ →		
5) ↓	123,456	240,713
+ ↓	245,891	700,605
	

3)	$\begin{array}{r} - \\ \downarrow \end{array}$	$\begin{array}{r} \xrightarrow{-} \\ \hline 100,000 \\ 7,985 \end{array}$	$\begin{array}{r} \xrightarrow{-} \\ \hline 4,673 \\ 2,468 \end{array}$
	

4)	$\begin{array}{r} - \\ \downarrow \end{array}$	$\begin{array}{r} \xrightarrow{-} \\ \hline 34,000 \\ 8,900 \end{array}$	$\begin{array}{r} \xrightarrow{-} \\ \hline 21,415 \\ 7,006 \end{array}$
	

5)	$\begin{array}{r} - \\ \downarrow \end{array}$	$\begin{array}{r} \xrightarrow{-} \\ \hline 68,976 \\ 8,976 \end{array}$	$\begin{array}{r} \xrightarrow{-} \\ \hline 50,000 \\ 7,983 \end{array}$
	

6)	$\begin{array}{r} - \\ \downarrow \end{array}$	$\begin{array}{r} \xrightarrow{-} \\ \hline 64,321 \\ 6,480 \end{array}$	$\begin{array}{r} \xrightarrow{-} \\ \hline 7,894 \\ 386 \end{array}$
	

12. ให้เติมตัวเลขลงใน □ ให้ถูกต้อง

1)
$$\begin{array}{r} 61\Box - \\ \underline{3\Box5} \\ \underline{\Box72} \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 8123 - \\ \underline{1\Box4\Box} \\ \underline{\Box7\Box1} \end{array}$$



13. ให้หาผลคูณต่อไปนี้

$$\begin{array}{r} 1) \quad 468 \times \\ \quad \underline{5} \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 713 \times \\ \quad \underline{7} \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1346 \times \\ \quad \underline{8} \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 2466 \times \\ \quad \underline{9} \\ \hline \hline \end{array}$$

14. ให้เติมตัวเลขลงใน \bigcirc ให้ถูกต้อง

$$\begin{array}{r} 1) \quad 837 \times \\ \quad \underline{\bigcirc} \\ \hline 5022 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 641 \times \\ \quad \underline{\bigcirc} \\ \hline 5769 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad \bigcirc\bigcirc\bigcirc \times \\ \quad \underline{7} \\ \hline 924 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad \bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc \times \\ \quad \underline{4} \\ \hline 36484 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad \bigcirc\bigcirc\bigcirc \times \\ \quad \underline{11} \\ \hline 2574 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 648 \times \\ \quad \underline{13} \\ \hline \bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc \\ \hline \bigcirc\bigcirc\bigcirc \\ \hline 8424 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 435 \times \\ \quad \underline{26} \\ \hline \bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc \\ \hline \bigcirc\bigcirc\bigcirc \\ \hline \bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad \bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc \times \\ \quad \underline{38} \\ \hline 11168 \\ \hline 4188 \\ \hline \bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc \\ \hline \hline \end{array}$$

15. ให้หาผลหารต่อไปนี้

1) $12 \overline{)180}$
=====

2) $11 \overline{)297}$
=====

3) $18 \overline{)396}$
=====

4) $25 \overline{)625}$
=====

5) $29 \overline{)746}$
=====

6) $127 \overline{)11811}$
=====

16. ให้เติมจำนวนลงใน  ให้ถูกต้อง

1) $3,625 \div \text{hexagon} = 145$

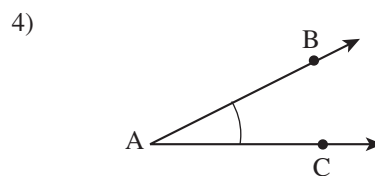
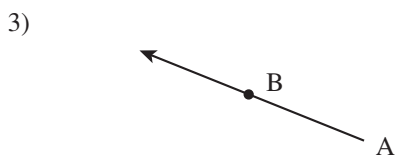
2) $\text{hexagon} \div 17 = 44$

3) $\text{hexagon} \div 23 = 71$

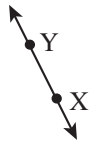
4) $\text{hexagon} \div 37 = 160$

5) $12,152 \div \text{hexagon} = 217$

17. ให้เรียกชื่อต่อไปนี้



5)



.....

18. ให้เขียนรูปตามที่กำหนดให้ต่อไปนี้

1) \overline{MP}

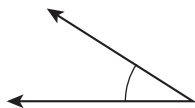
2) \vec{CD}

3) \hat{PQR}

4) \overleftrightarrow{RS}

19. ให้บอกชนิดของมุมแต่ละข้อต่อไปนี้

1)



.....

2)



.....

3)



.....

4)

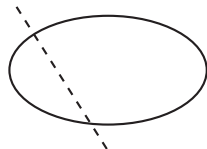


.....

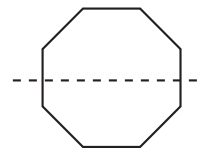
20. ให้เขียน ✓ ตรงกับรูปที่แบ่งพื้นที่ออกเป็นสองส่วนเท่าๆ กัน



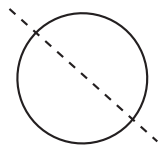
1)



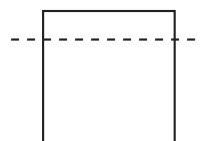
2)

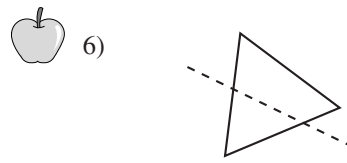
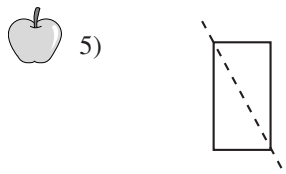


3)

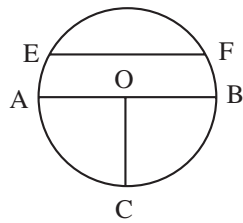


4)





21. จากรูป O คือจุดศูนย์กลางของรูปวงกลมให้ตอบคำถามต่อไปนี้



1) ส่วนของเส้นตรงใด คือ รัศมีของรูปวงกลม

.....

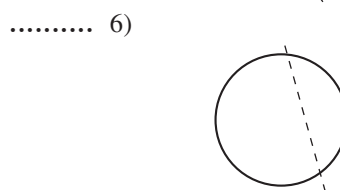
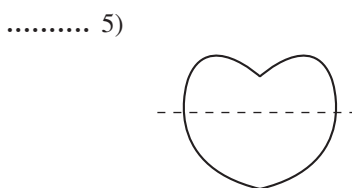
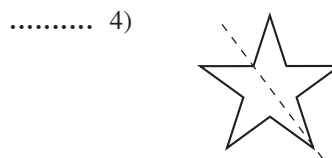
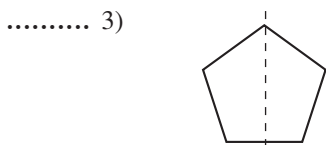
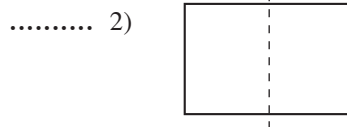
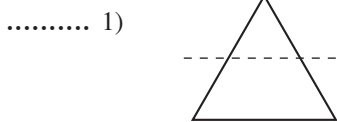
2) ส่วนของเส้นตรงใด คือ เส้นผ่านศูนย์กลางของรูปวงกลม

.....

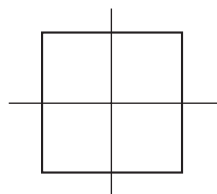
3) ส่วนของเส้นตรงใด คือ คอร์ดของรูปวงกลม

.....

22. ให้เขียนเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เส้นประเป็นแกนสมมาตร



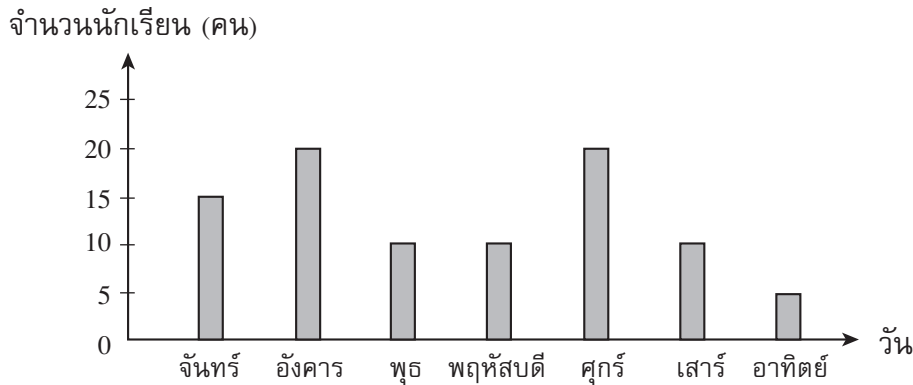
23. จากรูปให้นับว่ามีมุมฉากกี่มุม



.....

24. ให้ใช้แผนภูมิแท่งที่กำหนดให้ตอบคำถามข้อ 1)-4)

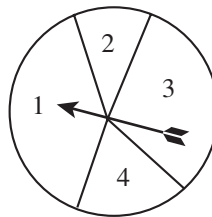
จำนวนนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ที่ใช้บริการห้องสมุดใน 1 สัปดาห์



- 1) มีนักเรียนที่ใช้บริการห้องสมุดในวันจันทร์.....คน
- 2) มีนักเรียนที่ใช้บริการห้องสมุดในวันจันทร์น้อยกว่าวันอังคาร.....คน
- 3) นักเรียนที่ใช้บริการห้องสมุดตั้งแต่วันจันทร์ถึงวันอาทิตย์มีทั้งหมด.....คน
- 4) นักเรียนที่ใช้บริการห้องสมุดวันจันทร์ถึงวันศุกร์มีจำนวนมากกว่านักเรียนที่ใช้บริการห้องสมุดในวันเสาร์และวันอาทิตย์.....คน

25. จงตอบคำถามต่อไปนี้

- 1) ถ้าหมุนวงล้อตัวเลข ถ้ามหาบริเวณใดที่มีโอกาสมาหยุดตรงลูกศรน้อยที่สุด ทำไมจึงเป็นเช่นนั้น



วงล้อตัวเลข

- 2) ถ้านำลูกปิงปองสีฟ้า 1 ลูก และลูกปิงปองสีส้ม 1 ลูก ใส่ลงในกล่องทึบ ถ้ามหาว่า
 - (1) ถ้าสุ่มหยิบลูกปิงปอง 1 ลูก จะมีโอกาสหยิบได้ลูกปิงปองสีใดบ้าง
.....
 - (2) ถ้าสุ่มหยิบลูกปิงปอง 1 ลูก จะมีโอกาสหยิบได้ลูกปิงปองสีขาวหรือไม่
.....
- 3) ในการโยนเหรียญ 1 บาท 1 ครั้ง เหรียญจะมีโอกาสหงายหน้าใดได้บ้าง
.....

4) กล่องที่ปิดใบหนึ่ง มีลูกปิงปองที่ติดหมายเลข 1, 3, 5, 7 และ 9 อย่างละ 1 ลูก ตอบคำถามต่อไปนี้ด้วยข้อความ เกิดขึ้นอย่างแน่นอน, ไม่เกิดขึ้นอย่างแน่นอน, อาจเกิดขึ้นหรือไม่เกิดขึ้นก็ได้

(1) ถ้าหยิบลูกปิงปอง 1 ลูก โอกาสที่หยิบได้ลูกปิงปองหมายเลข 2 เป็นอย่างไร

.....

(2) ถ้าหยิบลูกปิงปอง 1 ลูก โอกาสที่หยิบได้ลูกปิงปองที่ติดหมายเลขคู่ เป็นอย่างไร

.....

(3) ถ้าหยิบลูกปิงปอง 1 ลูก โอกาสที่หยิบได้ลูกปิงปองหมายเลข 9 เป็นอย่างไร

.....

เฉลย

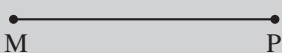
1. 1) $๗,๘๕๗$ 7,857 2) $๔๐,๐๓๑$ 40,031
 3) $๘๖,๔๙๒$ 86,492 4) $๑,๙๗๔,๖๕๙$ 1,974,659
2. 1) 6 อยู่ในหลักร้อย มีค่าเป็น 600 2) 6 อยู่ในหลักสิบ มีค่าเป็น 60
 3) 8 อยู่ในหลักสิบ มีค่าเป็น 80 4) 5 อยู่ในหลักพัน มีค่าเป็น 5,000
 5) 9 อยู่ในหลักหมื่น มีค่าเป็น 90,000 6) 6 อยู่ในหลักหมื่น มีค่าเป็น 60,000
3. 1) $800,000+60,000+2,000+400+1$
 2) $400,000+10,000+8,000+600+50+2$
 3) $1,000,000+200,000+50,000+3,000+600+70+5$
 4) $3,000,000+600,000+10,000+4,000+100+40+5$
 5) $3,000,000+40,000+6,000+800+90+9$
4. 1) < 2) > 3) <
5. 1) > 2) < 3) < 4) <
6. 1) 631, 136 2) 854, 458 3) 970, 709
 4) 421, 124 5) 987, 478 6) 531, 103
7. 1) 10,789 2) 10,727 3) 10,690 4) 16,840
8. 1) แนวนอน คือ 8,229 และ 7,228 แนวตั้ง คือ 5,966 และ 9,491
 2) แนวนอน คือ 22,919 และ 14,335 แนวตั้ง คือ 11,957 และ 25,297
 3) แนวนอน คือ 12,119 และ 11,562 แนวตั้ง คือ 15,331 และ 8,350
 4) แนวนอน คือ 8,537 และ 11,120 แนวตั้ง คือ 11,200 และ 8,457
 5) แนวนอน คือ 364,169 และ 946,496 แนวตั้ง คือ 369,347 และ 941,318
9. 1) A = 7, B = 9, C = 1 2) M = 9, N = 7, P = 4
10. 1) 372 2) 9,427 3) 1,351 4) 5,857

11. 1) แนวนอน คือ 5,346 และ 1,643 แนวตั้ง คือ 4,194 และ 491
 2) แนวนอน คือ 6,426 และ 4,451 แนวตั้ง คือ 4,178 และ 2,203
 3) แนวนอน คือ 95,327 และ 5,517 แนวตั้ง คือ 92,015 และ 2,205
 4) แนวนอน คือ 12,585 และ 1,894 แนวตั้ง คือ 25,100 และ 14,409
 5) แนวนอน คือ 18,976 และ 993 แนวตั้ง คือ 60,000 และ 42,017
 6) แนวนอน คือ 56,427 และ 6,094 แนวตั้ง คือ 57,841 และ 7,508

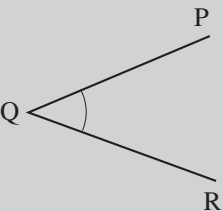
12. 1)
$$\begin{array}{r} 61\boxed{7} \\ 3\boxed{4}5 \\ \underline{\underline{\boxed{2}72}} \end{array}$$
 2)
$$\begin{array}{r} 8123 \\ 1\boxed{3}4\boxed{2} \\ \underline{\underline{\boxed{6}7\boxed{8}1}} \end{array}$$

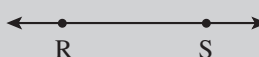
13. 1) 2,340 2) 4,991 3) 10,768 4) 22,194
 14. 1) 6 2) 9 3) 132 4) 9121
 5) 234 6) 1944, 648 7) 2610, 870, 11310 8) 1396, 53048
 15. 1) 15 2) 27 3) 22 4) 25
 5) 25 เศษ 21 6) 93
 16. 1) 25 2) 748 3) 1,633
 4) 5,920 5) 56

17. 1) จุด A
 2) ส่วนของเส้นตรง MN หรือส่วนของเส้นตรง NM
 3) รังสี AB
 4) มุม BAC หรือมุม CAB
 5) เส้นตรง XY หรือเส้นตรง YX

18. 1) 

- 2) 

- 3) 

- 4) 

19. 1) มุมแหลม 2) มุมป้าน 3) มุมฉาก 4) มุมตรง
20. 1) 2) ✓ 3) ✓ 4) 5) ✓ 6)
21. 1) \overline{OC} , \overline{OA} , \overline{OB} 2) \overline{AB} 3) \overline{AB} , \overline{EF}
22. 1) 2) ✓ 3) ✓ 4) ✓ 5) 6)
23. 24 มุม
24. 1) 15 คน 2) 5 คน 3) 90 คน 4) 60 คน
25. 1) บริเวณหมายเลข 2 เพราะบริเวณหมายเลข 2 มีพื้นที่น้อยที่สุด
- 2) (1) มีโอกาสหยิบได้ลูกปิงปองสีฟ้าหรือหยิบได้ลูกปิงปองสีส้ม
(2) ไม่มีโอกาสหยิบได้ลูกปิงปองสีขาวเลย
- 3) หัวหรือก้อย
- 4) (1) ไม่เกิดขึ้นอย่างแน่นอน
(2) เกิดขึ้นอย่างแน่นอน
(3) อาจจะเกิดขึ้นหรือไม่เกิดขึ้นก็ได้

แบบทดสอบปลายภาคเรียนที่ 2

ตอนที่ 1 จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

- ข้อใดใช้หน่วยเหมาะสมกับปลากระป๋อง
1 กระป๋อง หนัก 250

 - กรัม
 - ซีต
 - กิโลกรัม
 - ตัน

- ข้อใดมีน้ำหนักมากที่สุด
1. 500 กรัม
2. 6 ซีต
3. ครึ่งกิโลกรัม
4. ถูกทั้งข้อ 1 และ 3
- ยุพาคาดคะเนแดงมีหนักเท่าใด เมื่อนำมาซึ่งจริงหนัก 900 กรัม และคาดคะเนคลาดเคลื่อน 100 กรัม
1. 100 กรัม
2. 800 กรัม
3. 1,000 กรัม
4. ถูกทั้งข้อ 2 และ 3
- เปิดหนักกว่าไก่ 250 กรัม ถ้าเปิดหนัก 1 กิโลกรัม ไก่หนักเท่าไร
1. 1 กิโลกรัม 250 กรัม
2. 850 กรัม
3. 750 กรัม
4. 350 กรัม
- ปลา 3 ตัวขนาดต่างกัน เมื่อซึ่งรวมกันหนัก 3 กิโลกรัม ถ้าหยิบปลาตัวเล็กออกจะซึ่งได้หนัก 2 กิโลกรัม 4 ซีต หรือถ้าหยิบปลาตัวกลางออกจะซึ่งได้หนัก 2 กิโลกรัม ปลาตัวใหญ่หนักเท่าไร
1. 1 กิโลกรัม 2 ซีต
2. 1 กิโลกรัม 4 ซีต
3. 1 กิโลกรัม 6 ซีต
4. 1 กิโลกรัม 8 ซีต
- น้ำ 1 ลิตรครึ่ง มีปริมาตรเท่าใด
1. 150 มิลลิลิตร
2. 1,050 มิลลิลิตร
3. 1,500 มิลลิลิตร
4. 15,000 มิลลิลิตร

7. น้ำในเหยือกมีปริมาตร 980 มิลลิลิตร เทใส่ภาชนะต่างๆ ภาชนะในข้อใดมีความจุมากที่สุด
1. เทใส่แก้วจนเต็มเหลือน้ำ 120 มิลลิลิตร
 2. เทใส่ขวดเต็มพอดี
 3. เทใส่กระป๋องจนเต็มเหลือน้ำ 100 มิลลิลิตร
 4. เทใส่กระติกยังขาดอีก 80 มิลลิลิตร
8. ในกระติกมีน้ำส้มคั้น 1 ลิตร 800 มิลลิลิตร เมื่อเติมน้ำเชื่อมผสมจะมีน้ำส้ม 2 ลิตร 100 มิลลิลิตร เติมน้ำเชื่อมไปเท่าใด
1. 300 มิลลิลิตร
 2. 200 มิลลิลิตร
 3. 100 มิลลิลิตร
 4. 30 มิลลิลิตร
9. ตวงน้ำใส่กาครั้งละ 650 มิลลิลิตร 3 ครั้ง ยังขาดอีก 80 มิลลิลิตร จึงจะเต็มกา กาใบนี้มีความจุเท่าไร
1. 2,030 มิลลิลิตร
 2. 1,930 มิลลิลิตร
 3. 1,870 มิลลิลิตร
 4. 1,830 มิลลิลิตร
10. ภาชนะ ก มีน้ำ 12 ลิตร เทใส่ภาชนะ ข จนเต็มยังเหลือน้ำอีก 5 ลิตร แล้วนำน้ำในภาชนะ ข เทใส่ภาชนะ ค จนหมดยังขาดอีก 2 ลิตร ภาชนะ ค มีความจุเท่าไร
1. 7 ลิตร
 2. 8 ลิตร
 3. 9 ลิตร
 4. 10 ลิตร
11. ภาชนะ ก มีน้ำเต็มภาชนะ ถ้าเทใส่ภาชนะ ข มีความจุ 8 ลิตร จนเต็ม แล้วเทน้ำจากภาชนะ ข ออกจนหมด แล้วนำน้ำที่เหลือจากภาชนะ ก เทใส่ภาชนะ ข อีกครั้งยังขาดน้ำอีก 3 ลิตร จึงจะเต็มภาชนะ ก มีความจุเท่าไร
1. 10 ลิตร
 2. 11 ลิตร
 3. 12 ลิตร
 4. 13 ลิตร
12. $5 \times 74 = \square$
1. 79
 2. 360
 3. 370
 4. 380
13. 12×100 มากกว่า 12×10 อยู่เท่าไร
1. 1,080
 2. 1,188
 3. 1,288
 4. 1,298
14. $(8 \times 300) + (8 \times 3,000) = \square$
1. 22,400
 2. 24,200
 3. 24,400
 4. 26,400
15. $(7 \times 100) - (8 \times 10) = \square$
1. 620
 2. 680
 3. 720
 4. 780
16. $837 \times 6 = \square$
1. 5,022
 2. 5,202
 3. 6,122
 4. 4,922
17. $74 \times 76 = \square$
1. 5,264
 2. 5,624
 3. 5,524
 4. 5,644
18. $7 \times 6,094 = \square$
1. 42,658
 2. 42,668
 3. 42,648
 4. 42,568

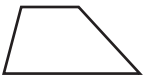



19. เนื้อราคากิโลกรัมละ 98 บาท ซื้อ 6 กิโลกรัม จะต้องจ่ายเงินเท่าไร
1. 578 บาท
 2. 588 บาท
 3. 598 บาท
 4. 608 บาท
20. ค่าโดยสารรถทัวร์จากกรุงเทพฯ ถึง เชียงรายราคาใบละ 875 บาท ถ้าซื้อตั๋ว 8 ใบ จะต้องจ่ายเงินทั้งหมดเท่าไร
1. 6,890 บาท
 2. 6,990 บาท
 3. 6,900 บาท
 4. 7,000 บาท
21. บัตรชมภาพยนตร์ราคาใบละ 125 บาท ถ้าซื้อ 7 ใบ ให้ธนบัตรหนึ่งพันบาท 1 ฉบับ จะได้รับเงินทอนเท่าไร
1. 115 บาท
 2. 125 บาท
 3. 130 บาท
 4. 135 บาท
22. ข้าวสาร 1 ถังหนัก 15 กิโลกรัม ข้าวสาร 93 ถัง จะหนักกี่กิโลกรัม
1. 1,395 กิโลกรัม
 2. 1,385 กิโลกรัม
 3. 1,375 กิโลกรัม
 4. 1,295 กิโลกรัม
23. ปูกลต้นยางในสวน 47 แถว แต่ละแถวมี 18 ต้น ปูกลต้นยางทั้งหมดกี่ต้น
1. 816 ต้น
 2. 826 ต้น
 3. 836 ต้น
 4. 846 ต้น
24. ข้อใดไม่ถูกต้อง
1. $105 \div 7 = 15$
 2. $186 \div 4 = 46$
 3. $696 \div 6 = 116$
 4. $984 \div 8 = 123$
25. ข้อความในข้อใดถูกต้อง
1. ผลหารของ $39 \div 5$ มากกว่า 8
 2. $18 \div 1$ น้อยกว่า 18
 3. ผลหารของ $62 \div 7$ น้อยกว่า 9 แต่ มากกว่า 7
 4. ผลหารของ $39 \div 7$ มากกว่า 13
26. $85 \div 3 = \square$
1. 28 เศษ 2
 2. 28 เศษ 1
 3. 27 เศษ 2
 4. 27 เศษ 1
27. $401 \div 3 = \square$
1. 133 เศษ 2
 2. 113 เศษ 1
 3. 127
 4. 137
28. $6,008 \div 4 = \square$
1. 1,202
 2. 1,502
 3. 1,508
 4. 1,522
29. $6,000 \div 5$ มีค่ามากกว่า $60 \div 5$ เท่ากับข้อใด
1. 1,212
 2. 1,198
 3. 1,188
 4. 1,298
30. มีนักเรียน 35 คน ต้องการนั่งเรือข้ามฟาก โดยเรือรับได้ทีละ 6 คน เรือจะต้องมารับนักเรียนข้ามฟากกี่เที่ยว นักเรียนจึงจะข้ามได้หมด
1. 5 เที่ยว
 2. 6 เที่ยว
 3. 8 เที่ยว
 4. ไม่มีคำตอบที่ถูกต้อง

31. กระดาษห่อหนึ่งมี 450 แผ่น แบ่งให้เด็ก 7 คน คนละเท่าๆ กัน จะได้กระดาษคนละกี่แผ่นและเหลือกระดาษกี่แผ่น
1. 57 แผ่น เหลือ 1 แผ่น
 2. 63 แผ่น เหลือ 2 แผ่น
 3. 64 แผ่น เหลือ 2 แผ่น
 4. 67 แผ่น เหลือ 1 แผ่น
32. ปัญญามีเงิน 500 บาท ซื้อโอวัลตินกล่องละ 8 บาท จะซื้อได้อย่างมากที่สุดกี่กล่อง
1. 60 กล่อง 2. 61 กล่อง
 3. 62 กล่อง 4. 63 กล่อง
33. สามารถมีเงินอยู่ 1,000 บาท ซื้อปากกา 6 โหล เหลือเงิน 148 บาท สามารถซื้อปากกาโหลละกี่บาท
1. 132 บาท 2. 142 บาท
 3. 152 บาท 4. 162 บาท
34. มุกดามีเงิน 155 บาท ต้องการซื้อสมุด 9 เล่ม แต่ขาดเงินอีก 7 บาท สมุดราคาเล่มละเท่าไร
1. 16 บาท 2. 17 บาท
 3. 18 บาท 4. 20 บาท
35. เชือกเส้นหนึ่งถ้านำมาตัด 7 ท่อนยาวเท่าๆ กัน จะได้เชือกยาวท่อนละ 108 เซนติเมตร ถ้านำมาตัด 9 ท่อนยาวเท่าๆ กัน จะได้เชือกยาวท่อนละเท่าไร
1. 83 เซนติเมตร
 2. 84 เซนติเมตร
 3. 85 เซนติเมตร
 4. 86 เซนติเมตร
36. ธนบัตรห้าร้อยบาท 3 ฉบับ กับเหรียญห้าบาท 150 เหรียญ รวมเป็นเงินกี่บาท
1. 2,150 บาท 2. 2,200 บาท
 3. 2,250 บาท 4. 2,275 บาท
37. มีเหรียญห้าบาท เหรียญยี่สิบบาทห้าสตางค์ และเหรียญห้าสิบบาทห้าสตางค์ ชนิดละ 5 เหรียญ รวมเป็นเงินเท่าไร
1. 28 บาท 25 สตางค์
 2. 35 บาท 25 สตางค์
 3. 28 บาท 75 สตางค์
 4. 35 บาท 50 สตางค์
38. มีธนบัตรห้าสิบบาทและธนบัตรยี่สิบบาทชนิดละ 9 ฉบับ เหรียญสิบบาท และเหรียญห้าสิบบาทชนิดละ 9 เหรียญ รวมเป็นเงินเท่าไร
1. 720.50 บาท 2. 724.50 บาท
 3. 725.50 บาท 4. 727.50 บาท
39. 75 สตางค์ เขียนโดยใช้จุดได้ตั้งข้อใด
1. .75 บาท 2. 0.75 บาท
 3. 7.5 บาท 4. 7.50 บาท
40. สองพันเก้าบาทยี่สิบบาทห้าสตางค์เขียนโดยใช้จุดได้ตั้งข้อใด
1. 20,009.25 บาท
 2. 2,009.25 บาท
 3. 2,900.25 บาท
 4. 2,090.25 บาท
41. 63.50 บาท อ่านว่าอย่างไร
1. หกสามจุดห้าศูนย์บาท
 2. หกสิบบสามจุดห้าศูนย์บาท
 3. หกสิบบสามบาทห้าสตางค์
 4. หกสิบบสามบาทห้าสิบบสตางค์

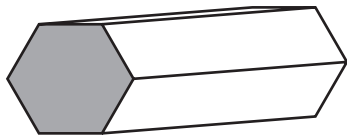
42. 105.05 บาท อ่านว่าอย่างไร

1. หนึ่งร้อยห้าบาทจุดศูนย์ห้าสตางค์
2. หนึ่งร้อยห้าบาทห้าสตางค์
3. หนึ่งศูนย์ห้าจุดศูนย์ห้าบาท
4. หนึ่งร้อยห้าบาทศูนย์ห้าสตางค์

43. รูปในข้อใดไม่ใช่รูปสี่เหลี่ยม





1. 
2. 
3. 
4. 

44. จากรูป ส่วนที่แรเงาแสดงรูปใด

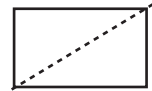


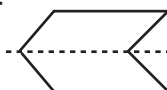


1. รูปสี่เหลี่ยม
2. รูปสามเหลี่ยม
3. รูปห้าเหลี่ยม
4. รูปหกเหลี่ยม

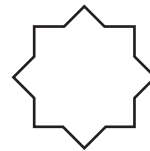
45. ข้อใดไม่ถูกต้อง

1.  มีแกนสมมาตร 3 แกน
2.  มีแกนสมมาตร 2 แกน
3.  มีแกนสมมาตร 6 แกน
4.  มีแกนสมมาตร 1 แกน

46. เส้นประในรูปข้อใดไม่เป็นแกนสมมาตร

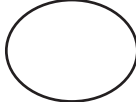


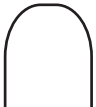
1. 
2. 
3. 
4. 

47. จากรูป มีแกนสมมาตรกี่แกน

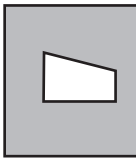
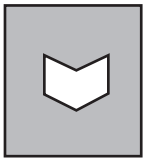
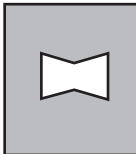
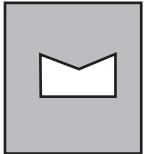



1. 4 แกน
2. 6 แกน
3. 8 แกน
4. 10 แกน




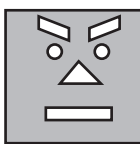
48. รูปในข้อใดไม่มีแกนสมมาตร

1. 
2. 
3. 
4. 



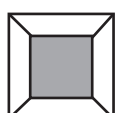
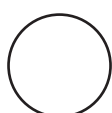
49. รูปที่กำหนดให้นี้เมื่อคลี่ออกจะเป็นรูปใด

1. 
2. 
3. 
4. 





50.  รูปที่กำหนดให้นี้เมื่อคลี่ออกจะได้รูปใด

1. 
2. 
3. 
4. 





51. รูปเรขาคณิตข้อใดที่ไม่เป็นรูปเรขาคณิตสามมิติ

1. 
2. 
3. 
4. 

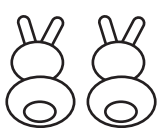

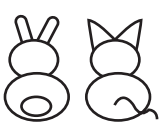
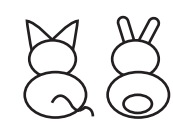
52.  รูปที่ 35 คือรูปใด

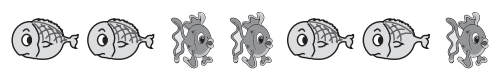
1. 
2. 
3. 
4. 

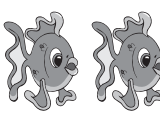
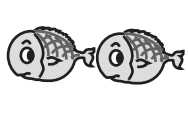

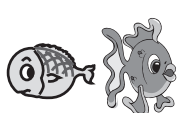
53. รูปที่ 76 คือรูปใด

1. 
2. 
3. 
4. 

54.  ..รูปที่เต็ม 2 รูปตามลำดับคือรูปใด

1. 
2. 
3. 
4. 

55.  ..รูปที่เต็ม 2 รูปตามลำดับคือรูปใด

1. 
2. 
3. 
4. 

56. ผลลัพธ์ในข้อใดมีค่ามากที่สุด

1. $80 - (40 + 30)$
2. $(80 - 40) + 30$
3. $80 - (40 - 30)$
4. $(80 + 40) - 30$

57. ผลลัพธ์ในข้อใดมีค่าน้อยที่สุด

1. $(8 \times 4) - 2$
2. $8 \times (4 - 2)$
3. $8 - (4 \times 2)$
4. $(8 - 4) \times 2$

58. ผลลัพธ์ในข้อใดมีค่ามากที่สุด


1. $(36 + 4) \div 2$
2. $36 + (4 \div 2)$
3. $(36 \div 4) + 2$
4. $36 \div (4 + 2)$

59. $(25 \times 25) - (24 \times 24) = \square$

1. 49
2. 59
3. 41
4. 51





60. เราสามารถลากเส้นตรงให้ผ่านจุดที่กำหนดให้ 1 จุดได้กี่เส้น

1. 1 เส้น 2. 2 เส้น
3. หลายเส้น 4. ลากไม่ได้

61. ถ้ากำหนดจุด 4 จุดดังนี้  จะลากเส้นตรงผ่านเส้นละ 2 จุด จะลากเส้นตรงได้กี่เส้น

1. 2 เส้น 2. 4 เส้น
3. 6 เส้น 4. 8 เส้น

62. รูปในข้อใดไม่มีจุดปลาย

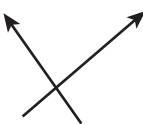
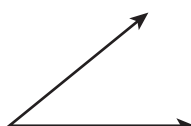

1.  2. 
3.  4. 

63. จากรูป มีส่วนของเส้นตรงกี่เส้น



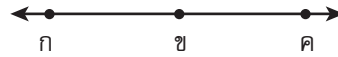
1. 3 เส้น 2. 4 เส้น
3. 5 เส้น 4. 6 เส้น

64. ข้อใดต่อไปนี้มีจุดตัด

1. 
2. 
3. 

4. ไม่มีข้อใดถูกต้อง

65. จากรูป จุดใดเป็นจุดยอดมุม



1. จุด ก
2. จุด ข
3. จุด ค
4. ไม่มีจุดยอดมุม

66. ข้อใดถูกต้อง

1. เส้นตรงมีความยาวไม่สิ้นสุด
2. รังสีมีความยาวไม่สิ้นสุด
3. ส่วนของเส้นตรงมีความยาวไม่สิ้นสุด
4. ถูกทั้งข้อ 1 และ 2

67. มีแอปเปิ้ล 640 ผล ขายผลละ 5 บาท ได้เงิน 1,250 บาท ยังเหลือแอปเปิ้ลอีกกี่ผล

1. 490 ผล
2. 440 ผล
3. 390 ผล
4. 340 ผล

68. ซื้อเสื้อและกางเกงอย่างละ 3 ตัว เป็นเงิน 1,290 บาท ถ้าเสื้อราคาตัวละ 250 บาท กางเกงราคาตัวละกี่บาท

1. 145 บาท 2. 154 บาท
3. 180 บาท 4. 184 บาท

69. กระโปรงราคาตัวละ 189 บาท เสื้อราคาแพงกว่ากระโปรง 55 บาท ถ้าซื้อเสื้อ 3 ตัว จะต้องจ่ายเงินเท่าไร

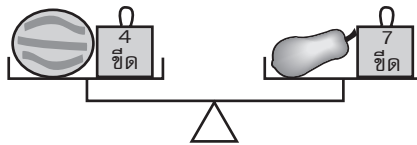
1. 632 บาท
2. 732 บาท
3. 744 บาท
4. 764 บาท

70. ก. ชนอ็ฐูเทียวละ 12 ก้อน ข. ชนอ็ฐูเทียวละ 18 ก้อน ถ้าทั้งสองคนชนอ็ฐูคนละ 64 เทียว ยังเหลืออ็ฐูอีก 360 ก้อน ก่อนชนอ็ฐูกองนี้มีกี่ก้อน
1. 1,920 ก้อน
 2. 2,260 ก้อน
 3. 2,280 ก้อน
 4. 2,380 ก้อน

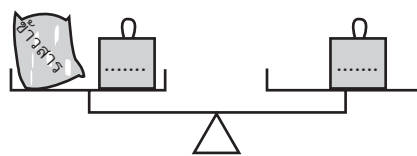
ตอนที่ 2

1. จงเติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

- 1) สมพงษ์ชั่งน้ำหนักได้ 375 ซีด แสดงว่า สมพงษ์หนัก กิโลกรัม ซีด
- 2) ส้มโอหนัก 970 กรัม แตงโมหนัก 12 ซีด แตงโมหนักกว่าส้มโอ กรัม
- 3) อนุชอ้อมสุนัขขึ้นเครื่องชั่ง ชั่งได้หนัก 82 กิโลกรัม 300 กรัม ถ้าอนุชหนัก 62 กิโลกรัม 800 กรัม สุนัขหนัก กิโลกรัม กรัม
- 4) จากรูปการชั่งแตงโมกับมะละกอ สิ่งใดหนักกว่า หนักกว่า ซีด

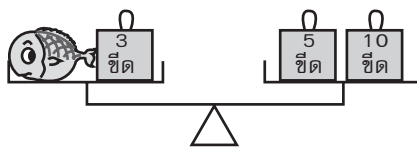


- 5) มีลูกตุ้ม 3 ลูก ดังนี้ 1 กก. 3 กก. 6 กก. ถ้าต้องการซื้อข้าวสาร 5 กิโลกรัม จะวางลูกตุ้มใดบนเครื่องชั่ง



- จานตาชั่งซ้ายมือวางลูกตุ้ม กิโลกรัม
 จานตาชั่งขวามือวางลูกตุ้ม กิโลกรัม

- 6) จากรูป ปลาหนัก ซีด



2. จงเติมจำนวนนับที่มากที่สุดลงใน \square ให้ถูกต้อง

1) $\square \times 4 < 30$

2) $\square \times 9 < 71$

3) $\square \times 57 < 381$

4) $681 > \square \times 83$

5) $2,347 > 714 \times \square$

6) $3,827 > 579 \times \square$

3. จงเลือกจำนวน 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80 หรือ 90 ที่มากที่สุดเติมลงใน \square ให้ถูกต้อง

1) $\square \times 6 < 307$

2) $555 > \square \times 9$

3) $\square \times 7 < 644$

4) $658 > \square \times 8$

5) $\square \times 5 < 127$

6) $444 > 6 \times \square$

4. จงเติมเครื่องหมาย $>$, $<$ หรือ $=$ ลงใน \square ให้ถูกต้อง

1) $6 \times 27 \square 161$

2) $6 \times 66 \square 408$

3) $9 \times 39 \square 353$

4) $218 \square 7 \times 31$

5) $369 \square 4 \times 99$

6) $500 \square 9 \times 56$

5. จงเติมเลขโดดลงใน \square ให้ถูกต้อง

$$\begin{array}{r} 2 \square \times \\ \underline{4} \\ 9 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ \square \times \\ \underline{6} \\ 7 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \times \\ \underline{\square \ \square} \\ 3 \ 6 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \times \\ \underline{3 \ \square} \\ 2 \ \square \ 0 \\ \underline{1 \ 2 \ 6} \\ 1 \ \square \ \square \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \times \\ \underline{1 \ \square} \\ 1 \ \square \ 0 \\ \underline{3 \ 6} \\ \square \ \square \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ \square \times \\ \underline{4 \ 3} \\ \square \ \square \\ \underline{\square \ \square \ \square} \\ 1 \ 1 \ \square \ 8 \end{array}$$

6. จงเติมเลขโดดที่น้อยที่สุดลงใน \square ซึ่งทำให้หารลงตัว

1) $9\square \div 7$

2) $14\square \div 6$

3) $29\square \div 7$

4) $54\square \div 4$

5) $123\square \div 6$

6) $951\square \div 8$

7. จงเติมเครื่องหมาย $>$, $<$ หรือ $=$ ลงใน \square ให้ถูกต้อง

1) $38 \div 4 \square 38 \div 5$

2) $65 \div 7 \square 56 \div 7$

3) $54 \div 3 \square 65 \div 4$

4) $321 \div 3 \square 321 \div 4$

5) $537 \div 7 \square 537 \div 6$

6) $921 \div 3 \square 614 \div 2$

8. มีเลขโดดใดบ้างเมื่อเติมลงใน \square แล้วทำให้ผลหารเหลือเศษตามที่กำหนด

- 1) $36\square \div 6$ จะเหลือเศษ 2
- 2) $96\square \div 7$ จะเหลือเศษ 5
- 3) $51\square \div 8$ จะเหลือเศษ 3

9. จงเติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

- 1) ธนบัตรห้าร้อยบาท 17 ฉบับ แลกธนบัตรยี่สิบบาทได้ ฉบับ
- 2) ธนบัตรห้าสิบบาท 5 ฉบับ แลกเหรียญยี่สิบบาทห้าสตางค์ได้ เหรียญ
- 3) เหรียญยี่สิบบาทห้าสตางค์ 1,000 เหรียญ แลกธนบัตรห้าสิบบาทได้ ฉบับ
- 4) ในกระเป๋ามีเหรียญสิบบาท ธนบัตรยี่สิบบาท และธนบัตรห้าสิบบาท รวมเป็นเงิน 100 บาท ในกระเป๋ามีเงินแต่ละชนิดจำนวนเท่าไร
- 5) พี่มีเงิน 108 บาท 50 สตางค์ น้องมีเงินน้อยกว่าพี่ 25 บาท 75 สตางค์ น้องมีเงิน บาท สตางค์
- 6) ปนัดดา มีเงินอยู่จำนวนหนึ่ง แบ่งให้น้อง 35 บาท 50 สตางค์ ยังเหลือเงินอยู่อีก 57 บาท 75 สตางค์ เดิมปนัดดา มีเงินอยู่ บาท สตางค์
- 7) ไข่ไก่ราคาฟองละ 3.75 บาท ถ้าซื้อ 7 ฟอง ต้องจ่ายเงิน บาท
- 8) แม่มีเงินอยู่ 850 บาท แบ่งให้ลูก 4 คน เท่าๆ กัน ลูกจะได้รับเงินคนละ บาท

10. จงเติมจำนวนเงินลงในตารางบันทึกรายรับรายจ่ายให้ถูกต้อง

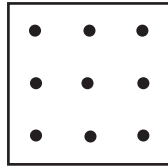
บันทึกรายรับรายจ่ายของเด็กหญิงเมตตา
ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึงวันที่ 5 มกราคม 2549

วัน เดือน ปี	รายการ	รายรับ		รายจ่าย		คงเหลือ	
		บาท	สตางค์	บาท	สตางค์	บาท	สตางค์
1 ม.ค. 49	คุณแม่ให้เงิน	150	00	-	-
	ซื้อ ส.ค.ส.	-	-	49	50
	ซื้อของขวัญจับฉลาก	-	-	60	00
2 ม.ค. 49	คุณพ่อให้เงิน	100	00	-	-
	ซื้อขนมฝักทอง	-	-	22	50
3 ม.ค. 49	คุณแม่ให้เงิน	120	00	-	-
	ซื้อเสื้อผ้า	-	-	39	00
4 ม.ค. 49	คุณยายให้เงิน	70	00	-	-
	จ่ายค่าอาหารกลางวัน	-	-	37	50
5 ม.ค. 49	คุณพ่อให้เงิน	80	00	-	-
	ซื้อรองเท้า	-	-	125	00

11. จงลากเส้นต่อระหว่างจุดให้ได้รูปตามที่กำหนดให้

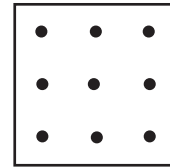
1) รูปสามเหลี่ยมและมีจุดภายในรูป

1 จุด

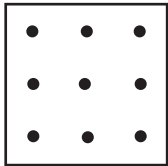


2) รูปสี่เหลี่ยมและมีจุดภายในรูป

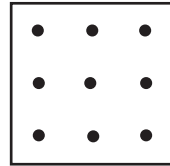
1 จุด



3) รูปห้าเหลี่ยม

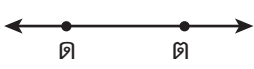


4) รูปหกเหลี่ยม

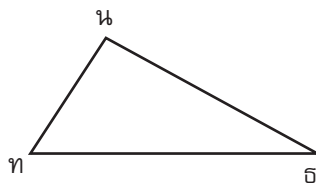


12. จงเติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

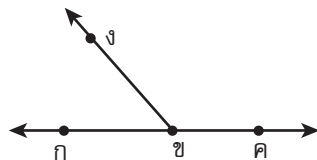
1) เส้นตรง กข และเส้นตรง ขก เป็นเส้นตรงเดียวกันหรือไม่

2)  มีรังสีหรือไม่..... ถ้ามีมีกี่เส้น.....
คือ.....

3) จงเขียนสัญลักษณ์แทนส่วนของเส้นตรงจากรูปที่กำหนดให้มาให้ครบ.....



4) จากรูป จุดใดเป็นจุดตัด



5) ลัดดา มีเงิน 500 บาท ซื้อถุงเท้า 3 คู่ ราคาคู่ละ 39 บาท ลัดดา เหลือเงินเท่าไร
เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ คือ คำตอบคือ

6) มีมะนาว 550 ผล เน่าเสีย 30 ผล ที่เหลือนำมาจัดใส่ถุง ถุงละ 20 ผล จะจัดได้กี่ถุง
เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์คือ คำตอบคือ

เฉลย

ตอนที่ 1

1. 1 2. 2 3. 4 4. 3 5. 2 6. 3 7. 4 8. 1 9. 1 10. 3
 11. 4 12. 3 13. 1 14. 4 15. 1 16. 1 17. 2 18. 1 19. 2 20. 4
 21. 2 22. 1 23. 4 24. 2 25. 3 26. 2 27. 1 28. 2 29. 3 30. 2
 31. 3 32. 3 33. 2 34. 3 35. 2 36. 3 37. 3 38. 2 39. 2 40. 2
 41. 4 42. 2 43. 3 44. 4 45. 4 46. 1 47. 3 48. 2 49. 3 50. 4
 51. 4 52. 3 53. 4 54. 3 55. 3 56. 4 57. 3 58. 2 59. 1 60. 3
 61. 3 62. 4 63. 4 64. 4 65. 2 66. 4 67. 3 68. 3 69. 2 70. 3

ตอนที่ 2

1. 1) 37, 5 2) 230 3) 19, 500 4) แต่งใหม่, 3 5) 1, 6 6) 12
 2. 1) 7 2) 7 3) 6 4) 8 5) 3 6) 6
 3. 1) 50 2) 60 3) 90 4) 80 5) 20 6) 70
 4. 1) > 2) < 3) < 4) > 5) < 6) <

5. 1) 3 2) 1 3 3) 1 6

4)
$$\begin{array}{r} 42 \\ 35 \\ \hline 210 \end{array} \times$$

5)
$$\begin{array}{r} 36 \\ 15 \\ \hline 180 \end{array} \times$$

6)
$$\begin{array}{r} 26 \\ 43 \\ \hline 78 \\ \hline 104 \\ \hline 1118 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ 1470 \\ \hline \end{array}$$

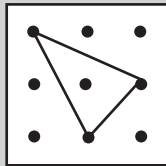
$$\begin{array}{r} 36 \\ 540 \\ \hline \end{array}$$

6. 1) 1 2) 4 3) 4 4) 0 5) 0 6) 2
 7. 1) > 2) > 3) > 4) > 5) < 6) =
 8. 1) 2, 8 2) 4 3) 5
 9. 1) 425 2) 1,000 3) 5
 4) ธนบัตรห้าสิบบาท 1 ฉบับ ธนบัตรยี่สิบบาท 1 ฉบับ เหรียญสิบบาท 3 เหรียญ
 ธนบัตรห้าสิบบาท 1 ฉบับ ธนบัตรยี่สิบบาท 2 ฉบับ เหรียญสิบบาท 1 เหรียญ
 5) 82 บาท 75 สตางค์ 6) 93 บาท 25 สตางค์ 7) 26.25 บาท
 8) 212.50 บาท

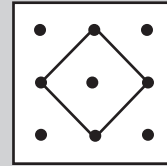
10.

วัน เดือน ปี	รายการ	รายรับ		รายจ่าย		คงเหลือ	
		บาท	สตางค์	บาท	สตางค์	บาท	สตางค์
1 ม.ค. 49	คุณแม่ให้เงิน	150	00	-	-	150	00
	ซื้อ ส.ค.ส.	-	-	49	50	100	50
	ซื้อของขวัญจับฉลาก	-	-	60	00	40	50
2 ม.ค. 49	คุณพ่อให้เงิน	100	00	-	-	140	50
	ซื้อขนมฝักทอง	-	-	22	50	118	00
3 ม.ค. 49	คุณแม่ให้เงิน	120	00	-	-	238	00
	ซื้อเสื้อ	-	-	39	00	199	00
4 ม.ค. 49	คุณยายให้เงิน	70	00	-	-	269	00
	จ่ายค่าอาหารกลางวัน	-	-	37	50	231	50
5 ม.ค. 49	คุณพ่อให้เงิน	80	00	-	-	311	50
	ซื้อรองเท้า	-	-	125	00	186	50

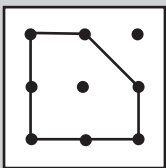
11. 1)



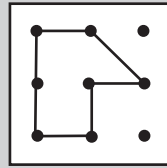
2)



3)



4)



12. 1) เป็น 2) มี 2 เส้น คือ $\vec{ดต}$ $\vec{ตต}$ 3) $\overline{ทน}$, $\overline{ทธ}$, $\overline{ธน}$

4) จุด ข 5) $500 - (3 \times 39) = \square$, 383 บาท

6) $(550 - 30) \div 20 = \square$, 26 ถุง

เฉลยเฉพาะข้อยาก

ตอนที่ 1

5. ตอบข้อ 2

วิธีทำ

	กิโลกรัม	ขีด	
ปลา 3 ตัวขนาดต่างกัน เมื่อชั่งรวมกันหนัก	3 ²	00 ¹⁰	_
หยิบปลาตัวเล็กออกจะชั่งได้หนัก	<u>2</u>	<u>4</u>	
จะได้ปลาตัวเล็กหนัก		<u><u>6</u></u>	
หยิบปลาตัวกลางออกจะชั่งได้หนัก 2 กิโลกรัม			
จะได้ ปลาตัวกลางหนัก $3 - 2 = 1$ กิโลกรัม			
ดังนั้น ปลาตัวกลางและปลาตัวเล็กรวมกันหนัก 1 กิโลกรัม 6 ขีด			
นั่นคือ ปลาตัวใหญ่หนัก 1 กิโลกรัม 4 ขีด			

33. ตอบข้อ 2

วิธีทำ

สามารถมีเงินอยู่	1,000	_	บาท
ซื้อปากกา 6 โหล เหลือเงิน	<u>148</u>		บาท
ปากกา 6 โหล ราคา	<u><u>852</u></u>		บาท
ซื้อปากกา 1 โหล ราคา $852 \div 6 = 142$ บาท			

ตอนที่ 2

5. 6)

$$\begin{array}{r}
 \boxed{2} \ \boxed{6} \\
 \underline{4 \ 3} \\
 \boxed{7} \ \boxed{8} \\
 \underline{\boxed{1} \ \boxed{0} \ \boxed{4}} \\
 \underline{\underline{1 \ 1 \ \boxed{1} \ 8}}
 \end{array}
 \times$$

แนวคิด

- หาหลักหน่วยของตัวตั้ง คือ 6 เมื่อคูณกับ 3 ของตัวคูณ ได้ผลลัพธ์หลักหน่วย คือ 8 ซึ่งตรงกับผลคูณในหลักหน่วย คือ 8
- หาหลักสิบของตัวตั้ง คือ 2 เพราะ $20 \times 40 = 800$ ถ้าเป็น 3 จะได้ $30 \times 40 = 1,200$ ซึ่งเกินจากผลคูณที่กำหนดให้ประมาณ 1,100

