

14. ฝึกการใช้กระดาษคำนวน โดยให้นักเรียนใส่เบี้ยเวลาในช่องที่เป็นช่วงไม่ง逵นาทีตามตัวตั้งคือ 8 ช่วงไมง 30 นาที (เบี้ยเวลาในช่องนาทีใช้เลข 5)

ช่วงไมง	นาที
① ① ① ① ① ① ① ①	⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤

15. นักเรียนเริ่มลบจากหน่วยไปอย่างก่อนคือ นาทีก่อน

15.1 นักเรียนหยับเบี้ยในช่องนาทีออกเท่ากับเวลาที่เป็นตัวลบคือ 45 นาที นักเรียนสามารถหยับได้ครบ 45 นาทีหรือไม

15.2 ให้นักเรียนคิดหาวิธีกระจายเวลา จากช่วงช่วงไมง มาในช่องนาที คือ 1 ช่วงไมง มี 60 นาที แล้วรวมกับจำนวนนาทีที่มีอยู่

ช่วงไมง	นาที
① ① ① ① ① ① ① ①	⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤

15.3 นักเรียนหยับเบี้ยในช่องนาทีออกตามจำนวนนาทีที่มาลบ และหยับเบี้ยในช่องช่วงไมงออกจาก จำนวนช่วงไมงที่นำมาลบ

ช่วงไมง	นาที
① ① ① ① ① ① ① ①	⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤

16. นักเรียนนับเบี้ยที่เหลืออยู่ในช่องซึ่งมีวงและนาที คือผลลัพธ์ของใจที่
17. ฝึกทำใจที่ในลักษณะนี้ โดยใช้เบี้ยเวลาดังนี้

1 ปี	1 เดือน	1 สัปดาห์	1 วัน
------	---------	-----------	-------

1. พ่ออายุ 48 ปี 5 เดือน แม่อายุ 35 ปี 8 เดือน พ่อมีอายุมากกว่าแม่เท่าใด
 2. ลูกหมาย 3 เดือน 10 วัน ลูกหมาย 2 เดือน 19 วัน ลูกหมายเกิดก่อนลูกหมาย
 เป็นเวลากลางวันเท่าใด
 3. โรงงานผลิตสินค้า 100 ชิ้นปกติใช้เวลา 6 สัปดาห์ 4 วัน แต่โรงงานนี้ ใช้ผลิต
 เพียง 4 สัปดาห์ 6 วัน โรงงานนี้สามารถผลิตสินค้าได้เร็วกว่าโรงงานอื่น ๆ เท่าใด
 โดยการใช้กระดาษคำนวณและเบี้ยเวลา และมาตราเวลา ช่วยในการคำนวณ
 18. ครูและนักเรียนร่วมกันสรุปภาระรายเวลาจากหน่วยใหญ่ไปหน่วยย่อย การกระจายเวลา
 จะสามารถกระจายเวลาจากหน่วยเวลาไปหน่วยเวลาที่ย่อยกว่าที่อยู่ติดไป
 19. นักเรียนรับรองกิจกรรมที่ 2 การกระจายเวลาแล้วปฏิบัติตามข้อ 19.1 19.2
 19.1 นักเรียนปฏิบัติกิจกรรมในบันทึกกิจกรรมที่ 2 การกระจายเวลา
 19.2 ตรวจสอบความถูกต้องร่วมกันในชั้นเรียน

ขั้นสรุปบทเรียน

1. นักเรียนอ่านบันทึกสรุปบทเรียน ประจำชุดการสอนที่ 8 ใจที่ปัญหาเกี่ยวกับเวลา หลังจากนั้น
 นักเรียนและครูร่วมกันสรุปอีกครั้ง
 2. ประธานทุกกลุ่มรับบันทึกแบบฝึกหัดประจำชุดการสอนนี้ และให้สมาชิกทุกคน ทำแบบ
 ฝึกหัดเป็นรายบุคคล เครื่องด้วยนักเรียนและครูร่วมกันและยังตรวจสอบค่าตอบแทนแบบฝึกหัดประจำชุด
 การสอนที่ 8 ใจที่ปัญหาเกี่ยวกับเวลา รวม 10 คะแนน

สื่อการเรียนการสอน

1. ชุดการสอนที่ 8 ใจที่ปัญหาเกี่ยวกับเวลา

การวัดผลประเมินผล

การตรวจผลงานการทำแบบฝึกหัด

คู่มือนักเรียน
ชุดการสอนที่ 8 โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับเวลา

เวลาเรียน

จำนวน 3 คาบ (60 นาที)

วัตถุประสงค์เชิงพหุคิริริม

เมื่อกำหนนดโจทย์ปัญหาการกระจายเวลาจากหน่วยในญี่ปีหนานหน่วยปีอย และการทดสอบเวลาจากหน่วยปีอยไปหนานหน่วยในญี่ให้ สามารถนำคำตอบได้

อุปกรณ์การเรียนการสอน

ของกิจกรรมที่ 1 การทดสอบเวลา

ของกิจกรรมที่ 2 การกระจายเวลา

ของบัตรสรุปบทเรียน

ของบัตรแบบฝึกหัด

บทบาทหน้าที่ของนักเรียน

ประธาน - ทำหน้าที่แบ่งงาน และควบคุมดูแล การทำงานของสมาชิก

เลขานุการ - ทำหน้าที่เขียน บันทึกงานต่าง ๆ หรือรายงานหน้าชั้น

สมาชิก - ทำหน้าที่ร่วมมือ ช่วยกันทำงานให้เสร็จ

งานที่ต้องปฏิบัติ

- กิจกรรมที่ 1 การทดสอบเวลา หลังจากได้ฝึกการใช้กระดาษคำนวณและเมี้ยเวลา แล้วนักเรียนจะได้ปฏิบัติกิจกรรมด้วยตนเอง และร่วมกันตรวจสอบ ในชั้นเรียนซึ่งจะทำให้สามารถตรวจสอบข้อบกพร่องของตนเองได้

- กิจกรรมที่ 2 การกระจายเวลา หลังจากได้ฝึกการใช้กระดานคำนวณและเบี้ยเวลา แล้วนักเรียนจะได้ปฏิบัติกิจกรรมด้วยตนเอง และร่วมกันตรวจสอบในชั้นเรียนซึ่งจะทำให้สามารถตรวจสอบข้อมูลพร่องของตนเองได้

บัตรตัวเลข**(เลขละ 6 บัตร)****1****2****3****4****5**

บัตรกิจกรรมที่ 1

ชุดการสอนที่ 8 โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับเวลา

กิจกรรมที่ ๑ การทดสอบ

คำสั่ง ให้นักเรียนแต่งตัวตามของโจทย์ปัญหาเกี่ยวกับเวลาต่อไปนี้

1. พ่อใช้เวลาดำเนินการ 2 ชั่วโมง 25 นาที ใช้เวลาตัดหญ้า 1 ชั่วโมง 35 นาที พ่อใช้เวลา หั่นหญ้าเท่าไร

วิธีทำ

ชั่วโมง

นาที

ABU.....

2. ศักดิ์ใช้เวลาอ่านหนังสือเรื่องหนึ่ง เล่มที่หนึ่ง 3 สัปดาห์ 4 วัน และใช้เวลาอ่านหนังสือเล่มที่สอง 2 สัปดาห์ 5 วัน รวมศักดิ์ใช้เวลาอ่านหนังสือเรื่องนี้ทั้งหมดเท่าไร

วิชีพ

.....
.....
.....
.....
.....

१८१

3. ทุรีຍໍເຫັນໄວທຍາລັບອາຍຸ 18 ປີ 9 ເດືອນ ຕັ້ງໃຊ້ວລາຕຶກນາຮະດັບປະລິມູນາຕີ 4 ປີ 6 ເດືອນ
ທຸລິຍໍຈະສໍາເລັດການຕຶກນາຮະດັບປະລິມູນາຕີເມື່ອອາຍຸທ່າໄດ
ວິທີກຳ

This image shows four horizontal rows of small black dots spaced evenly apart, intended for children to practice writing letters or words by connecting the dots.

Now.....

4. มีพื้นที่ดินอยู่ทั้งหมด ปูฐกถัวฟักขาวใช้เวลา 3 เดือน 18 วัน แล้ว ปูฐกจะเนื้อเทศใช้เวลา 2 เดือน 23 วัน รวมใช้เวลาปูฐกพืชทั้งสองชนิดนี้เท่าไหร่
วิธีทำ

.....
.....
.....
.....
.....

គុណ.....

5. รถไฟไว้เวลาเดินทางจากสถานีกรุงเทพฯ ถึง สถานีฉะเชิงเทรา 2 ชั่วโมง 40 นาที และใช้เวลาเดินทางจากสถานีฉะเชิงเทรา ถึงสถานีอรัญประเทศอีก 4 ชั่วโมง 30 นาที รวมระยะเวลาเดินทางจากสถานีกรุงเทพฯถึงสถานีอรัญประเทศทั้งหมด 5 ชั่วโมง 30 นาที

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

881.....

บัตรกิจกรรมที่ 2

ชุดการสอนที่ 8 โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับเวลา

กิจกรรมที่ 2 การกระจายเวลากิจกรรม

คำสั่ง ให้นักเรียนแต่งตั้งวิธีทำและหาคำตอบของโจทย์ปัญหาเดียวกับเวลาต่อไปนี้

1. พ่อใช้เวลาทำกรงนก 3 ชั่วโมง 20 นาที แล้วทำอาหารให้นกอีก 1 ชั่วโมง 35 นาที พ่อใช้เวลาทำกรงนกนานกว่าทำอาหารให้นกเท่าไร

๖๗๙

๙๒๔

๙๗

১৮৯

2. ภาณุใช้เวลาอ่านหนังสือเรื่องหนึ่ง เล่มที่หนึ่ง 3 สัปดาห์ 4 วัน และใช้เวลาอ่านหนังสือ เล่มที่สอง 2 สัปดาห์ 5 วัน ภาณุใช้เวลาอ่านหนังสือเล่มที่หนึ่งนานกว่าเดือนที่สองเท่าไ ด้ วิธีทำ

୨୮୭

3. ชูรีบ์เข้ามายาวิกาลัยอายุ 18 ปี 9 เดือน สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีเมื่ออายุ 22 ปี 6 เดือน ชูรีบ์ใช้เวลาศึกษาระดับปริญญาตรีทั้งหมดค่าเท่าไถ
วิธีทำ

.....
.....
.....
.....
.....

ก่อน.....

4. มีที่คินอยู่หนึ่งแปลง ปลูกข้าวโพดให้เวลา 5 เดือน 18 วัน แล้ว ปลูกถั่วเขียวให้เวลา 3 เดือน 23 วัน ปลูกถั่วเขียวให้เวลาหนึ่งอยกว่าปลูกข้าวโพดเท่าไร

วิธีทำ      

.....
.....
.....
.....
.....

គុណបំបាត់.....

5. ช่างเดือดใช้เวลาตัดชุดนักเรียนชาย 5 ชั่วโมง 30 นาที ใช้เวลาตัดชุดนักเรียนหญิง 6 ชั่วโมง 15 นาที ช่างใช้เวลาตัดชุดนักเรียนหญิงมากกว่าชุดนักเรียนชายเท่าไร

วิธีทำ ต้ม หั่น ผัด โรย

.....
.....
.....
.....
.....
.....

କରୁଥିଲେ.....

บัตรสรุปเนื้อหา

ชุดการสอนที่ 8 โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับเวลา

การบวก หรือ ลบ จำนวนที่มีหน่วยเวลาต่าง ๆ จะสามารถ บวก หรือลบ จำนวนในหน่วยเวลาที่.....

เมื่อเรารู้ว่าเวลาที่เดียวกันเข้าด้วยกัน ด้านหน่วยเวลาด้านขวามีหน่วยเดียวกัน
ที่อยู่กว่า มีเวลาที่เกิน 1 หน่วยเวลาด้านซ้ายมีหน่วยเดียวกัน “ในญี่ปุ่น” จึงต้องมีการทดไป
เป็นหน่วยเวลาที่ใหญ่ขึ้น”

“การกระจายเวลาจะสามารถถัดกระจายเวลาจากหน่วยเวลาในญี่ปุ่นไปหน่วย
เวลาที่อยู่กว่าที่อยู่ถัดไป”

บัตรแบบฝึกหัด

ชุดการสอนที่ 8 ใจทั้งปัญหาเกี่ยวกับเวลา

ชื่อ..... เลขที่.....

**คำสั่ง จงการเครื่องหมาย X ทับตัวอักษรหน้าคำตอบที่ถูกที่สุดเพียงช่องเดียว
(ข้อละ 1 คะแนน)**

1. การแข่งขันฟุตบอลครึ่งแรก 45 นาที และครึ่งหลังให้เวลา 45 นาที ถ้ามีดูฟุตบอลจนจบการแข่งขัน จะนั่งนานเท่าใด

ก. 1 ชั่วโมง 30 นาที	ข. 1 ชั่วโมง	ค. 30 นาที	ง. 45 นาที
----------------------	--------------	------------	------------
2. ตอนแม่อายุ 24 ปี 7 เดือน ได้คลอดลูกชาย 1 คน ถ้าลูกชายอายุ 6 ปี 8 เดือนแล้ว แม่มีอายุเท่าใด

ก. 30 ปี	ข. 31 ปี 5 เดือน	ค. 31 ปี 15 เดือน	ง. 15 เดือน
----------	------------------	-------------------	-------------
3. นักกีฬาเตรียมตัวฝึกซ้อมนาน 7 สัปดาห์ 3 วัน และมีระยะเวลาในการแข่งขัน 2 สัปดาห์ 5 วัน รวมระยะเวลาในการฝึกซ้อมจนกระทั้งแข่งขันเสร็จ เป็นเวลาเท่าใด

ก. 8 สัปดาห์ 9 วัน	ข. 9 สัปดาห์ 5 วัน
ค. 10 สัปดาห์ 1 วัน	ง. 10 สัปดาห์ 8 วัน
4. ชาวนาปลูกข้าวให้เวลา 6 เดือน 15 วัน เสร็จแล้วปลูกถั่วเขียวต่ออีก 4 เดือน 20 วัน รวมเวลาปลูกทั้งสองชนิดเป็นระยะเวลาเท่า

ก. 10 เดือน	ข. 10 เดือน 30 วัน	ค. 11 เดือน	ง. 11 เดือน 5 วัน
-------------	--------------------	-------------	-------------------
5. คุณครูประจำชั้นอายุ 27 ปี 4 เดือน นักเรียนชั้นป.3 มีอายุโดยเฉลี่ย 8 ปี 7 เดือน อายุนักเรียนชั้นป.3โดยเฉลี่ย มีอายุห่างจากคุณครูเท่าใด

ก. 16 ปี 11 เดือน	ข. 16 ปี 3 เดือน
ค. 16 ปี 7 เดือน	ง. 16 ปี 9 เดือน

6. โดยกำหนดโดยสารวิ่งจากกรุงเทพมหานคร ถึงอำเภอวัฒนานคร 4 ชั่วโมง 45 นาที แต่รถโดยสารคันนี้ใช้ระยะเวลา 5 ชั่วโมง 45 นาที รถโดยสารคันนี้จะถึงอำเภอวัฒนาครึ่กกว่ากำหนดเท่าใด ก. 1 ชั่วโมง ข. 55 นาที ค. 25 นาที ง. 30 นาที

7. พ่อทำงานในจังหวัดชลบุรี 10 เดือน 15 วัน ต่อจากนั้นจึงย้ายไปทำงานที่จังหวัดฉะเชิงเทราอีก 8 เดือน 15 วัน จึงกลับบ้าน พ่อไปทำงานต่างจังหวัด รวมเป็นเวลาเท่าใด ก. 19 เดือน ข. 19 เดือน 15 วัน ค. 18 เดือน 10 วัน ง. 2 เดือน 1 วัน

8. ในเทอมหนึ่งจะมีระยะเวลาเรียนทั้งสิ้น 20 สัปดาห์ นักเรียนมีสิทธิขาดเรียนได้ 4 วัน แสดงว่าในเทอมหนึ่งนักเรียนจะต้องมีเวลาอยู่บ้านอย่างน้อยที่สุดเท่าใด ก. 19 สัปดาห์ 3 วัน ข. 19 เดือน ค. 16 สัปดาห์ ง. 24 สัปดาห์

9. ถ้าเนื้อรัฐให้เวลาในการหมัก 3 ชั่วโมง 20 นาที และเนื้อหมูให้เวลา 1 ชั่วโมง 20 นาที เนื้อรัฐให้เวลาหมักนานกว่าเนื้อหมูเท่าใด ก. 1 ชั่วโมง 35 นาที ข. 2 ชั่วโมง 5 นาที ค. 2 ชั่วโมง ง. 4 ชั่วโมง 65 นาที

10. ถ้าน้ำรดยานต์จากอำเภอวัฒนาครถึงโรงเรียนใช้เวลา 45 นาที แต่ถ้าใช้รถมอเตอร์ไซด์ใช้เวลา 1 ชั่วโมง และรดยานต์ใช้เวลาอีกกว่ารถมอเตอร์ไซด์เท่าใด ก. 1 ชั่วโมง 45 นาที ข. 1 ชั่วโมง ค. 35 นาที ง. 15 นาที

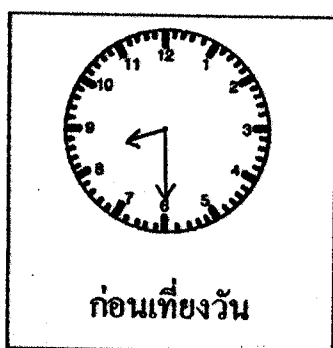
ເຊລຍແບບຜິກທັດ
ຫຼັກກາຮຽນທີ 8 ໃຈກໍຍັງໝາເຖິງວັນເວລາ

1. ນ
2. ຂ
3. ປ
4. ວ
5. ສ
6. ນ
7. ກ
8. ກ
9. ພ
10. ສ

**แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์
ชุดการสอนกลุ่มทักษะคณิตศาสตร์ เรื่องเวลา ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3**

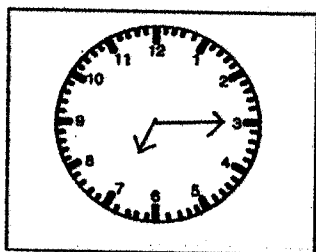
**คำสั่ง จง X ทับอักษรหน้าคำตอบที่ถูกที่สุดเพียงช่องเดียว
(ทำในกระดาษคำตอบ)**

1. หน้าปัดนาฬิกาแสดงเวลาในข้อใด



- ก. 8 นาฬิกา 6 นาที
- ข. 8 นาฬิกา 30 นาที
- ค. 20 นาฬิกา 6 นาที
- ง. 20 นาฬิกา 30 นาที

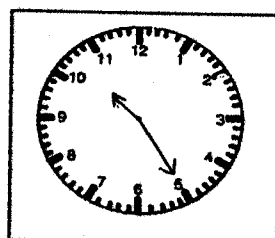
2. หน้าปัดนาฬิกาไม่ได้แสดงเวลาในข้อใด



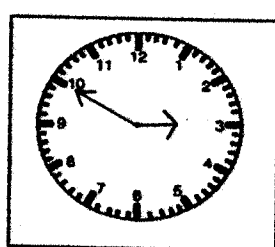
- ก. 19 นาฬิกา 15 นาที
- ข. 7 นาฬิกา 15 นาที
- ค. 1 ทุ่ม 15 นาที
- ง. 15 นาฬิกา 35 นาที

3. เวลา 10 นาฬิกา 15 นาที หรือ เวลา 10 โมง 15 นาที คือเวลาใด

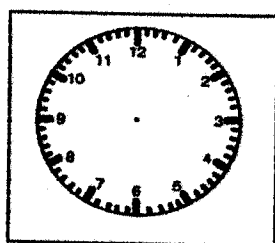
ก.



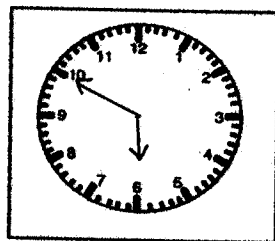
ก.



ก.

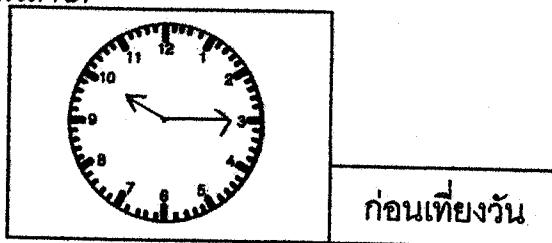


ก.



4. จากภาพแสดงเวลาใด

ก. 4.45 น.



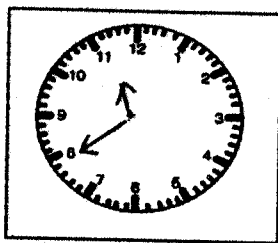
ก่อนเที่ยงวัน

ข. 9.20 น.

ค. 9.40 น.

ง. 21.20 น.

5. จากภาพไม่ได้แสดงเวลาในข้อใด



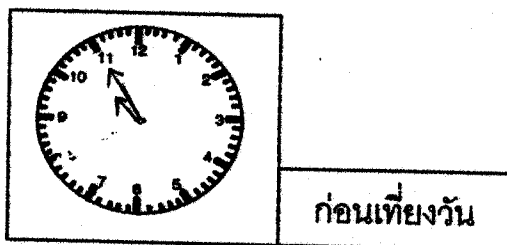
ก. 11.40 น.

ข. 23.40 น.

ค. ห้าทุ่มสี่สิบนาที

ง 8.55 น.

6. หน้าปัดนาฬิกาแสดงเวลาเท่าใด



ก. 10.05 น.

ข. 10.50 น.

ค. 10.55 น.

ง 11.55 น.

จดบัญชีใน พ.ศ. 2546 ที่แจกให้แล้วตอบคำถามข้อ 7-8

7. วันจันทร์ที่สองเดือนกรกฎาคมตรงกับวันที่เท่าไร

ก. วันที่ 26

ข. วันที่ 27

ค. วันที่ 28

ง. วันที่ 29

8. วันแม่ หรือวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระบรมราชินีนาถ ตรงกับวันใด

ก. วันจันทร์

ข. วันอังคาร

ค. วันพุธ

ง. วันพฤหัสบดี

9. ข้อใดเป็นเดือนที่มี 30 วันทุกเดือน
 ก. มิถุนายน , กันยายน , ธันวาคม
 ข. มิถุนายน , กันยายน , พฤศจิกายน
 ค. เมษายน , มิถุนายน , สิงหาคม
 ง. เมษายน , กรกฎาคม , พฤศจิกายน
 10. เดือนมีนาคม ; เมษายน ; มิถุนายน

ข้อใดเขียนย่อเดือนได้ถูกต้อง

- ก. ม.ย. ; เม.ค. ; มิ.ค.
 ข. มี.ม. ; เม.น. ; มิ.น.
 ค. ม.ค. ; ม.ย. ; ม.น.
 ง. มี.ค. ; เม.ย. ; มิ.ย.

11. ข้อใดเป็นเดือนที่มี 31 วันทุกเดือน

- ก. มิ.ย. , ก.ย. , ธ.ค.
 ข. ม.ย. , ส.ค. , ม.ค.
 ค. ม.ค. , ก.ค. , มี.ค.
 ง. ม.ค. , ก.ค. , ก.พ.

12. เดือนใดมีจำนวนวันรวมกันแล้วได้ 58 วัน

- ก. สิงหาคม ตุลาคม
 ข. มกราคม กรกฎาคม
 ค. กรกฎาคม เมษายน
 ง. กันยายน พฤศจิกายน

13. ข้อใดถูกต้องทั้งหมด

- ก. 52 สัปดาห์ = 12 เดือน = 1 ปี
 ข. 365 วัน = 6 เดือน = 1 ปี
 ค. 31 วัน = 1 เดือน = 52 สัปดาห์
 ง. 60 นาที = 1 ชั่วโมง = 1 วัน

14. เวลา 90 นาที คิดเป็นกี่ชั่วโมง กี่นาที
 ก. 1 ชั่วโมง 90 นาที
 ข. 1 ชั่วโมง 60 นาที
 ค. 1 ชั่วโมง 30 นาที
 ง. 3 ชั่วโมง 0 นาที
15. พ่อไปทำงาน 60 วัน แสดงว่าพ่อไปทำงานกี่เดือน
 ก. 1 เดือน
 ข. 2 เดือน
 ค. 3 เดือน
 ง. 6 เดือน
16. น้องชาย 16 เดือน แสดงว่าน้องชายกี่ปี กี่เดือน
 ก. 1 ปี 6 เดือน
 ข. 1 ปี 5 เดือน
 ค. 1 ปี 4 เดือน
 ง. 1 ปี 3 เดือน
17. เวลา 1 วัน กับ 6 ชั่วโมง คิดเป็นเวลา กี่ชั่วโมง
 ก. 24 ชั่วโมง
 ข. 26 ชั่วโมง
 ค. 28 ชั่วโมง
 ง. 30 ชั่วโมง
18. แดงซ้ายแม่ทำงานตลอด 2 ชั่วโมง คิดเป็นเวลา กี่นาที
 ก. 84 นาที
 ข. 120 นาที
 ค. 124 นาที
 ง. 144 นาที

**ตารางเวลาเดินรถโดยสารจาก
จังหวัดสระแก้ว ถึง จังหวัดปราจีนบุรี**

คันที่	เวลาออก	เวลาถึง
1	4.45 น.	6.50 น
2	5.45 น.	8.50 น.
3	9.30 น.	11.35 น.

จงตอบคำถูกต้องช้อ 19-20

19. รถเที่ยวใดออกเดินทางเร็วที่สุดและออกเมื่อเวลาเท่าไหร่

- ก. คันที่ 1 เวลา 4.45 น.
- ข. คันที่ 1 เวลา 5.45 น.
- ค. คันที่ 1 เวลา 6.50 น.
- ง. คันที่ 1 เวลา 9.50 น.

20. ผู้นักเรียนขึ้นรถเวลา 5.45 น. จะถึงปลายทางเวลาเท่าไหร่

- ก. 9.30 น.
- ข. 6.50 น.
- ค. 8.50 น.
- ง. 11.35 น.

บันทึกกิจกรรมประจำวัน

ของเด็กหญิงมาลัย เรียนดี วันที่ 4 กันยายน 2546

5.50 น. ตื่นนอน ล้างหน้าแป้งฟัน

6.00 น. อ่านหนังสือ

6.30 น. อาบน้ำ แต่งตัว

7.00 น. รับประทานอาหารเช้า

7.20 น. ไปโรงเรียน

7.45 น. ถึงโรงเรียน

จงตอบคำถูกต้องช้อ 21-23

21. มาลัยใช้เวลาอ่านหนังสือในตอนเช้าเป็นเวลาเท่าไร

- ก. 10 นาที
- ข. 25 นาที
- ค. 20 นาที
- ง. 30 นาที

22. มาลัยเดินทางไปถึงโรงเรียนใช้เวลาเท่าไหร่

- ก. 25 นาที
- ข. 30 นาที
- ค. 35 นาที
- ง. 40 นาที

23. ตั้งแต่ตื่นนอนจนกระทั่งเวลาไปถึงโรงเรียน มาลัยใช้เวลางานเท่าไหร่

- ก. 1 ชั่วโมง 55 นาที
- ข. 1 ชั่วโมง 45 นาที
- ค. 1 ชั่วโมง 40 นาที
- ง. 1 ชั่วโมง 35 นาที

วันที่ 2 มิถุนายน 2546

- 6.30 น. ตื่นนอน
- รับประทานอาหาร
- 7.30 น. เดินทางไปโรงเรียน

24. จากบันทึก กิจกรรมรับประทานอาหารเช้าประจำกระทำในเวลาใด

- ก. 6.30 น.
- ข. 7.00 น.
- ค. 7.30 น.
- ง. 8.00 น.

25. สุรีย์เริ่มรับประทานอาหาร 11.20 น. ใช้เวลารับประทานอาหาร 35 นาที

สุรีย์รับประทานอาหารเสร็จเมื่อใด

- ก. 11.00 น.
- ข. 11.20 น.
- ค. 11.55 น.
- ง. 12.00 น.

26. บุรีเวลาตามยาระมุนไฟ 28 วัน แล้วนำมาตองอีก 17 วัน จึงดื่มได้ บุรีเวลาปูรุง
ยาทั้งหมดเท่าไหร่

- ก. 1 เดือน 45 วัน
- ข. 1 เดือน 15 วัน
- ค. 2 เดือน 15 วัน
- ง. 2 เดือน 45 วัน

27. วันหนึ่ง ๆ นักเรียนใช้เวลาเรียนมากเข้า 3 ชั่วโมง 20 นาที ภาคป่ายใช้เวลา 2 ชั่วโมง 30 นาที ในหนึ่งวันนักเรียนใช้เวลาเรียนรวมทั้งหมดเท่าไร

- ก. 5 ชั่วโมง 20 นาที
- ข. 5 ชั่วโมง 50 นาที
- ค. 5 ชั่วโมง 50 นาที
- ง. 6 ชั่วโมง

28. คนขายใบตี้ใช้เวลาทำใบตี้ อันหนึ่ง 3 นาที ถ้า ซื้อ 3 อัน จะต้องขอเป็นเวลาเท่าไหร่

- ก. 3 นาที
- ข. 6 นาที
- ค. 9 นาที
- ง. 12 นาที

29. กบกระโดด 1 ครั้งใช้เวลา 1 วินาที ถ้ากบกระโดดโดยใช้เวลาทั้งหมด 1 นาที จะกระโดดกี่ครั้ง

- ก. 60 ครั้ง
- ข. 120 ครั้ง
- ค. 180 ครั้ง
- ง. 240 ครั้ง

30. พ่ออายุ 35 ปี 7 เดือนแม่อายุ 30 ปี 5 เดือน พ่อและแม่มีอายุรวมกันเป็นเท่าไหร่

- ก. 65 ปี 1 เดือน
- ข. 66 ปี 1 เดือน
- ค. 66 ปี
- ง. 65 ปี