

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓

เล่มที่ ๒

เรื่อง

การบวกจำนวนสองจำนวนที่มีผลบวกไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐

ชื่อ.....นามสกุล.....

ชั้นประถมศึกษาปีที่.....เลขที่.....

โรงเรียน.....

อำเภอ.....จังหวัด.....



กลุ่มพัฒนากระบวนการเรียนรู้
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ

กลุ่มพัฒนากระบวนการเรียนรู้

สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

กระทรวงศึกษาธิการ

พิมพ์ครั้งที่ ๑

๒๕๕๒

จำนวนพิมพ์

๓๐,๐๐๐ เล่ม

สงวนลิขสิทธิ์

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

กระทรวงศึกษาธิการ

พิมพ์ที่ โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด

๗๙ ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

โทร. ๐-๒๕๖๑-๔๕๖๗ โทรสาร ๐-๒๕๗๙-๕๑๐๑

นายโชคดี ออสุวรรณ ผู้พิมพ์ผู้โฆษณา พ.ศ. ๒๕๕๑



แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ เล่มที่ ๒ มีวัตถุประสงค์เพื่อฝึกฝนให้ผู้เรียนคิดเลขได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว ในเรื่องการบวกจำนวนสองจำนวนที่มีผลบวกไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ จำนวนทั้งหมด ๓๐ ชุด ประกอบด้วย การบวกจำนวนสองจำนวน (ไม่มีการทด) มี ๑๐ ชุด การบวกจำนวนสองจำนวน (มีการทดหนึ่งหลัก) มี ๑๐ ชุด และการบวกจำนวนสองจำนวน (มีการทสองหลัก) มี ๑๐ ชุด ใช้เวลาชุดละ ๓ นาที

การทำแบบฝึกฯ ขอให้นักเรียนตั้งใจทำแบบฝึกฯ ในแต่ละชุดตามเวลาที่กำหนด เมื่อตรวจคำตอบเสร็จแล้ว ให้นักเรียนนำคะแนนที่ได้บันทึกลงในแบบบันทึกความก้าวหน้า ซึ่งอยู่ท้ายแบบฝึกฯ แต่ละเรื่อง



การบวกจำนวนสองจำนวน (ไม่มีการทด)

ชุดที่ ๑

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลบวก

10

๑.
$$\begin{array}{r} 100 \\ + 200 \\ \hline \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 1500 \\ + 230 \\ \hline \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 200 \\ + 560 \\ \hline \hline \end{array}$$

๗.
$$\begin{array}{r} 4100 \\ + 340 \\ \hline \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 260 \\ + 720 \\ \hline \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 3250 \\ + 4610 \\ \hline \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 430 \\ + 230 \\ \hline \hline \end{array}$$

๙.
$$\begin{array}{r} 5140 \\ + 4140 \\ \hline \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 3120 \\ + 450 \\ \hline \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 3240 \\ + 2530 \\ \hline \hline \end{array}$$

การบวกจำนวนสองจำนวน (ไม่มีการทด)

ชุดที่ ๒

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลบวก

10

๑.
$$\begin{array}{r} 300 \\ 200 \\ \hline \hline \end{array}^+$$

๖.
$$\begin{array}{r} 2400 \\ 530 \\ \hline \hline \end{array}^+$$

๒.
$$\begin{array}{r} 600 \\ 310 \\ \hline \hline \end{array}^+$$

๗.
$$\begin{array}{r} 1500 \\ 420 \\ \hline \hline \end{array}^+$$

๓.
$$\begin{array}{r} 250 \\ 430 \\ \hline \hline \end{array}^+$$

๘.
$$\begin{array}{r} 7320 \\ 1130 \\ \hline \hline \end{array}^+$$

๔.
$$\begin{array}{r} 350 \\ 240 \\ \hline \hline \end{array}^+$$

๙.
$$\begin{array}{r} 3340 \\ 6220 \\ \hline \hline \end{array}^+$$

๕.
$$\begin{array}{r} 9210 \\ 730 \\ \hline \hline \end{array}^+$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 4130 \\ 4130 \\ \hline \hline \end{array}^+$$

การบวกจำนวนสองจำนวน (ไม่มีการทด)

ชุดที่ ๓

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลบวก

10

$$\begin{array}{r} ๑. \quad 300 \\ + 100 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๖. \quad 3500 \\ + 140 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๒. \quad 700 \\ + 200 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๗. \quad 3600 \\ + 230 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๓. \quad 220 \\ + 670 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๘. \quad 4350 \\ + 4310 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๔. \quad 420 \\ + 370 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๙. \quad 5320 \\ + 4230 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๕. \quad 4110 \\ + 680 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๑๐. \quad 4250 \\ + 2730 \\ \hline \hline \end{array}$$

การบวกจำนวนสองจำนวน (ไม่มีการทด)

ชุดที่ ๔

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลบวก

10

๑.
$$\begin{array}{r} 600 \\ + 300 \\ \hline \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 5200 \\ + 410 \\ \hline \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 390 \\ + 400 \\ \hline \hline \end{array}$$

๗.
$$\begin{array}{r} 3700 \\ + 220 \\ \hline \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 540 \\ + 320 \\ \hline \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 5260 \\ + 3420 \\ \hline \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 520 \\ + 240 \\ \hline \hline \end{array}$$

๙.
$$\begin{array}{r} 5430 \\ + 1360 \\ \hline \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 3860 \\ + 130 \\ \hline \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 3460 \\ + 1430 \\ \hline \hline \end{array}$$

การบวกจำนวนสองจำนวน (ไม่มีการทด)

ชุดที่ ๕

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลบวก

10

$$\begin{array}{r} ๑. \quad 500 \\ + 400 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๖. \quad 6300 \\ + 150 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๒. \quad 400 \\ + 520 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๗. \quad 2400 \\ + 230 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๓. \quad 330 \\ + 460 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๘. \quad 4710 \\ + 1250 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๔. \quad 410 \\ + 510 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๙. \quad 5200 \\ + 4660 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๑๐. \quad 4250 \\ + 240 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๑๑. \quad 4230 \\ + 4330 \\ \hline \hline \end{array}$$

การบวกจำนวนสองจำนวน (ไม่มีการทด)

ชุดที่ ๖

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลบวก

10

๑.
$$\begin{array}{r} 700 \\ 200 \\ \hline \hline \end{array}^+$$

๖.
$$\begin{array}{r} 7200 \\ 210 \\ \hline \hline \end{array}^+$$

๒.
$$\begin{array}{r} 400 \\ 330 \\ \hline \hline \end{array}^+$$

๗.
$$\begin{array}{r} 4300 \\ 540 \\ \hline \hline \end{array}^+$$

๓.
$$\begin{array}{r} 470 \\ 110 \\ \hline \hline \end{array}^+$$

๘.
$$\begin{array}{r} 2460 \\ 1410 \\ \hline \hline \end{array}^+$$

๔.
$$\begin{array}{r} 520 \\ 320 \\ \hline \hline \end{array}^+$$

๙.
$$\begin{array}{r} 3750 \\ 1210 \\ \hline \hline \end{array}^+$$

๕.
$$\begin{array}{r} 7360 \\ 330 \\ \hline \hline \end{array}^+$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 1360 \\ 5120 \\ \hline \hline \end{array}^+$$

การบวกจำนวนสองจำนวน (ไม่มีการทด)

ชุดที่ ๗

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลบวก

10

$$\begin{array}{r} ๑. \quad 600 \\ + 200 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๖. \quad 8100 \\ + 120 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๒. \quad 500 \\ + 340 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๗. \quad 1400 \\ + 380 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๓. \quad 260 \\ + 230 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๘. \quad 3560 \\ + 4130 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๔. \quad 520 \\ + 460 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๙. \quad 5400 \\ + 3290 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๑๑. \quad 4300 \\ + 190 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๑๐. \quad 5260 \\ + 2220 \\ \hline \hline \end{array}$$

การบวกจำนวนสองจำนวน (ไม่มีการทด)

ชุดที่ ๘

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลบวก

10

๑.
$$\begin{array}{r} 600 \\ + 200 \\ \hline \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 6700 \\ + 210 \\ \hline \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 500 \\ + 370 \\ \hline \hline \end{array}$$

๗.
$$\begin{array}{r} 3600 \\ + 130 \\ \hline \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 520 \\ + 420 \\ \hline \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 5440 \\ + 1140 \\ \hline \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 470 \\ + 520 \\ \hline \hline \end{array}$$

๙.
$$\begin{array}{r} 3700 \\ + 1240 \\ \hline \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 6200 \\ + 460 \\ \hline \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 4030 \\ + 5340 \\ \hline \hline \end{array}$$



การบวกจำนวนสองจำนวน (ไม่มีการทด)

ชุดที่ ๙

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลบวก

10

๑. 7 0 0
 1 0 0 ⁺

๖. 7 5 0 0
 1 2 0 ⁺

๒. 6 0 0
 2 8 0 ⁺

๗. 3 2 0 0
 2 8 0 ⁺

๓. 6 3 0
 1 6 0 ⁺

๘. 3 1 4 0
 3 1 2 0 ⁺

๔. 5 3 0
 4 6 0 ⁺

๙. 6 4 0 0
 3 1 5 0 ⁺

๑๑. 9 5 0 0
 3 9 0 ⁺

๑๐. 1 3 2 0
 2 2 7 0 ⁺

การบวกจำนวนสองจำนวน (ไม่มีการทด)

ชุดที่ ๑๐

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลบวก

10

๑.
$$\begin{array}{r} 800 \\ + 100 \\ \hline \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 6200 \\ + 350 \\ \hline \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 700 \\ + 260 \\ \hline \hline \end{array}$$

๗.
$$\begin{array}{r} 7600 \\ + 380 \\ \hline \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 420 \\ + 170 \\ \hline \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 1480 \\ + 2210 \\ \hline \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 620 \\ + 250 \\ \hline \hline \end{array}$$

๙.
$$\begin{array}{r} 6300 \\ + 1340 \\ \hline \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 9300 \\ + 470 \\ \hline \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 6350 \\ + 2510 \\ \hline \hline \end{array}$$

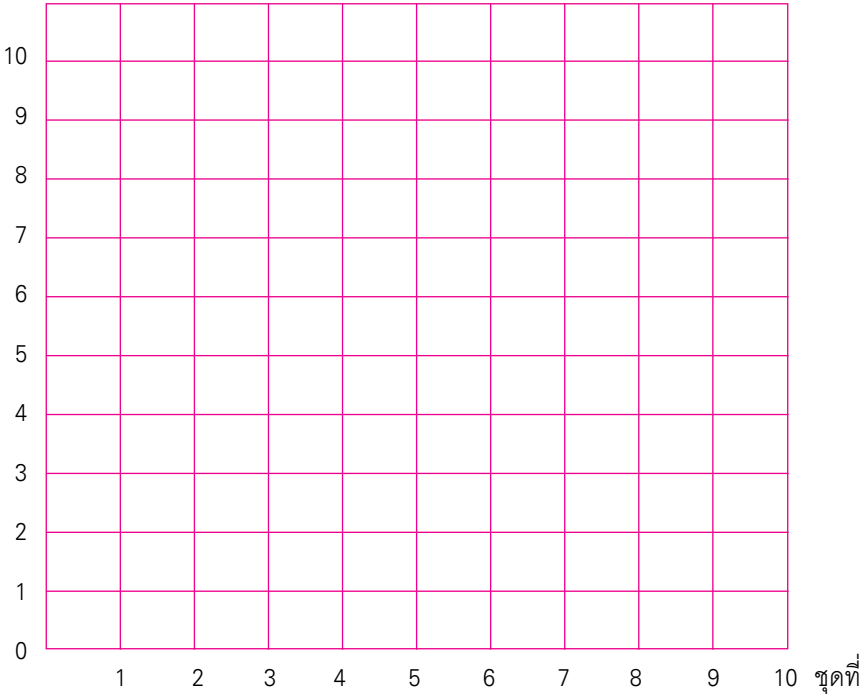
แบบบันทึกความก้าวหน้า

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ เล่มที่ ๒

เรื่อง การบวกจำนวนสองจำนวน (ไม่มีการทด)

จำนวนข้อที่ทำถูก (คะแนน)



การบวกจำนวนสองจำนวน (มีการทดหนึ่งหลัก)

ชุดที่ ๑

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลบวก

10

๑.
$$\begin{array}{r} 135 \\ 208 \\ \hline \hline \end{array}^+$$

๖.
$$\begin{array}{r} 2155 \\ 329 \\ \hline \hline \end{array}^+$$

๒.
$$\begin{array}{r} 457 \\ 435 \\ \hline \hline \end{array}^+$$

๗.
$$\begin{array}{r} 5238 \\ 407 \\ \hline \hline \end{array}^+$$

๓.
$$\begin{array}{r} 223 \\ 649 \\ \hline \hline \end{array}^+$$

๘.
$$\begin{array}{r} 1214 \\ 4206 \\ \hline \hline \end{array}^+$$

๔.
$$\begin{array}{r} 807 \\ 128 \\ \hline \hline \end{array}^+$$

๙.
$$\begin{array}{r} 2138 \\ 3507 \\ \hline \hline \end{array}^+$$

๕.
$$\begin{array}{r} 3016 \\ 357 \\ \hline \hline \end{array}^+$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 2306 \\ 1556 \\ \hline \hline \end{array}^+$$

การบวกจำนวนสองจำนวน (มีการทดหนึ่งหลัก)

ชุดที่ ๒

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลบวก

10

$$\begin{array}{r} ๑. \quad 425 \\ + 148 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๖. \quad 4526 \\ + 237 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๒. \quad 634 \\ + 126 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๗. \quad 5645 \\ + 227 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๓. \quad 433 \\ + 329 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๘. \quad 7025 \\ + 1009 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๔. \quad 357 \\ + 105 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๙. \quad 4723 \\ + 3007 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๑๐. \quad 6059 \\ + 901 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๑๐. \quad 5007 \\ + 2085 \\ \hline \hline \end{array}$$

การบวกจำนวนสองจำนวน (มีการทดหนึ่งหลัก)

ชุดที่ ๓

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลบวก

10

๑.
$$\begin{array}{r} 343 \\ + 327 \\ \hline \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 8075 \\ + 217 \\ \hline \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 436 \\ + 519 \\ \hline \hline \end{array}$$

๗.
$$\begin{array}{r} 6747 \\ + 133 \\ \hline \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 704 \\ + 149 \\ \hline \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 2206 \\ + 1038 \\ \hline \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 346 \\ + 247 \\ \hline \hline \end{array}$$

๙.
$$\begin{array}{r} 2515 \\ + 4436 \\ \hline \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 2055 \\ + 629 \\ \hline \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 4309 \\ + 1247 \\ \hline \hline \end{array}$$

การบวกจำนวนสองจำนวน (มีการทดหนึ่งหลัก)

ชุดที่ ๔

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลบวก

10

$$\begin{array}{r} ๑. \quad 439 \\ + 209 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๖. \quad 3507 \\ + 355 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๒. \quad 727 \\ + 114 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๗. \quad 4039 \\ + 408 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๓. \quad 214 \\ + 658 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๘. \quad 2506 \\ + 5004 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๔. \quad 609 \\ + 286 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๙. \quad 3343 \\ + 1427 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๕. \quad 6107 \\ + 707 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๑๐. \quad 3729 \\ + 5162 \\ \hline \hline \end{array}$$

การบวกจำนวนสองจำนวน (มีการทดหนึ่งหลัก)

ชุดที่ ๕

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลบวก

10

๑.
$$\begin{array}{r} 234 \\ + 594 \\ \hline \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 3681 \\ + 162 \\ \hline \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 573 \\ + 362 \\ \hline \hline \end{array}$$

๗.
$$\begin{array}{r} 7340 \\ + 380 \\ \hline \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 752 \\ + 163 \\ \hline \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 3110 \\ + 1290 \\ \hline \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 723 \\ + 195 \\ \hline \hline \end{array}$$

๙.
$$\begin{array}{r} 4780 \\ + 2170 \\ \hline \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 5079 \\ + 180 \\ \hline \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 4090 \\ + 2090 \\ \hline \hline \end{array}$$

การบวกจำนวนสองจำนวน (มีการทดหนึ่งหลัก)

ชุดที่ ๖

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลบวก

10

$$\begin{array}{r} ๑. \quad 372 \\ + 546 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๖. \quad 6350 \\ + 180 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๒. \quad 142 \\ + 192 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๗. \quad 7550 \\ + 351 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๓. \quad 760 \\ + 157 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๘. \quad 2730 \\ + 1190 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๔. \quad 642 \\ + 283 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๙. \quad 5450 \\ + 2630 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๑๐. \quad 8187 \\ + 190 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๑๑. \quad 6280 \\ + 1470 \\ \hline \hline \end{array}$$

การบวกจำนวนสองจำนวน (มีการทดหนึ่งหลัก)

ชุดที่ ๗

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลบวก

10

๑.
$$\begin{array}{r} 391 \\ + 258 \\ \hline \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 4270 \\ + 470 \\ \hline \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 652 \\ + 174 \\ \hline \hline \end{array}$$

๗.
$$\begin{array}{r} 2361 \\ + 383 \\ \hline \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 641 \\ + 273 \\ \hline \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 3630 \\ + 4270 \\ \hline \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 421 \\ + 297 \\ \hline \hline \end{array}$$

๙.
$$\begin{array}{r} 4380 \\ + 3067 \\ \hline \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 7640 \\ + 280 \\ \hline \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 4653 \\ + 3194 \\ \hline \hline \end{array}$$

การบวกจำนวนสองจำนวน (มีการทดหนึ่งหลัก)

ชุดที่ ๘

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลบวก

10

$$\begin{array}{r} 143 \\ + 952 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2603 \\ + 852 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 642 \\ + 536 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1620 \\ + 742 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 735 \\ + 840 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2510 \\ + 3930 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 946 \\ + 531 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3720 \\ + 2319 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4820 \\ + 735 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3550 \\ + 2710 \\ \hline \hline \end{array}$$

การบวกจำนวนสองจำนวน (มีการทดหนึ่งหลัก)

ชุดที่ ๙

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลบวก

10

๑.
$$\begin{array}{r} 763 \\ + 526 \\ \hline \hline \end{array}$$

๖.
$$\begin{array}{r} 6421 \\ + 635 \\ \hline \hline \end{array}$$

๒.
$$\begin{array}{r} 594 \\ + 605 \\ \hline \hline \end{array}$$

๗.
$$\begin{array}{r} 3730 \\ + 460 \\ \hline \hline \end{array}$$

๓.
$$\begin{array}{r} 544 \\ + 825 \\ \hline \hline \end{array}$$

๘.
$$\begin{array}{r} 4350 \\ + 2800 \\ \hline \hline \end{array}$$

๔.
$$\begin{array}{r} 522 \\ + 535 \\ \hline \hline \end{array}$$

๙.
$$\begin{array}{r} 4333 \\ + 4940 \\ \hline \hline \end{array}$$

๕.
$$\begin{array}{r} 4123 \\ + 913 \\ \hline \hline \end{array}$$

๑๐.
$$\begin{array}{r} 4830 \\ + 3550 \\ \hline \hline \end{array}$$

การบวกจำนวนสองจำนวน (มีการทดหนึ่งหลัก)

ชุดที่ ๑๐

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลบวก

10

$$\begin{array}{r} ๑. \quad 722 \\ 664^+ \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๖. \quad 7320 \\ 740^+ \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๒. \quad 633 \\ 525^+ \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๗. \quad 4900 \\ 320^+ \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๓. \quad 429 \\ 650^+ \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๘. \quad 4470 \\ 4910^+ \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๔. \quad 716 \\ 813^+ \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๙. \quad 4340 \\ 1850^+ \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๑๐. \quad 4500 \\ 650^+ \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ๑๐. \quad 4540 \\ 2530^+ \\ \hline \hline \end{array}$$

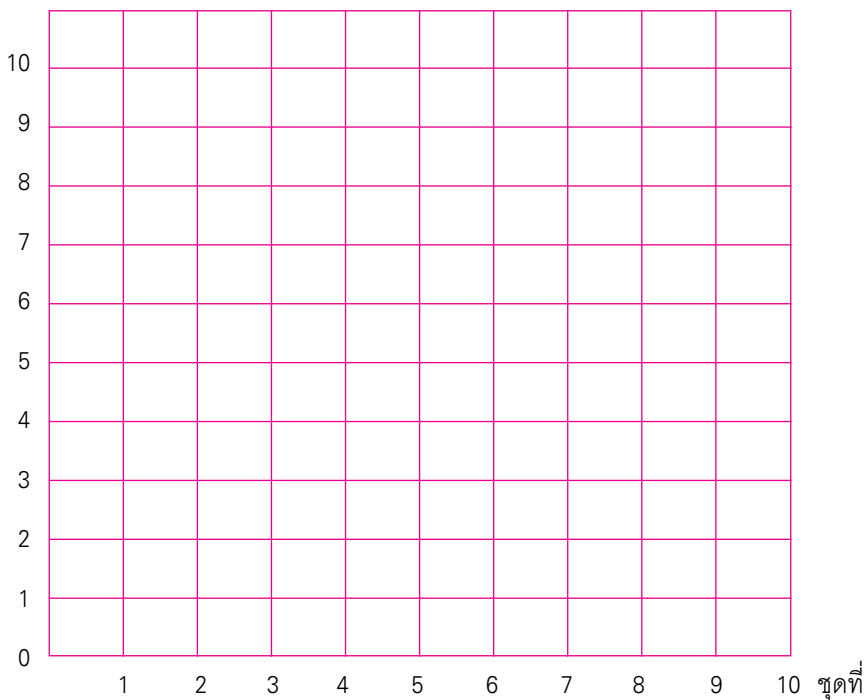
แบบบันทึกความก้าวหน้า

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ เล่มที่ ๒

เรื่อง การบวกจำนวนสองจำนวน (มีการทดหนึ่งหลัก)

จำนวนข้อที่ทำถูก (คะแนน)



ชุดที่

การบวกจำนวนสองจำนวน (มีการทดสองหลัก)

ชุดที่ ๑

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลบวก

10

๑. $237 + 195 =$

๒. $389 + 271 =$

๓. $317 + 496 =$

๔. $126 + 685 =$

๕. $2598 + 347 =$

๖. $3262 + 569 =$

๗. $2345 + 267 =$

๘. $3530 + 2780 =$

๙. $3580 + 4950 =$

๑๐. $2690 + 4850 =$

การบวกจำนวนสองจำนวน (มีการทดสองหลัก)

ชุดที่ ๒

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลบวก

10

๑. $598 + 322 =$

๒. $325 + 586 =$

๓. $578 + 164 =$

๔. $645 + 278 =$

๕. $4193 + 378 =$

๖. $1267 + 156 =$

๗. $2491 + 129 =$

๘. $3470 + 1860 =$

๙. $3670 + 5930 =$

๑๐. $4790 + 3810 =$

การบวกจำนวนสองจำนวน (มีการทดสองหลัก)

ชุดที่ ๓

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลบวก

10

๑. $676 + 137 =$

๒. $369 + 476 =$

๓. $289 + 457 =$

๔. $136 + 594 =$

๕. $1318 + 495 =$

๖. $2184 + 679 =$

๗. $2365 + 475 =$

๘. $4680 + 1550 =$

๙. $5880 + 2460 =$

๑๐. $5790 + 3460 =$

การบวกจำนวนสองจำนวน (มีการทดสองหลัก)

ชุดที่ ๔

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลบวก

10

๑. $586 + 354 =$

๒. $657 + 289 =$

๓. $274 + 669 =$

๔. $695 + 235 =$

๕. $3591 + 319 =$

๖. $4292 + 258 =$

๗. $1159 + 464 =$

๘. $4270 + 2930 =$

๙. $3860 + 4970 =$

๑๐. $3450 + 2870 =$

การบวกจำนวนสองจำนวน (มีการทดสองหลัก)

ชุดที่ ๕

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลบวก

10

๑. $445 + 269 =$

๒. $726 + 195 =$

๓. $148 + 789 =$

๔. $568 + 243 =$

๕. $2385 + 275 =$

๖. $3267 + 156 =$

๗. $4237 + 185 =$

๘. $1930 + 3270 =$

๙. $4360 + 1890 =$

๑๐. $2740 + 3570 =$

การบวกจำนวนสองจำนวน (มีการทดสองหลัก)

ชุดที่ ๖

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลบวก

10

๑. $359 + 154 =$

๒. $367 + 295 =$

๓. $253 + 478 =$

๔. $347 + 586 =$

๕. $2094 + 576 =$

๖. $3678 + 143 =$

๗. $3384 + 279 =$

๘. $2460 + 3580 =$

๙. $2790 + 4650 =$

๑๐. $3620 + 2980 =$

การบวกจำนวนสองจำนวน (มีการทดสองหลัก)

ชุดที่ ๗

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลบวก

10

๑. $235 + 487 =$

๒. $586 + 247 =$

๓. $394 + 436 =$

๔. $185 + 729 =$

๕. $1287 + 537 =$

๖. $1159 + 479 =$

๗. $2138 + 485 =$

๘. $4670 + 2440 =$

๙. $3460 + 3870 =$

๑๐. $5370 + 1940 =$

การบวกจำนวนสองจำนวน (มีการทดสองหลัก)

ชุดที่ ๘

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลบวก

10

๑. $597 + 168 =$

๒. $578 + 149 =$

๓. $374 + 546 =$

๔. $358 + 274 =$

๕. $1275 + 686 =$

๖. $2196 + 175 =$

๗. $3773 + 188 =$

๘. $3930 + 2770 =$

๙. $4580 + 1560 =$

๑๐. $3190 + 4910 =$

การบวกจำนวนสองจำนวน (มีการทดสองหลัก)

ชุดที่ ๙

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลบวก

10

๑. $647 + 289 =$

๒. $358 + 473 =$

๓. $469 + 185 =$

๔. $277 + 348 =$

๕. $4378 + 236 =$

๖. $2589 + 354 =$

๗. $2228 + 272 =$

๘. $3760 + 2640 =$

๙. $4270 + 2930 =$

๑๐. $5360 + 8140 =$

การบวกจำนวนสองจำนวน (มีการทดสองหลัก)

ชุดที่ ๑๐

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

จงหาผลบวก

10

๑. $469 + 187 =$

๒. $586 + 339 =$

๓. $654 + 297 =$

๔. $738 + 196 =$

๕. $3158 + 472 =$

๖. $5097 + 517 =$

๗. $4586 + 134 =$

๘. $1940 + 1160 =$

๙. $3490 + 2510 =$

๑๐. $7180 + 1820 =$

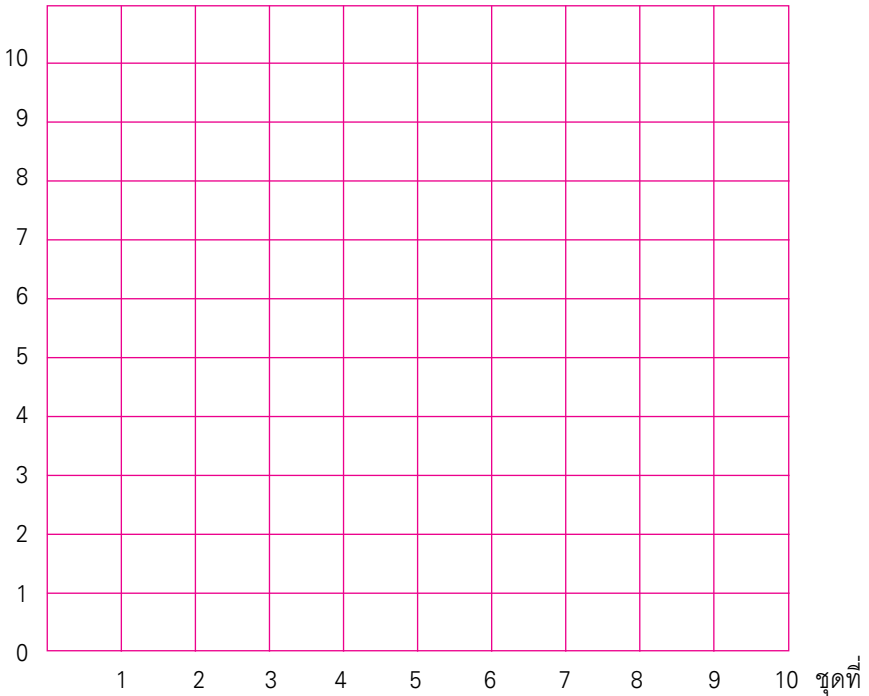
แบบบันทึกความก้าวหน้า

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ เล่มที่ ๒

เรื่อง การบวกจำนวนสองจำนวน (มีการทดสองหลัก)

จำนวนข้อที่ทำถูก (คะแนน)



ชุดที่

คณะทำงาน

ที่ปรึกษา

๑. คุณหญิงเกษมา วรวรรณ ณ ออยุธยา
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
๒. นายสมเกียรติ ชอบผล
รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
๓. นายวินัย รอดจ่าย
รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

ผู้ทรงคุณวุฒิ

๑. นายสุชาติ วงศ์สุวรรณ
ที่ปรึกษาด้านพัฒนากระบวนการเรียนรู้
๒. นางสาววันทยา วงศ์ศิลปภิรมย์
ที่ปรึกษาด้านมาตรฐานการศึกษา
๓. นางเบญจลักษณ์ น้าฟ้า
ผู้อำนวยการสำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๔. นางสาววีณา อัครธรรม
ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้
๕. รศ.ดร.จิราภรณ์ ศิริทวี
โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา

๖. รศ.ประพนธ์ จำยเจริญ
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร
ฝ่ายประถม
๗. รศ.พัชรี วรจรัสรังสี
โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ฝ่ายประถม
๘. นายปราโมทย์ ขจรภักย์
ศึกษานิเทศก์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษารุงเทพมหานคร เขต ๑
๙. นายหฤษฎ์พันธ์ุ ปรีชพันธ์ุ
บริษัท คุ่มอง (ไทยแลนด์) จำกัด
๑๐. นายนาวิ ยิ่งยืน
ผู้อำนวยการโรงเรียนปทุมคงคา
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษารุงเทพมหานคร เขต ๑
๑๑. นางสาวสุคนธา อรุณภู
ผู้อำนวยการโรงเรียนมหาวิธานวัตร
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษารุงเทพมหานคร เขต ๑

ผู้รับผิดชอบโครงการ

กลุ่มพัฒนาระบบนกรเรียนรู้อำนาจวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

๑. นางสาวกัญญานิกา พราหมณ์พิทักษ์
๒. นางสาวศรินทร เศรษฐ์สุภาภรณ์
๓. นางสาววรรณัน ชุนศรี
๔. นายสันติสุข สันติศาสนสุข
๕. นางผาณิต ทวีศักดิ์

๖. นางบุษริน ประเสริฐรัตน์
๗. นางสาวเปรมวดี ศรีธนพล
๘. นางสาวภัทรา สุวรรณบัตร
๙. นางสาวจรรยาศรี แจบไธสง

ผู้เขียน

๑. นางสาวจงกลณี จันทรัมย์
ศึกษานิเทศก์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษายุทธยานี เขต ๑
๒. นายนิรันดร์ ตันชัยย์
ครูโรงเรียนวัดหงส์รัตนาราม
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากทมมหานคร เขต ๓
๓. นางปัญญา นารถ กองแก้ว
ครูโรงเรียนวัดชัยชนะสงคราม
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากทมมหานคร เขต ๑
๔. นางพยุศรี กระจ่างวงศ์
ครูโรงเรียนวัดสว่างอารมณ์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑
๕. นางซูใจ บุญเล่า
ครูโรงเรียนสุพรรณภูมิ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสุพรรณบุรี เขต ๑
๖. นางจินตนา ชุมโมกษ์
ครูโรงเรียนวัดหนองคณที (พลาอนุกุล)
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสระบุรี เขต ๑

๗. นางทัศนีย์ ศรีลาศักดิ์
ครูโรงเรียนชุมชนโนนหอมไม่ล้อม
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสกลนคร เขต ๑

ผู้ปรับปรุงแบบฝึกครั้งที่ ๑

๑. นายสุรชัย วงษ์พัฒน์
ศึกษานิเทศก์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุดรธานี เขต ๓
๒. นางสาวจตุพร เสวตวงษ์
ครูโรงเรียนมหาวิทยาลัยรัตนวัตร
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑
๓. นางสาววาณี คมขำ
ครูโรงเรียนวัดชัยชนะสงคราม
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑
๔. นางอรุณิชา เอี่ยมรักษา
ครูโรงเรียนวัดด่านสำโรง
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสมุทรปราการ เขต ๑
๕. นางปาริชาติ พรหมยาลี้
ครูโรงเรียนบ้านยา
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุดรธานี เขต ๓
๖. นายเสรี ดั่งขุนทด
ครูโรงเรียนวัดสว่างอารมณ์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑

๗. นางสาวพร วงศ์กาฬสินธุ์
ครูโรงเรียนอนุบาลสกลนคร
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสกลนคร เขต ๑
๘. นางสาวภา รมราศรี
ครูโรงเรียนชุมชนโนนหอมไผ่ล้อม
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสกลนคร เขต ๑
๙. นายเฉลิม ปัญญาไวย
ครูโรงเรียนอนุบาลเสาไห้
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสระบุรี เขต ๑
๑๐. นางเพ็ญจิต เอกลักษณะดีลก
ครูโรงเรียนอนุบาลเมืองอุทัยธานี
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษอุทัยธานี เขต ๑
๑๑. นางอาภรณ์ แจ้เศรษฐ
ครูโรงเรียนอนุบาลชุมพร
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษชุมพร เขต ๑
๑๒. นางสาวสมนึก ปัญญาพร
ครูโรงเรียนอนุบาลหนองบัว (เทพวิทยาคม)
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครสวรรค์ เขต ๓
๑๓. นางลมัย ชัยเสนะ
ครูโรงเรียนบ้านเขาแดง
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสงขลา เขต ๑
๑๔. นางสาวกัญนิกา พรหมณพิทักษ์
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

ผู้ปรับปรุงแบบฝึกครั้งที่ ๒

๑. นายกระจาย คงสง
ศึกษานิเทศก์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑
๒. นายสุรชัย วงษ์พุดม
ศึกษานิเทศก์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุดรธานี เขต ๓
๓. นางสาวจุฬาทิพย์ จงเรียน
ครูโรงเรียนมหาวิทยาลัยราชภัฏ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑
๔. นางสาวพรณี ฮาดระวัง
ครูโรงเรียนบ้านหนองคะเน
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาขอนแก่น เขต ๕
๕. นางจรรยา เสรีจกิจ
ครูโรงเรียนสุพรรณภูมิ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสุพรรณบุรี เขต ๑
๖. นางลลิตรัตน์ มิตรศรี
ครูโรงเรียนศรีขวัญเมือง
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุดรธานี เขต ๓
๗. นางสาวจตุพร เสวตวงษ์
ครูโรงเรียนมหาวิทยาลัยราชภัฏ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑

๘. นางสาววาณี คมขำ
ครูโรงเรียนวัดชัยชนะสงคราม
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑
๙. นางอรุณิชา เอี่ยมรักษา
ครูโรงเรียนวัดด่านสำโรง
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสมุทรปราการ เขต ๑
๑๐. นายเสรี ดั่งขุนทด
ครูโรงเรียนวัดสว่างอารมณ์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑
๑๑. นายเฉลิม บัญญาไวย์
ครูโรงเรียนอนุบาลเส้าไห้
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสระบุรี เขต ๑
๑๒. นางสาวกัญญิกา พราหมณ์พิทักษ์
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

ผู้บรรณาธิการ

๑. นางสาวกัญญิกา พราหมณ์พิทักษ์
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๒. นางสาววรรณัน ชุนศรี
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

ผู้จัดพิมพ์ต้นฉบับ

๑. นางสาวชลฤทัย ผลวาทิต
สำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน
๒. นางสาวจรรยาศรี แจบไธสง
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา