



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลัก
กับจำนวนที่มีไม่เกินสองหลัก

ชุดที่ ๑

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

จงหาผลคูณ

10

- ๑. **4** × **1** =
- ๒. **6** × **9** =
- ๓. **8** × **5** =
- ๔. **9** × **2** =
- ๕. **8** × **7** =
- ๖. **20** × **2** =
- ๗. **70** × **4** =
- ๘. **50** × **8** =
- ๙. **32** × **4** =
- ๑๐. **62** × **2** =

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลัก
กับจำนวนที่มีไม่เกินสองหลัก

ชุดที่ ๒

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

จงหาผลคูณ

10

๑. $3 \times 2 =$

๒. $5 \times 4 =$

๓. $9 \times 3 =$

๔. $7 \times 5 =$

๕. $9 \times 1 =$

๖. $80 \times 2 =$

๗. $40 \times 4 =$

๘. $21 \times 3 =$

๙. $19 \times 2 =$

๑๐. $12 \times 5 =$



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลัก
กับจำนวนที่มีไม่เกินสองหลัก

ชุดที่ ๓

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

จงหาผลคูณ

10

- ๑. **2** × **1** =
- ๒. **3** × **4** =
- ๓. **6** × **7** =
- ๔. **4** × **9** =
- ๕. **7** × **8** =
- ๖. **70** × **6** =
- ๗. **30** × **9** =
- ๘. **43** × **3** =
- ๙. **64** × **2** =
- ๑๐. **76** × **0** =

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลัก
กับจำนวนที่มีไม่เกินสองหลัก

ชุดที่ ๕

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

จงหาผลคูณ

10

๑. $1 \times 8 =$

๒. $3 \times 3 =$

๓. $4 \times 7 =$

๔. $5 \times 5 =$

๕. $6 \times 4 =$

๖. $10 \times 9 =$

๗. $60 \times 5 =$

๘. $71 \times 6 =$

๙. $62 \times 8 =$

๑๐. $85 \times 7 =$

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลัก
กับจำนวนที่มีไม่เกินสองหลัก

ชุดที่ ๕

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

จงหาผลคูณ

10

๑. $1 \times 1 =$

๒. $5 \times 2 =$

๓. $4 \times 9 =$

๔. $8 \times 6 =$

๕. $3 \times 4 =$

๖. $47 \times 2 =$

๗. $25 \times 4 =$

๘. $17 \times 6 =$

๙. $56 \times 4 =$

๑๐. $34 \times 7 =$

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลัก
กับจำนวนที่มีไม่เกินสองหลัก

ชุดที่ ๖

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

จงหาผลคูณ

10

๑. $2 \times 7 =$

๒. $8 \times 3 =$

๓. $5 \times 9 =$

๔. $9 \times 7 =$

๕. $8 \times 4 =$

๖. $88 \times 2 =$

๗. $12 \times 6 =$

๘. $82 \times 3 =$

๙. $46 \times 5 =$

๑๐. $35 \times 7 =$

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลัก
กับจำนวนที่มีไม่เกินสองหลัก

ชุดที่ ๗

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

จงหาผลคูณ

10

๑. $3 \times 3 =$

๒. $4 \times 6 =$

๓. $7 \times 8 =$

๔. $8 \times 8 =$

๕. $9 \times 6 =$

๖. $37 \times 3 =$

๗. $29 \times 2 =$

๘. $32 \times 5 =$

๙. $26 \times 6 =$

๑๐. $49 \times 3 =$

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลัก
กับจำนวนที่มีไม่เกินสองหลัก

ชุดที่ ๘

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

จงหาผลคูณ

10

๑. $2 \times 9 =$

๒. $5 \times 3 =$

๓. $4 \times 8 =$

๔. $6 \times 2 =$

๕. $2 \times 3 =$

๖. $33 \times 4 =$

๗. $47 \times 0 =$

๘. $37 \times 1 =$

๙. $25 \times 2 =$

๑๐. $55 \times 6 =$



การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลัก
กับจำนวนที่มีไม่เกินสองหลัก

ชุดที่ ๙

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

จงหาผลคูณ

10

๑. $2 \times 4 =$
๒. $3 \times 6 =$
๓. $5 \times 7 =$
๔. $6 \times 5 =$
๕. $2 \times 8 =$
๖. $21 \times 9 =$
๗. $23 \times 2 =$
๘. $51 \times 4 =$
๙. $26 \times 2 =$
๑๐. $35 \times 5 =$

การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลัก
กับจำนวนที่มีไม่เกินสองหลัก

ชุดที่ ๑๐

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

จงหาผลคูณ

10

๑. $9 \times 3 =$

๒. $4 \times 5 =$

๓. $6 \times 2 =$

๔. $3 \times 6 =$

๕. $5 \times 4 =$

๖. $75 \times 2 =$

๗. $35 \times 3 =$

๘. $44 \times 2 =$

๙. $36 \times 1 =$

๑๐. $24 \times 4 =$

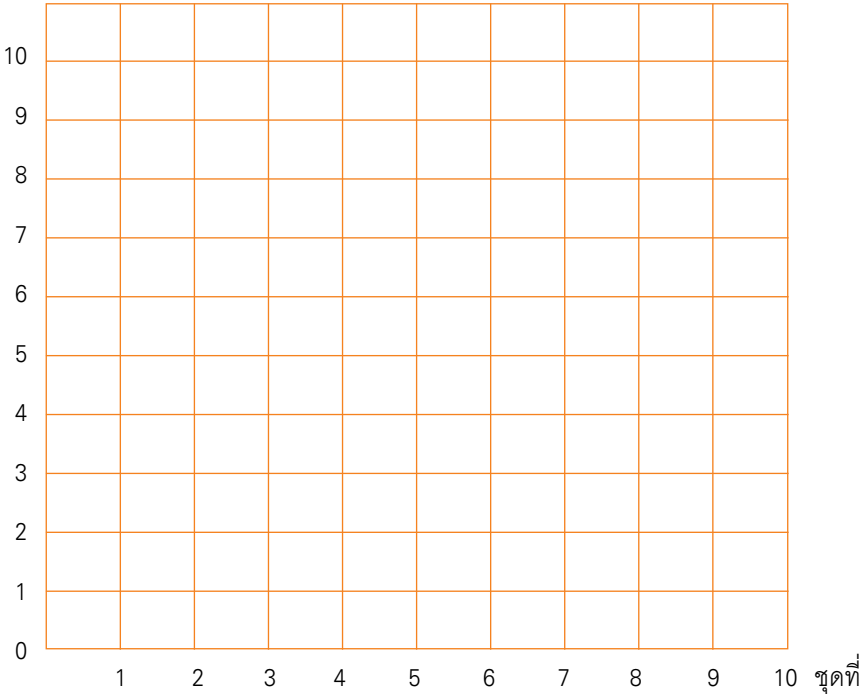
แบบบันทึกความก้าวหน้า

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ เล่มที่ ๕

เรื่อง การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนที่มีไม่เกินสองหลัก

จำนวนข้อที่ทำถูก (คะแนน)



การหารที่ตัวตั้งมีไม่เกินสองหลักและตัวหารมีหนึ่งหลัก
(ผลหารมีหนึ่งหลัก)

ชุดที่ ๑

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

จงหาผลหาร

10

๑. $15 \div 3 =$

๒. $18 \div 3 =$

๓. $27 \div 3 =$

๔. $40 \div 8 =$

๕. $42 \div 7 =$

๖. $49 \div 7 =$

๗. $56 \div 8 =$

๘. $63 \div 9 =$

๙. $56 \div 7 =$

๑๐. $63 \div 7 =$

การหารที่ตัวตั้งมีไม่เกินสองหลักและตัวหารมีหนึ่งหลัก (ผลหารมีหนึ่งหลัก)

ชุดที่ ๒

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

จงหาผลหาร

10

๑. $18 \div 2 =$
๒. $27 \div 3 =$
๓. $28 \div 7 =$
๔. $35 \div 5 =$
๕. $36 \div 4 =$
๖. $45 \div 9 =$
๗. $56 \div 7 =$
๘. $54 \div 6 =$
๙. $45 \div 5 =$
๑๐. $48 \div 6 =$

การหารที่ตัวตั้งมีไม่เกินสองหลักและตัวหารมีหนึ่งหลัก
(ผลหารมีหนึ่งหลัก)

ชุดที่ ๓

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

จงหาผลหาร

10

๑. $12 \div 3 =$

๒. $10 \div 2 =$

๓. $18 \div 6 =$

๔. $24 \div 4 =$

๕. $48 \div 6 =$

๖. $56 \div 8 =$

๗. $72 \div 8 =$

๘. $60 \div 6 =$

๙. $49 \div 7 =$

๑๐. $72 \div 8 =$

การหารที่ตัวตั้งมีไม่เกินสองหลักและตัวหารมีหนึ่งหลัก
(ผลหารมีหนึ่งหลัก)

ชุดที่ ๔

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

จงหาผลหาร

10

๑. $12 \div 3 =$
๒. $36 \div 9 =$
๓. $28 \div 7 =$
๔. $36 \div 4 =$
๕. $42 \div 6 =$
๖. $48 \div 6 =$
๗. $54 \div 9 =$
๘. $56 \div 7 =$
๙. $63 \div 9 =$
๑๐. $72 \div 8 =$

การหารที่ตัวตั้งมีไม่เกินสองหลักและตัวหารมีหนึ่งหลัก
(ผลหารมีหนึ่งหลัก)

ชุดที่ ๕

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

จงหาผลหาร

10

๑. $14 \div 7 =$

๒. $20 \div 5 =$

๓. $30 \div 6 =$

๔. $35 \div 7 =$

๕. $42 \div 7 =$

๖. $48 \div 6 =$

๗. $81 \div 9 =$

๘. $54 \div 6 =$

๙. $12 \div 2 =$

๑๐. $36 \div 9 =$

การหารที่ตัวตั้งมีไม่เกินสองหลักและตัวหารมีหนึ่งหลัก
(ผลหารมีหนึ่งหลัก)

ชุดที่ ๖

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

จงหาผลหาร

10

๑. $25 \div 5 =$
๒. $24 \div 6 =$
๓. $28 \div 4 =$
๔. $30 \div 6 =$
๕. $54 \div 9 =$
๖. $64 \div 8 =$
๗. $72 \div 8 =$
๘. $63 \div 9 =$
๙. $72 \div 8 =$
๑๐. $81 \div 9 =$

การหารที่ตัวตั้งมีไม่เกินสองหลักและตัวหารมีหนึ่งหลัก
(ผลหารมีหนึ่งหลัก)

ชุดที่ ๗

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

จงหาผลหาร

10

๑. $9 \div 3 =$

๒. $16 \div 4 =$

๓. $30 \div 5 =$

๔. $36 \div 6 =$

๕. $56 \div 7 =$

๖. $63 \div 9 =$

๗. $64 \div 8 =$

๘. $18 \div 9 =$

๙. $27 \div 3 =$

๑๐. $48 \div 6 =$

การหารที่ตัวตั้งมีไม่เกินสองหลักและตัวหารมีหนึ่งหลัก (ผลหารมีหนึ่งหลัก)

ชุดที่ ๘

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

จงหาผลหาร

10

๑. $8 \div 4 =$

๒. $14 \div 7 =$

๓. $32 \div 8 =$

๔. $18 \div 3 =$

๕. $45 \div 9 =$

๖. $64 \div 8 =$

๗. $63 \div 9 =$

๘. $56 \div 7 =$

๙. $25 \div 5 =$

๑๐. $72 \div 8 =$

การหารที่ตัวตั้งมีไม่เกินสองหลักและตัวหารมีหนึ่งหลัก
(ผลหารมีหนึ่งหลัก)

ชุดที่ ๙

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

จงหาผลหาร

10

๑. $14 \div 2 =$
๒. $27 \div 3 =$
๓. $20 \div 4 =$
๔. $35 \div 5 =$
๕. $54 \div 6 =$
๖. $28 \div 7 =$
๗. $72 \div 8 =$
๘. $64 \div 8 =$
๙. $81 \div 9 =$
๑๐. $18 \div 9 =$

การหารที่ตัวตั้งมีไม่เกินสองหลักและตัวหารมีหนึ่งหลัก
(ผลหารมีหนึ่งหลัก)

ชุดที่ ๑๐

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

จงหาผลหาร

10

๑. $6 \div 2 =$

๒. $9 \div 3 =$

๓. $16 \div 4 =$

๔. $30 \div 6 =$

๕. $21 \div 7 =$

๖. $49 \div 7 =$

๗. $72 \div 8 =$

๘. $45 \div 5 =$

๙. $54 \div 9 =$

๑๐. $18 \div 3 =$

แบบบันทึกความก้าวหน้า

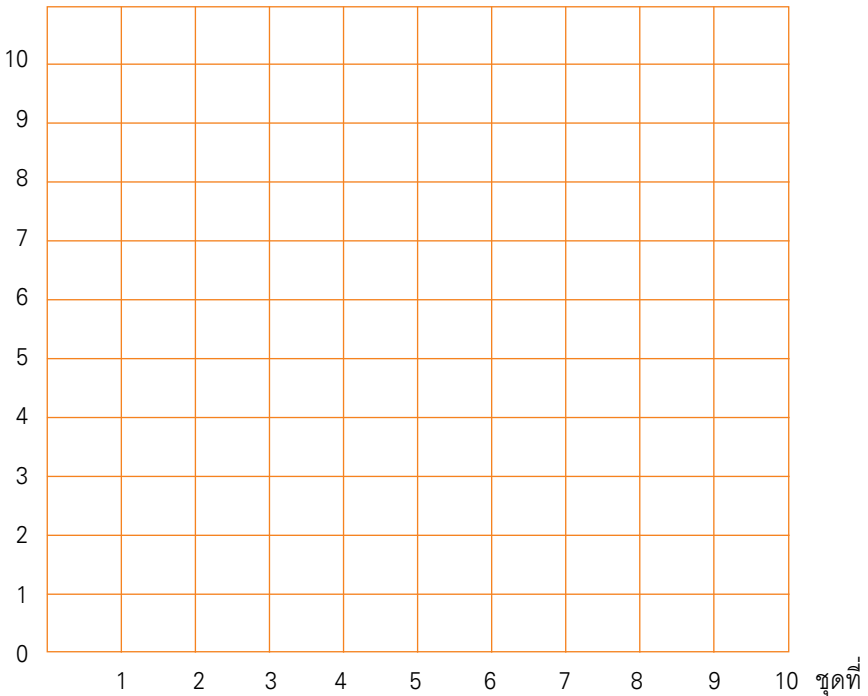
แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ เล่มที่ ๕

เรื่อง การหารที่ตัวตั้งมีไม่เกินสองหลักและตัวหารมีหนึ่งหลัก

(ผลหารมีหนึ่งหลัก)

จำนวนข้อที่ทำถูก (คะแนน)



คณะทำงาน

ที่ปรึกษา

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

ผู้ทรงคุณวุฒิ

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

๖. รศ.ประพนธ์ จำเริญญ
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร
ฝ่ายประถม
๗. รศ.พัชรี วรจรัสรังษี
โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ฝ่ายประถม
๘. นายปราโมทย์ ขจรภัย
ศึกษานิเทศก์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากทมมหานคร เขต ๑
๙. นายฤกษ์พันธุ์ ปรืชพันธุ์
บริษัท คุ่มอง (ไทยแลนด์) จำกัด
๑๐. นายนาวิ ย้งยืน
ผู้อำนวยการโรงเรียนปทุมคงคา
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากทมมหานคร เขต ๑
๑๑. นางสาวสุคนธา อรุณภู
ผู้อำนวยการโรงเรียนมหาวิธานวัตร
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากทมมหานคร เขต ๑

ผู้รับผิดชอบโครงการ

กลุ่มพัฒนาระบบนการเรีนนรู้ สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

๑. นางสาวกัญนิกา พราหมณ์พิทักษ์
๒. นางสาวศรินทร เศรษฐสารุณย์
๓. นางสาววรรณัน ชุนศิริ
๔. นายสันติสุข สันติศาสนสุข
๕. นางผาณิต ทวีศักดิ์

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

ผู้เขียน

๑. นายบรรทัด วกักดีเพชร
ศึกษานิเทศก์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสกลนคร เขต ๑
๒. นางสาวพรรณี ฮาดระวัง
ครูโรงเรียนบ้านหนองคะเน
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาขอนแก่น เขต ๕
๓. นางสาวจุฬาทิพย์ จงเรียน
ครูโรงเรียนมหาวิทยาลัยราชภัฏ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษารุงเทพมหานคร เขต ๑
๔. นางสุนีรัตน์ แกมพัยค์
ครูโรงเรียนอนุบาลอุทัยธานี
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุทัยธานี เขต ๑
๕. นางมนัส อ่อนเฉย
ครูโรงเรียนบ้านห้วยเป้ล่า
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุทัยธานี เขต ๑
๖. นางบุญเลิศ ยิ้มน้อย
ครูโรงเรียนบ้านดอนไทรงาม
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาชุมพร เขต ๑

ผู้ปรับปรุงแบบฝึกครั้งที่ ๑

๑. นายสุรชัย วงษ์พัฒน์
ศึกษานิเทศก์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุดรธานี เขต ๓
๒. นางสาวจตุพร เศรษฐวงษ์
ครูโรงเรียนมหาวิทยาลัยราชภัฏ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑
๓. นางสาววาณี คมขำ
ครูโรงเรียนวัดชัยชนะสงคราม
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑
๔. นางอรณิชา เขียมรักษา
ครูโรงเรียนวัดด่านสำโรง
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสมุทรปราการ เขต ๑
๕. นางปาริชาติ พรหมยาลี่
ครูโรงเรียนบ้านยา
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุดรธานี เขต ๓
๖. นายเสรี ดั่งขุนทด
ครูโรงเรียนวัดสว่างอารมณ์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑
๗. นางสมพร วงศ์กาฬสินธุ์
ครูโรงเรียนอนุบาลสกลนคร
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสกลนคร เขต ๑

๘. นางสาวภา รมราศรี
ครูโรงเรียนชุมชนโนนหอมไม่ล้อม
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสกลนคร เขต ๑
๙. นายเฉลิม ปัญญาไวย
ครูโรงเรียนอนุบาลเส้าไห้
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสระบุรี เขต ๑
๑๐. นางเพ็ญจิต เอกลักษณ์ดิลก
ครูโรงเรียนอนุบาลเมืองอุทัยธานี
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุทัยธานี เขต ๑
๑๑. นางอารรณ์ แจ้เศรษฐ
ครูโรงเรียนอนุบาลชุมพร
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาชุมพร 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 จงเวียน
ครูโรงเรียนมหาวิทยาลัยราชภัฏ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากทมมหานคร เขต ๑
๔. นางสาวพรรณิ ฮาดระวัง
ครูโรงเรียนบ้านหนองคะเน
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาขอนแก่น เขต ๕
๕. นางจรรยา เสรีจกิจ
ครูโรงเรียนสุพรรณภูมิ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสุพรรณบุรี เขต ๑
๖. นางฐิติรัตน์ มิตรศรี
ครูโรงเรียนศรีขวัญเมือง
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุดรธานี เขต ๓
๗. นางสาวจตุพร เสวตวงษ์
ครูโรงเรียนมหาวิทยาลัยราชภัฏ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากทมมหานคร เขต ๑

๘. นางสาววาณี คมขำ
ครูโรงเรียนวัดชัยชนะสงคราม
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากทม.เขต ๑
๙. นางอรุณิษา เขียมรักษา
ครูโรงเรียนวัดด่านสำโรง
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสมุทรปราการ เขต ๑
๑๐. นายเสรี ตั้งขุนทด
ครูโรงเรียนวัดสว่างอารมณ์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑
๑๑. นายเฉลิม ปัญญาไวย
ครูโรงเรียนอนุบาลเสนาให้
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสระบุรี เขต ๑
๑๒. นางสาวกัญญานิกา พรหมณพิทักษ์
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

ผู้บรรณาธิการ

๑. นางสาวกัญญานิกา พรหมณพิทักษ์
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๒. นางสาววรรณัน ชุนศรี
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

ผู้จัดพิมพ์ต้นฉบับ

๑. นางสาวชลฤทัย ผลวาทิต
สำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน
๒. นางสาวจรรยาศรี แจบไธสง
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

