



การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชุดที่ ๑

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

จงหาผลลัพธ์

10

- ๑. $38 + (27 + 13)$ =
- ๒. $(46 - 18) - 14$ =
- ๓. $(13 + 37) - 41$ =
- ๔. $(18 \times 2) + 15$ =
- ๕. $35 \div (43 - 38)$ =
- ๖. $23 - (12 \div 6)$ =
- ๗. $(16 \times 4) \div 8$ =
- ๘. $200 - (7 \times 10)$ =
- ๙. $(23 + 17) - (16 + 14)$ =
- ๑๐. $(7 \times 9) + (32 \div 8)$ =



การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชุดที่ ๒

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

จงหาผลลัพธ์

10

๑. $28 + (16 + 15)$ =
๒. $(47 - 9) - 12$ =
๓. $(36 + 54) - 40$ =
๔. $(3 \times 23) + 12$ =
๕. $28 \div (41 - 37)$ =
๖. $21 - (56 \div 8)$ =
๗. $(20 \times 2) \div 5$ =
๘. $210 - (30 \times 6)$ =
๙. $(43 + 17) - (22 + 18)$ =
๑๐. $(9 \times 12) + (27 \div 3)$ =



การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชุดที่ ๓

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

จงหาผลลัพธ์

10

๑. $26 + (13 + 7)$ =

๒. $(31 - 16) - 9$ =

๓. $(52 + 28) - 22$ =

๔. $(25 \times 2) + 37$ =

๕. $45 \div (28 - 23)$ =

๖. $76 - (36 \div 6)$ =

๗. $(4 \times 10) \div 8$ =

๘. $93 - (10 \times 7)$ =

๙. $(92 - 11) - (71 + 9)$ =

๑๐. $(13 \times 6) + (32 \div 8)$ =



การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชุดที่ ๔

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

จงหาผลลัพธ์

10

๑. $105 + (24 + 76)$ =
๒. $(31 - 19) - 8$ =
๓. $(65 + 35) - 73$ =
๔. $(21 \times 3) + 94$ =
๕. $28 \div (100 - 96)$ =
๖. $96 - (64 \div 8)$ =
๗. $(15 \times 2) \div 5$ =
๘. $132 - (6 \times 12)$ =
๙. $(62 + 28) - (44 + 26)$ =
๑๐. $(12 \times 3) + (54 \div 9)$ =



การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชุดที่ ๕

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

จงหาผลลัพธ์

10

๑. $46 + (32 + 18)$ =

๒. $(97 - 67) - 12$ =

๓. $(122 + 108) - 30$ =

๔. $(35 \times 2) + 66$ =

๕. $55 \div (84 - 79)$ =

๖. $34 - (48 \div 6)$ =

๗. $(18 \times 4) \div 9$ =

๘. $157 - (21 \times 7)$ =

๙. $(98 + 78) - (98 + 78)$ =

๑๐. $(12 \times 5) + (56 \div 8)$ =



การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชุดที่ ๖

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

จงหาผลลัพธ์

10

๑. $76 + (34 + 12)$ =
๒. $(96 - 46) - 47$ =
๓. $(157 + 133) - 282$ =
๔. $(28 \times 3) + 84$ =
๕. $36 \div (203 - 199)$ =
๖. $82 - (48 \div 8)$ =
๗. $(14 \times 5) \div 7$ =
๘. $372 - (40 \times 6)$ =
๙. $(98 + 62) - (76 + 24)$ =
๑๐. $(9 \times 6) + (48 \div 8)$ =



การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชุดที่ ๗

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

จงหาผลลัพธ์

10

$$๑. \quad 36 + (48 + 22) = \boxed{}$$

$$๒. \quad (84 - 24) - 37 = \boxed{}$$

$$๓. \quad (56 + 54) - 92 = \boxed{}$$

$$๔. \quad (12 \times 2) + 66 = \boxed{}$$

$$๕. \quad 40 \div (33 - 28) = \boxed{}$$

$$๖. \quad 48 - (36 \div 6) = \boxed{}$$

$$๗. \quad (16 \times 5) \div 8 = \boxed{}$$

$$๘. \quad 105 - (10 \times 7) = \boxed{}$$

$$๙. \quad (126 + 64) - (55 + 35) = \boxed{}$$

$$๑๐. \quad (31 \times 5) + (72 \div 8) = \boxed{}$$



การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชุดที่ ๘

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

จงหาผลลัพธ์

10

๑. $35 + (26 + 14)$ =
๒. $(62 - 32) - 14$ =
๓. $(84 + 26) - 102$ =
๔. $(18 \times 3) + 17$ =
๕. $24 \div (133 - 129)$ =
๖. $58 - (64 \div 8)$ =
๗. $(3 \times 15) \div 5$ =
๘. $116 - (6 \times 10)$ =
๙. $(34 + 16) - (33 + 17)$ =
๑๐. $(15 \times 4) + (45 \div 9)$ =



การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชุดที่ ๙

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

จงหาผลลัพธ์

10

๑. $123 + (25 + 15) =$
๒. $(98 - 38) - 21 =$
๓. $(81 + 79) - 110 =$
๔. $(16 \times 2) + 58 =$
๕. $25 \div (163 - 158) =$
๖. $277 - (42 \div 6) =$
๗. $(18 \times 5) \div 9 =$
๘. $250 - (5 \times 5) =$
๙. $(72 + 18) - (25 + 15) =$
๑๐. $(10 \times 4) + (40 \div 8) =$



การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชุดที่ ๑๐

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

จงหาผลลัพธ์

10

๑. $71 + (17 + 13) =$

๒. $(53 - 23) - 10 =$

๓. $(63 + 57) - 23 =$

๔. $(52 \times 3) + 56 =$

๕. $28 \div (222 - 218) =$

๖. $31 - (72 \div 8) =$

๗. $(10 \times 4) \div 5 =$

๘. $555 - (37 \times 6) =$

๙. $(107 + 308) - (30 + 85) =$

๑๐. $(12 \times 10) + (36 \div 4) =$



การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชุดที่ ๑๑

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

จงหาผลลัพธ์

10

๑. $11 + (89 + 11) =$

๒. $(73 - 23) - 33 =$

๓. $(44 + 52) - 27 =$

๔. $(34 \times 2) + 51 =$

๕. $35 \div (132 - 127) =$

๖. $109 - (54 \div 6) =$

๗. $(12 \times 3) \div 4 =$

๘. $291 - (13 \times 7) =$

๙. $(442 + 58) - (331 + 69) =$

๑๐. $(30 \times 8) + (63 \div 7) =$



การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชุดที่ ๑๒

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

จงหาผลลัพธ์

10

๑. $75 + (76 + 54)$ =

๒. $(98 - 28) - 25$ =

๓. $(49 + 31) - 23$ =

๔. $(19 \times 3) + 15$ =

๕. $24 \div (92 - 88)$ =

๖. $153 - (32 \div 8)$ =

๗. $(12 \times 5) \div 6$ =

๘. $120 - (6 \times 10)$ =

๙. $(62 + 28) - (29 + 31)$ =

๑๐. $(6 \times 9) + (36 \div 6)$ =



การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชุดที่ ๑๓

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

จงหาผลลัพธ์

10

๑. $78 + (45 + 35) =$

๒. $(168 - 138) - 28 =$

๓. $(71 + 90) - 60 =$

๔. $(30 \times 4) + 3 =$

๕. $18 \div (99 - 93) =$

๖. $298 - (28 \div 4) =$

๗. $(100 \times 45) \div 5 =$

๘. $371 - (51 \times 3) =$

๙. $(147 + 103) - (110 + 103) =$

๑๐. $(2 \times 1) + (36 \div 9) =$



การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชุดที่ ๑๔

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

จงหาผลลัพธ์

10

๑. $425 + (248 + 122)$ =

๒. $(663 - 261) - 394$ =

๓. $(250 + 300) - 150$ =

๔. $(8 \times 79) + 21$ =

๕. $36 \div (12 - 6)$ =

๖. $171 - (65 \div 5)$ =

๗. $(9 \times 63) \div 7$ =

๘. $535 - (25 \times 2)$ =

๙. $(73 + 50) - (78 + 22)$ =

๑๐. $(1 \times 2) + (24 \div 8)$ =



การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชุดที่ ๑๕

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

จงหาผลลัพธ์

10

๑. $98 + (74 + 27) =$

๒. $(178 - 87) - 57 =$

๓. $(132 + 69) - 39 =$

๔. $(7 \times 28) + 22 =$

๕. $28 \div (7 - 3) =$

๖. $189 - (125 \div 5) =$

๗. $(32 \times 20) \div 5 =$

๘. $247 - (37 \times 3) =$

๙. $(299 + 289) - (100 + 95) =$

๑๐. $(3 \times 2) + (72 \div 9) =$



การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชุดที่ ๑๖

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

จงหาผลลัพธ์

10

๑. $170 + (230 + 175) =$

๒. $(980 - 760) - 120 =$

๓. $(87 + 603) - 521 =$

๔. $(8 \times 23) + 18 =$

๕. $108 \div (12 - 3) =$

๖. $600 - (60 \div 5) =$

๗. $(12 \times 6) \div 9 =$

๘. $263 - (54 \times 2) =$

๙. $(375 + 365) - (266 + 365) =$

๑๐. $(4 \times 8) + (64 \div 2) =$



การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชุดที่ ๑๗

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

จงหาผลลัพธ์

10

๑. $69 + (105 + 125) =$

๒. $(379 - 59) - 320 =$

๓. $(342 + 155) - 125 =$

๔. $(7 \times 21) + 19 =$

๕. $68 \div (50 - 49) =$

๖. $90 - (36 \div 6) =$

๗. $(21 \times 40) \div 5 =$

๘. $127 - (18 \times 3) =$

๙. $(300 + 285) - (100 + 98) =$

๑๐. $(3 \times 9) + (96 \div 3) =$



การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชุดที่ ๑๘

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

จงหาผลลัพธ์

10

๑. $239 + (118 + 142)$ =

๒. $(427 - 107) - 230$ =

๓. $(423 + 101) - 41$ =

๔. $(8 \times 17) + 23$ =

๕. $46 \div (179 - 156)$ =

๖. $110 - (90 \div 5)$ =

๗. $(31 \times 7) \div 7$ =

๘. $216 - (36 \times 2)$ =

๙. $(90 + 75) - (50 + 26)$ =

๑๐. $(8 \times 4) + (82 \div 2)$ =



การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชุดที่ ๑๙

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

จงหาผลลัพธ์

10

- | | | | |
|-----|------------------------------|---|---|
| ๑. | $118 + (44 + 16)$ | = | <input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/> |
| ๒. | $(666 - 180) - 120$ | = | <input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/> |
| ๓. | $(127 + 136) - 126$ | = | <input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/> |
| ๔. | $(7 \times 52) + 18$ | = | <input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/> |
| ๕. | $16 \div (147 - 143)$ | = | <input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/> |
| ๖. | $70 - (28 \div 7)$ | = | <input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/> |
| ๗. | $(5 \times 45) \div 9$ | = | <input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/> |
| ๘. | $83 - (7 \times 3)$ | = | <input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/> |
| ๙. | $(224 + 218) - (116 + 108)$ | = | <input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/> |
| ๑๐. | $(2 \times 4) + (81 \div 9)$ | = | <input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/> |



การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชุดที่ ๒๐

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

จงหาผลลัพธ์

10

๑. $413 + (218 + 2)$ =

๒. $(159 - 119) - 29$ =

๓. $(356 + 131) - 122$ =

๔. $(51 \times 6) + 2$ =

๕. $440 \div (200 - 180)$ =

๖. $42 - (42 \div 6)$ =

๗. $(20 \times 49) \div 7$ =

๘. $100 - (50 \times 2)$ =

๙. $(170 + 10) - (17 + 10)$ =

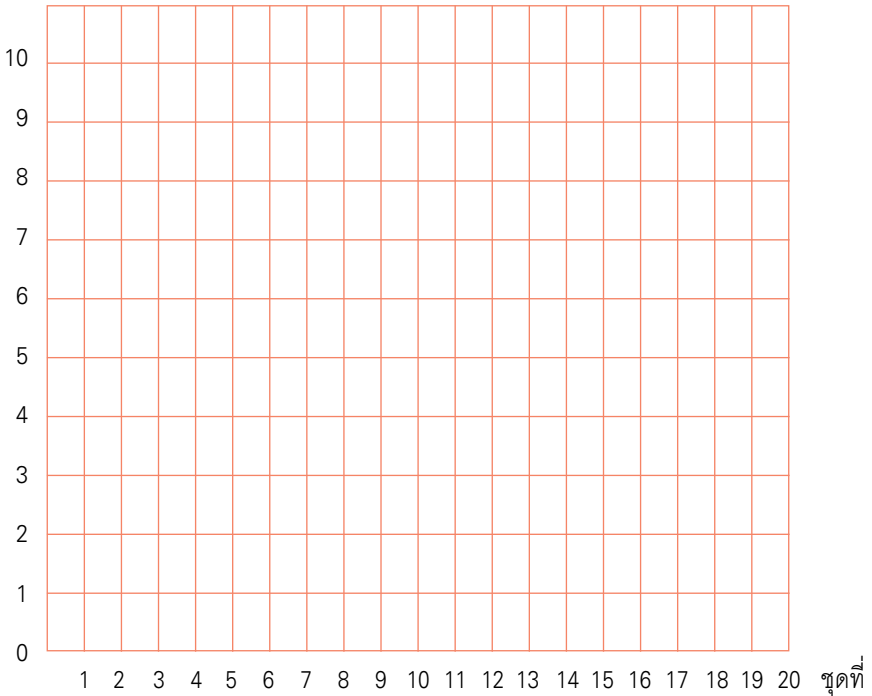
๑๐. $(8 \times 0) + (80 \div 8)$ =



แบบบันทึกความก้าวหน้า

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว
ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒ เล่มที่ ๗
เรื่อง การบวก ลบ คูณ หารระคน

จำนวนข้อที่ทำถูก (คะแนน)





คณะทำงาน

ที่ปรึกษา

๑. คุณหญิงกษมา 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 จำยเจริญ
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร
ฝ่ายประถม
๗. รศ.พัชรี วรจรัสรังสี
โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ฝ่ายประถม
๘. นายปราโมทย์ ขจรภัย
ศึกษานิเทศก์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากทม.เขต ๑
๙. นายทฤษฎ์พันธุ์ ปรีชพันธุ์
บริษัท คุ่มอง (ไทยแลนด์) จำกัด
๑๐. นายนาวิ ยั่งยืน
ผู้อำนวยการโรงเรียนปทุมคงคา
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากทม.เขต ๑
๑๑. นางสาวสุคนธา อรุณภู
ผู้อำนวยการโรงเรียนมหาวิรานุวัตร
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากทม.เขต ๑

ผู้รับผิดชอบโครงการ

กลุ่มพัฒนาระบบงานการเรียนรู้ สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

๑. นางสาวกัญญิกา พรหมณพิทักษ์
๒. นางสาวศรินทร เศรษฐ์การุณย์
๓. นางสาววรรณัน ขุนศรี



๔. นายสันติสุข สันติศาสนสุข
๕. นางผาณิต ทวีศักดิ์
๖. นางบุษริน ประเสริฐรัตน์
๗. นางสาวเปรมวดี ศรีธนพล
๘. นางสาวภัทรา สุวรรณบัตร
๙. นางสาวจรรยาศรี แจบไธสง

ผู้เขียน

๑. นายคณิต เพ็ชรปัญญา
ครูโรงเรียนทุ่งมหาเมฆ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑
๒. นางสาวกฤติยา ยงดี
ครูโรงเรียนบ้านเข็กน้อย
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาเพชรบูรณ์ เขต ๒
๓. นางอรณิชา เขียมรักษา
ครูโรงเรียนวัดด่านสำโรง
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสมุทรปราการ เขต ๑
๔. นางจิราภรณ์ วรรณนะนาถ
ครูโรงเรียนอนุบาลชุมพร
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาชุมพร เขต ๑
๕. นางอุทัยวรรณ อวรรณนัท
ครูโรงเรียนอนุบาลเส้าไห้
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสระบุรี เขต ๑



ผู้ปรับปรุงแบบฝึกครั้งที่ ๑

๑. นายกระจาย คงสง
ศึกษานิเทศก์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑
๒. นางสาวจุฬาทิพย์ จงเรียน
ครูโรงเรียนมหาวิทยาลัยราชภัฏ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากรุงเทพมหานคร เขต ๑
๓. นางสาวพรรณี ฮาดระวัง
ครูโรงเรียนบ้านหนองคะเน
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาขอนแก่น เขต ๕
๔. นางจรรยา เสรีจกิจ
ครูโรงเรียนสุพรรณภูมิ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสุพรรณบุรี เขต ๑
๕. นางฐิติรัตน์ มิตรศรี
ครูโรงเรียนศรีขวัญเมือง
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุดรธานี เขต ๓
๖. นางเบ็ญจา จิตต์สวัสดิ์ไทย
ครูเรียนอนุบาลพระนครศรีอยุธยา
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑
๗. นางทัศนีย์ ศรีลาศักดิ์
ครูโรงเรียนชุมชนโนนหอมไม่ล้อม
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสกลนคร เขต ๑



๘. นางจินตนา ชุมโมกข์
 ครูโรงเรียนวัดหนองคนที (พลาณกุล)
 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสระบุรี เขต ๑
๙. นางสุนีรัตน์ แถมพัยค
 ครูโรงเรียนอนุบาลเมืองอุทัยธานี
 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุทัยธานี เขต ๑
๑๐. นางจิราภรณ์ วรรณนะนาถ
 ครูโรงเรียนอนุบาลชุมพร
 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาชุมพร เขต ๑
๑๑. นางสุวรรณี หมั่นสระเกษ
 ครูโรงเรียนอนุบาลนครราชสีมา
 สำนักงานเขตพื้นที่ศึกษานครราชสีมา เขต ๑
๑๒. นางสาวกฤติยา ยงดี
 ครูโรงเรียนบ้านเข็กน้อย
 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาเพชรบูรณ์ เขต ๒
๑๓. นางสาวศรินทร เศรษฐสุภาภรณ์
 สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

ผู้ปรับปรุงแบบฝึกครั้งที่ ๒

๑. นายกระจ่าย คงสง
 ศึกษานิเทศก์
 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑



๒. นายสุรชัย วงษ์พัฒน์
ศึกษานิเทศก์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุดรธานี เขต ๓
๓. นางสาวจุฬาทิพย์ จงเรียน
ครูโรงเรียนมหาวิทยาลัยราชภัฏ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากทม.เขต ๑
๔. นางสาวพรธนี ฮาดระวัง
ครูโรงเรียนบ้านหนองคะเน
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาขอนแก่น เขต ๕
๕. นางจรรยา เสรีจกิจ
ครูโรงเรียนสุพรรณภูมิ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสุพรรณบุรี เขต ๑
๖. นางฐิติรัตน์ มิตรศรี
ครูโรงเรียนศรีขวัญเมือง
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาอุดรธานี เขต ๓
๗. นางสาวจตุพร เศวตวงษ์
ครูโรงเรียนมหาวิทยาลัยราชภัฏ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากทม.เขต ๑
๘. นางสาววาณี คมขำ
ครูโรงเรียนวัดชัยชนะสงคราม
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากทม.เขต ๑



๙. นางอรณิชา เขียมรักษา
 ครูโรงเรียนวัดด่านสำโรง
 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสมุทรปราการ เขต ๑
๑๐. นายเสรี ตั้งขุนทด
 ครูโรงเรียนวัดสว่างอารมณ์
 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑
๑๑. นายเฉลิม ปัญญาไวย
 ครูโรงเรียนอนุบาลเส้าไห้
 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสระบุรี เขต ๑
๑๒. นางสาวกัญนิกา พรหมณพิทักษ์
 สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

ผู้บรรณาธิการ

๑. นางสาวกัญนิกา พรหมณพิทักษ์
 สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๒. นางสาววรรณัน ชุนศรี
 สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

ผู้จัดพิมพ์ต้นฉบับ

๑. นางสาวชลฤทัย ผลวาทิต
 สำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน
๒. นางสาวจรรยาศรี แจบไธสง
 สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

