

แบบทดสอบก่อนเรียนเรียน วิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ปีการศึกษา 2566
หน่วยที่ 4 เรื่อง การบวก ลบ คูณ หารจำนวนนับ
โรงเรียนบ้านสันกำแพง สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเชียงใหม่ เขต 1

คำชี้แจง เป็นข้อสอบปรนัย จำนวน 20 ข้อ (20 คะแนน) เวลา 40 นาที

คำสั่ง จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องเพียงคำตอบเดียว

- $(753,870 + 201,390) \times 29$ มีผลลัพธ์ตรงตามข้อใด
1. 27,702,540 2. 27,702,550
3. 27,702,504 4. 27,702,505
- $(540,657 - 125,580) + 350,951$ มีผลลัพธ์ตรงตามข้อใด
1. 766,208 2. 765,208
3. 765,028 4. 766,028
- $709 \times (35,850 \div 25)$ มีผลลัพธ์ตรงตามข้อใด
1. 1,016,076 2. 1,016,706
3. 1,106,076 4. 1,106,706
- $547,620 + (64,168 \div 25)$ มีผลลัพธ์ตรงตามข้อใด
1. 548,854 2. 548,584
3. 548,458 4. 548,548
- $(847,120 - 801,651) \times 54$ มีผลลัพธ์ ตรงตามข้อใด
1. 2,455, 236 2. 2,455,326
3. 2,455,632 4. 2,455,263
- $27,350 - 5,654 - 3,974$ ให้คำนวณตามข้อใด
1. จำนวนคู่ใดเป็นลำดับแรกก่อนก็ได้
2. จำนวน $5,654 - 3,974$ เป็นลำดับแรก
3. จำนวน $27,350 - 5,654$ เป็นลำดับแรก
4. ถูกทุกข้อ
- $928,602 + 254,501 \times 8$ ให้คำนวณตามข้อใด
1. จำนวนเครื่องหมายบวกก่อน
2. จำนวนเครื่องหมายคูณก่อน
3. จำนวนเครื่องหมายใดก่อนก็ได้
4. ผิดทุกข้อ
- $87,500 \div 25 \times 40$ ควรจะคำนวณตามข้อใด
1. $(87,500 \div 25) \times 40$
2. จำนวนเครื่องหมายคูณเป็นลำดับที่สอง
3. จำนวนเครื่องหมายหารก่อน
- ถูกทุกข้อ
- $1,402 \div 6 \div 2$ ให้คำนวณตามข้อใด
1. $(1,402 \div 6) \div 2$
2. $1,402 \div (6 \div 2)$
3. จำนวนคู่ใดก่อนก็ได้
4. ไม่มีข้อถูก
- $81,654 - 65,000 \div 2 + 2,024$ ให้คำนวณตามข้อใด
1. จำนวนจากซ้ายไปขวา
2. 1) หาร 2) ลบ 3) บวก
3. จำนวนจากขวามาซ้าย
4. 1) การบวก 2) การหาร 3) การลบ
- $623,000 \div 502 \times 4 + 3,201$ ให้คำนวณตามข้อใด
1. 1) คูณ 2) หาร 3) บวก
2. 1) บวก 2) หาร 3) คูณ
3. 1) หาร 2) คูณ 3) บวก
4. 1) หาร 2) บวก 3) คูณ
- $32 - 12 + 10$ มีผลลัพธ์เท่ากับข้อใด
1. 12 2. 30
3. 40 4. 50
- $125 \div 25 \times 28$ มีผลลัพธ์เท่ากับข้อใด
1. 130 2. 120
3. 150 4. 140
- $478,952 - 24,321 \times 2 + 69,690$ มีผลลัพธ์ตรงตามข้อใด
1. 300,000 2. 400,000
3. 500,000 4. 600,000
- $31,744 \div 31 + 1,500 \times 12$ มีผลลัพธ์

ตรงตามข้อใด

- | | |
|-----------|-----------|
| 1. 19,042 | 2. 19,420 |
| 3. 19,204 | 4. 19,024 |

16. $960,517 + 12,915 \div 105 \times 321$

มีผลลัพธ์ตรงตามข้อใด

- | | |
|--------------|--------------|
| 1. 1,000,000 | 2. 2,000,000 |
| 3. 3,000,000 | 4. 4,000,000 |

17. โขกุนวิ่งออกกำลังกายจากบ้านพักถึงสนามฟุตบอล โรงเรียนบ้านสันกำแพงระยะทาง 1,560 เมตร และวิ่งรอบสนามฟุตบอลอีก 6 รอบ รอบละ 400 เมตร จากนั้นวิ่งกลับบ้านพักโดยใช้เส้นทางเดิม โขกุนวิ่งออกกำลังกายทั้งหมดได้ระยะทางกี่เมตร

1. 5,520 เมตร
2. 5,500 เมตร
3. 2,520 เมตร
4. 2,500 เมตร

18. โรงเรียนบ้านสันกำแพงนำเสื้อกีฬาสีมาแจกนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 32 โหล นำมาจัดใส่ถุง ถุงละ 12 ตัว จะได้ทั้งหมดกี่ถุง

- | | |
|------------|------------|
| 1. 30 ถุง | 2. 32 ถุง |
| 2. 384 ถุง | 4. 380 ถุง |

19. โรงเรียนบ้านหนองนาดีรับบริจาคดินสอ 776 แท่ง ซื้อเพิ่มอีก 8 โหล นำไปแจกนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 จำนวน 109 คน คนละเท่ากันจะได้รับดินสอคนละกี่แท่ง

1. 7 แท่ง
2. 8 แท่ง
3. 9 แท่ง
4. 10 แท่ง

20. $(12 \times 240) \div 20 = \square$ สร้างเป็นโจทย์ปัญหา

ได้ตามข้อใด และมีคำตอบเท่าใด

1. โรงเรียนบ้านสันกำแพงมีปากกา 12 ด้าม ซื้อมาเพิ่มอีก 240 ด้าม นำไปแจกนักเรียน 20 คนจะได้คนละ 12 ด้าม
2. โรงเรียนบ้านสันกำแพงมีปากกา 240 โหล จัดใส่ถุง ถุงละ 20 ด้ามจะได้ทั้งหมด 144 ถุง
3. โรงเรียนบ้านสันกำแพงมีปากกา 12 ด้าม ซื้อมาเพิ่มอีก 240 ด้าม นำไปแจกนักเรียน 20 คนจะได้คนละ 144 ด้าม
4. โรงเรียนบ้านสันกำแพงมีปากกา 240 โหล จัดใส่ถุง ถุงละ 20 ด้ามจะได้ทั้งหมด 12 ถุง

แบบทดสอบก่อนเรียนเรียน วิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ปีการศึกษา 2566
หน่วยที่ 4 เรื่อง การบวก ลบ คูณ หารจำนวนนับ
โรงเรียนบ้านสันกำแพง สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเชียงใหม่ เขต 1

คำชี้แจง เป็นข้อสอบปรนัย จำนวน 20 ข้อ (20 คะแนน) เวลา 40 นาที

คำสั่ง จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องเพียงคำตอบเดียว

16. $(753,870 + 201,390) \times 29$ มีผลลัพธ์ตรงตามข้อใด **4. ถูกทุกข้อ**
1. 27,702,540 2. 27,702,550
3. 27,702,504 4. 27,702,505
17. $(540,657 - 125,580) + 350,951$ มีผลลัพธ์ตรงตามข้อใด
1. 766,208 2. 765,208
3. 765,028 4. 766,028
18. $709 \times (35,850 \div 25)$ มีผลลัพธ์ตรงตามข้อใด
1. 1,016,076 2. 1,016,706
3. 1,106,076 4. 1,106,706
19. $547,620 + (64,168 \div 25)$ มีผลลัพธ์ตรงตามข้อใด
1. 548,854 2. 548,584
3. 548,458 4. 548,548
20. $(847,120 - 801,651) \times 54$ มีผลลัพธ์ ตรงตามข้อใด
1. 2,455, 236 2. 2,455,326
3. 2,455,632 4. 2,455,263
21. $27,350 - 5,654 - 3,974$ ให้คำนวณตามข้อใด
1. จำนวนคู่ใดเป็นลำดับแรกก่อนก็ได้
2. จำนวน 5,654 - 3,974 เป็นลำดับแรก
3. จำนวน 27,350 - 5,654 เป็นลำดับแรก
4. ถูกทุกข้อ
22. $928,602 + 254,501 \times 8$ ให้คำนวณตามข้อใด
1. จำนวนเครื่องหมายบวกก่อน
2. จำนวนเครื่องหมายคูณก่อน
3. จำนวนเครื่องหมายใดก่อนก็ได้
4. ผิดทุกข้อ
23. $87,500 \div 25 \times 40$ ควรจะคำนวณตามข้อใด
1. $(87,500 \div 25) \times 40$
2. จำนวนเครื่องหมายคูณเป็นลำดับที่สอง
3. จำนวนเครื่องหมายหารก่อน
24. $1,402 \div 6 \div 2$ ให้คำนวณตามข้อใด
5. $(1,402 \div 6) \div 2$
6. $1,402 \div (6 \div 2)$
7. จำนวนคู่ใดก่อนก็ได้
8. ไม่มีข้อถูก
25. $81,654 - 65,000 \div 2 + 2,024$ ให้คำนวณตามข้อใด
1. จำนวนจากซ้ายไปขวา
2. 1) หาร 2) ลบ 3) บวก
3. จำนวนจากขวามาซ้าย
4. 1) การบวก 2) การหาร 3) การลบ
26. $623,000 \div 502 \times 4 + 3,201$ ให้คำนวณตามข้อใด
1. 1) คูณ 2) หาร 3) บวก
2. 1) บวก 2) หาร 3) คูณ
3. 1) หาร 2) คูณ 3) บวก
4. 1) หาร 2) บวก 3) คูณ
27. $32 - 12 + 10$ มีผลลัพธ์เท่ากับข้อใด
1. 12 2. 30
3. 40 4. 50
28. $125 \div 25 \times 28$ มีผลลัพธ์เท่ากับข้อใด
1. 130 2. 120
3. 150 4. 140
29. $478,952 - 24,321 \times 2 + 69,690$ มีผลลัพธ์ตรงตามข้อใด
1. 300,000 2. 400,000
3. 500,000 4. 600,000
30. $31,744 \div 31 + 1,500 \times 12$ มีผลลัพธ์

ตรงตามข้อใด

2. 19,042 2. 19,420
3. 19,204 4. 19,024

16. $960,517 + 12,915 \div 105 \times 321$

มีผลลัพธ์ตรงตามข้อใด

2. 1,000,000 2. 2,000,000
3. 3,000,000 4. 4,000,000

17. โขกุนวิ่งออกกำลังกายจากบ้านพักถึงสนามฟุตบอล
โรงเรียนบ้านสันกำแพงระยะทาง 1,560 เมตร และ
วิ่งรอบสนามฟุตบอลอีก 6 รอบ รอบละ 400 เมตร
จากนั้นวิ่งกลับบ้านพักโดยใช้เส้นทางเดิม โขกุนวิ่ง
ออกกำลังกายทั้งหมดได้ระยะทางกี่เมตร

1. 5,520 เมตร
2. 5,500 เมตร
3. 2,520 เมตร
4. 2,500 เมตร

5. โรงเรียนบ้านสันกำแพงมีปากกา 12 ด้าม ซื้อมาเพิ่มอีก
240 ด้าม นำไปแจกนักเรียน 20 คนจะได้คนละ 12
ด้าม
6. โรงเรียนบ้านสันกำแพงมีปากกา 240 โหล จัดใส่ถุง ถุง
ละ 20 ด้ามจะได้ทั้งหมด 144 ถุง
7. โรงเรียนบ้านสันกำแพงมีปากกา 12 ด้าม ซื้อมาเพิ่มอีก
240 ด้าม นำไปแจกนักเรียน 20 คนจะได้คนละ 144
ด้าม
8. โรงเรียนบ้านสันกำแพงมีปากกา 240 โหล จัดใส่ถุง ถุง
ละ 20 ด้ามจะได้ทั้งหมด 12 ถุง

18. โรงเรียนบ้านสันกำแพงนำเสื้อกีฬาสีมาแจกนักเรียนชั้น
ประถมศึกษาปีที่ 4 32 โหล นำมาจัดใส่ถุง ถุงละ 12 ตัว
จะได้ทั้งหมดกี่ถุง

1. 30 ถุง 2. 32 ถุง
2. 384 ถุง 4. 380 ถุง

19. โรงเรียนบ้านหนองนาดีรับบริจาคดินสอ 776 แท่ง
ซื้อมาเพิ่มอีก 8 โหล นำไปแจกนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4
จำนวน 109 คน คนละเท่ากันจะได้รับดินสอคนละกี่แท่ง

5. 7 แท่ง
6. 8 แท่ง
7. 9 แท่ง
8. 10 แท่ง

20. $(12 \times 240) \div 20 = \square$ สร้างเป็นโจทย์ปัญหา

ได้ตามข้อใด และมีคำตอบเท่าใด

