



โรงเรียนร่วมเกล้า อำเภอโคกศรีสุพรรณ จังหวัดสกลนคร

ข้อสอบวัดผลปลายภาค ภาคเรียนที่ 1

รายวิชาคณิตศาสตร์เพิ่มเติม รหัส คSMEP ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1

ใช้เวลาในการสอบ 50 นาที คะแนนเต็ม 30 คะแนน

คำชี้แจง

1. ข้อสอบฉบับนี้มีจำนวน ...40... ข้อ ...30... คะแนน
2. ข้อสอบฉบับนี้มีแบบเลือกคำตอบชนิดเลือกตอบ 4 ตัวเลือก จำนวน ...40... ข้อ
3. ให้นักเรียนเขียน ชื่อ-สกุล ห้องและเลขที่ให้ชัดเจนในกระดาษคำตอบ

ตอนที่ 1 จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียวลงในกระดาษคำตอบที่กำหนดให้

1. $112,459 + 12,456,822 + 9,456,211 + 852,775 + 8,963,506 + 23,448,963$

มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 55,290,736.000
2. 55,289,736.000
3. 55,280,736.000
4. 55,279,736.000

2. $909,042 + 6,432,509 + 1,003,989 + 12,780,488 + 900,589 + 1,999,503$

มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 24,027,120.000
2. 24,026,120.000
3. 24,017,120.000
4. 24,016,120.000

3. $32,489,676 + 2,756,123 + 963,456,741 + 4,326,772 + 876,367 + 8,962,471$

มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 1,012,858,150.000
 2. 1,012,859,150.000
 3. 1,012,868,150.000
 4. 1,012,869,150.000
4. $14,896,753 + 9,156,287 + 996,743 + 6,894,423 + 582,453 + 77,459,204$

มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 109,974,863.000
2. 109,975,863.000
3. 109,984,863.000
4. 109,985,863.000

5. $659,549 + 4,955,832 + 75,025,654 + 9,056,997 + 2,991,456 + 773,458$

มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 93,452,946.000
2. 93,453,946.000
3. 93,462,946.000
4. 93,463,946.000

6. $87,456 + 8,521 + 723,543 + 87,969$

มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 917,489.000
2. 916,489.000
3. 907,489.000
4. 906,489.000

7. $789,785.19 + 2,498.89 + 27,837.84 + 96,753.64$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 916,875.560
2. 917,875.560
3. 926,875.560
4. 927,875.560

8. $583,964 + 98,753 + 7,896,423 + 9,745,163 + 458,789$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 18,783,092.000
2. 18,784,092.000
3. 18,793,092.000
4. 18,794,092.000

9. $1,897,145.872 + 53,758.664 + 823,759.671 + 9,634,905.985 + 463,128.007$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 12,861,698.199
2. 12,862,698.199
3. 12,871,698.199
4. 12,872,698.199

10. $8,456,780.974 + 634,822.476 + 96,857.489 + 7,421,067.433 + 754,493.458$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 17,353,021.830
2. 17,354,021.830
3. 17,363,021.830
4. 17,364,021.830

11. $798,527 - 38,995$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 758,532.000
2. 759,532.000
3. 768,532.000
4. 769,532.000

12. $6,703,925 - 1,087,799$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 5,615,126.000
2. 5,616,126.000
3. 5,625,126.000
4. 5,626,126.000

13. $193,736 - 63,928$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 139,808.000
2. 138,808.000
3. 129,808.000
4. 128,808.000

14. $101,013 - 99,999$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 1,014.000
2. 1,024.000
3. 1,114.000
4. 1,124.000

15. $450,013 - 229,987$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 231,026.000
2. 230,026.000
3. 221,026.000
4. 220,026.000

16. $63,925 - 27,799$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 36,026.000
2. 36,126.000
3. 37,026.000
4. 37,126.000

17. $408,527 - 8,975$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 388,552.000
2. 389,552.000
3. 398,552.000
4. 399,552.000

18. $8,723,955 - 1,987,799$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 6,726,156.000
2. 6,727,156.000
3. 6,736,156.000
4. 6,737,156.000

19. $93,432 - 27,927$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 65,605.000
2. 65,505.000
3. 64,605.000
4. 64,505.000

20. $3,121,122 - 598,989$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 2,522,133.000
2. 2,523,133.000
3. 2,532,133.000
4. 2,533,133.000

21. $32,813 \times 96$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 3,150,048.000
2. 3,151,048.000
3. 3,160,048.000
4. 3,161,048.000

22. $92,432 \times 57$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 5,267,624.000
2. 5,268,624.000
3. 5,277,624.000
4. 5,278,624.000

23. $86,753 \times 48$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 4,154,144.000
2. 4,155,144.000
3. 4,164,144.000
4. 4,165,144.000

24. $69,837 \times 78$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 5,436,286.000
2. 5,437,286.000
3. 5,446,286.000
4. 5,447,286.000

25. $22,514 \times 97$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 2,173,858.000
2. 2,174,858.000
3. 2,183,858.000
4. 2,184,858.000

26. $756,432 \times 154$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 116,480,528.000
2. 116,481,528.000
3. 116,490,528.000
4. 116,491,528.000

27. $184,326 \times 541$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 99,720,366.000
2. 99,721,366.000
3. 99,730,366.000
4. 99,731,366.000

28. $364,234 \times 182$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 66,290,588.000
2. 66,289,588.000
3. 66,280,588.000
4. 66,279,588.000

29. $521,967 \times 486$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 253,664,962.000
2. 253,665,962.000
3. 253,674,962.000
4. 253,675,962.000

30. $564,736 \times 345$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 194,822,920.000
2. 194,823,920.000
3. 194,832,920.000
4. 194,833,920.000

31. $218,484 \div 889$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 245 เศษ 678
2. 245 เศษ 679
3. 246 เศษ 678
4. 246 เศษ 679

32. $118,118 \div 286$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 412
2. 413
3. 414
4. 415

33. $45,892 \div 139$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 329 เศษ 22
2. 329 เศษ 23
3. 330 เศษ 22
4. 330 เศษ 23

34. $7,852 \div 783$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 10 เศษ 2
2. 10 เศษ 3
3. 11 เศษ 2
4. 11 เศษ 3

35. $439,620 \div 1,102$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 397 เศษ 1,023
2. 397 เศษ 1,024
3. 398 เศษ 1,023
4. 398 เศษ 1,024

36. $578,987 \div 983$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 588
2. 589
3. 590
4. 591

37. $751,925 \div 1,583$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 472
2. 473
3. 474
4. 475

38. $53,869 \div 67$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 803 เศษ 1
2. 803 เศษ 2
3. 804 เศษ 1
4. 804 เศษ 2

39. $703,188 \div 459$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 1,531
2. 1,532
3. 1,533
4. 1,534

40. $513,211 \div 1,123$ มีค่าเท่ากับข้อใด

1. 457

2. 456

3. 455

4. 454
