



โรงเรียนร่วมเกล้า อำเภอโคกศรีสุพรรณ จังหวัดสกลนคร  
ข้อสอบวัดผลกลางภาค ภาคเรียนที่ 1  
รายวิชาคณิตศาสตร์เพิ่มเติม รหัส คSMEP ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1  
ใช้เวลาในการสอบ 50 นาที คะแนนเต็ม 20 คะแนน

\*\*\*\*\*

คำชี้แจง

1. ข้อสอบฉบับนี้มีจำนวน ...20... ข้อ
2. ข้อสอบฉบับนี้มีแบบเลือกคำตอบชนิดเลือกตอบ 4 ตัวเลือก จำนวน ...20... ข้อ
3. ให้นักเรียนเขียน ชื่อ-สกุล ห้องและเลขที่ให้ชัดเจน

\*\*\*\*\*

ตอนที่ 1 จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียวลงในกระดาษคำตอบที่กำหนดให้

1. จงหาผลบวก  $32,456 + 125,863 + 59,694 + 775,306$

1. 993,319.000
2. 992,319.000
3. 983,319.000
4. 982,319.000

2. จงหาผลบวก  $6,365 + 456,420 + 78,523 + 894,123$

1. 1,436,431.000
2. 1,435,431.000
3. 1,426,431.000
4. 1,425,431.000

3. จงหาผลบวก  $89,756 + 591,235 + 44,365 + 351,987$

1. 1,087,343.000
2. 1,086,343.000
3. 1,077,343.000
4. 1,076,343.000

4. จงหาผลบวก  $957,396 + 875,532 + 33,258 + 6,456$

1. 1,973,642.000
2. 1,972,642.000
3. 1,873,642.000
4. 1,872,642.000

5. จงหาผลบวก  $101,582 + 789,732 + 5,489 + 87,521$

1. 994,324.000
2. 993,324.000
3. 984,324.000
4. 983,324.000

6. จงหาผลบวก  $5,784.36 + 789,456.28 + 75,693.02 + 147,963.17$

1. 1,028,896.830
2. 1,027,896.830
3. 1,018,896.830
4. 1,017,896.830

7. จงหาผลบวก  $96,994.92 + 56,581.17 + 65,932.56 + 1,456.38$

1. 220,965.030
2. 221,965.030
3. 230,965.030
4. 231,965.030

8. จงหาผลบวก  $175,504.37 + 356,483.13 + 872,482 + 84,129.38$

1. 1,488,598.880
2. 1,489,598.880
3. 1,588,598.880
4. 1,589,598.880

9. จงหาผลบวก  $79,432.44 + 308,106.17 + 569,462.78 + 48,963$

1. 1,016,964.390
2. 1,015,964.390
3. 1,006,964.390
4. 1,005,964.390

10. จงหาผลบวก  $802,765.32 + 493,488.06 + 992,423.01 + 7,438.99$

1. 2,195,115.380
2. 2,196,115.380
3. 2,295,115.380
4. 2,296,115.380

11. จงหาผลลบ  $2,587 - 958$

1. 1,628.000
2. 1,629.000
3. 1,728.000
4. 1,729.000

12. จงหาผลลบ  $7,564 - 568$

1. 6,997.000
2. 6,996.000
3. 6,897.000
4. 6,896.000

13. จงหาผลลบ  $9,496 - 2,896$

1. 7,600.000
2. 7,500.000
3. 6,600.000
4. 6,500.000

14. จงหาผลลบ 56,823 – 9,453

1. 47,370.000
2. 48,370.000
3. 57,370.000
4. 58,370.000

15. จงหาผลลบ 89,702 – 23,995

1. 76,707.000
2. 75,707.000
3. 66,707.000
4. 65,707.000

16. จงหาผลลบ 879,458 – 43,769

1. 834,689.000
2. 835,689.000
3. 844,689.000
4. 845,689.000

17. จงหาผลลบ 256,506 – 89,783

1. 155,723.000
2. 156,723.000
3. 165,723.000
4. 166,723.000

18. จงหาผลลบ 954,635 – 703,458

1. 261,177.000
2. 262,177.000
3. 251,177.000
4. 252,177.000

19. จงหาผลลบ 45,663 – 9,839

1. 34,824.000
2. 35,824.000
3. 44,824.000
4. 45,824.000

20. จงหาผลลบ 75,914 – 3,458

1. 72,456.000
2. 73,456.000
3. 82,456.000
4. 83,456.000

\*\*\*\*\*