



# ข้อสอบร่วมเครือซาเลเซียน

กลุ่มสาระฯ คณิตศาสตร์

รหัสวิชา ค13101

(ฉบับที่ 1 ทักษะ)

ชั้น ประถมศึกษาปีที่ 3

เวลา 50 นาที จำนวน 20 ข้อ จำนวน 3 หน้า คะแนนเต็ม 20 คะแนน

ปลายภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566

- คำชี้แจง**
- ข้อสอบชุดนี้เป็นข้อสอบแบบ...เลือกตอบ...จำนวน.....20.....ข้อ
  - ใส่เครื่องหมายกากบาท (X) ในช่องตัวเลือกที่ถูกที่สุดเพียงช่องเดียวในแต่ละข้อ
  - ให้ทำทุกข้อในกระดาษคำตอบ
  - กรอกหัวกระดาษคำตอบให้ครบถ้วนก่อนเริ่มทำข้อสอบ

1.  $329 \times 4 = \square$  (จ.1)

- ก. 1,314
- ข. 1,316
- ค. 1,414
- ง. 1,416

2.  $615 \times 7 = \square$  (จ.1)

- ก. 4,305
- ข. 4,315
- ค. 4,325
- ง. 4,335

3.  $1,819 \times 3 = \square$  (จ.1)

- ก. 4,457
- ข. 4,459
- ค. 5,457
- ง. 5,459

4.  $12 \times 25 = \square$  (จ.2)

- ก. 200
- ข. 250
- ค. 300
- ง. 350

5.  $33 \times 51 = \square$  (๑.2)

ก. 1,672

ข. 1,673

ค. 1,682

ง. 1,683

9.  $768 + 3 = \square$  (๑.3)

ก. 256

ข. 258

ค. 266

ง. 268

6.  $90 \times 72 = \square$  (๑.2)

ก. 6,180

ข. 6,280

ค. 6,380

ง. 6,480

10.  $882 + 7 = \square$  (๑.3)

ก. 125

ข. 126

ค. 135

ง. 136

7.  $47 \times 84 = \square$  (๑.2)

ก. 3,947

ข. 3,948

ค. 3,957

ง. 3,958

11.  $2,172 \div 4 = \square$  (๑.3)

ก. 443

ข. 458

ค. 538

ง. 543

8.  $53 \times 18 = \square$  (๑.2)

ก. 854

ข. 864

ค. 954

ง. 964

12.  $6,300 \div 9 = \square$  (๑.3)

ก. 500

ข. 600

ค. 700

ง. 800



13.  $5,964 \div 3 = \square$  (๑.3)

- ก. 1,978
- ข. 1,988
- ค. 1,998
- ง. 2,008

14.  $(522 + 813) \div 5 = \square$  (๑.5)

- ก. 199
- ข. 248
- ค. 267
- ง. 315

15.  $(2,531 - 999) \times 3 = \square$  (๑.5)

- ก. 4,486
- ข. 4,496
- ค. 4,586
- ง. 4,596

16.  $(1,502 \times 6) + 987 = \square$  (๑.5)

- ก. 8,989
- ข. 8,999
- ค. 9,989
- ง. 9,999

17.  $(4,575 \div 5) - 180 = \square$  (๑.5)

- ก. 735
- ข. 745
- ค. 755
- ง. 765

18.  $(555 \times 2) + (5 \times 761) = \square$  (๑.5)

- ก. 4,895
- ข. 4,905
- ค. 4,915
- ง. 4,925

19.  $(8,225 \div 7) + 5 = \square$  (๑.5)

- ก. 225
- ข. 235
- ค. 325
- ง. 335

20.  $(2,499 - 799) + (20 \div 4) = \square$  (๑.5)

- ก. 330
- ข. 335
- ค. 340
- ง. 345

