

แบบทดสอบหลังเรียน

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

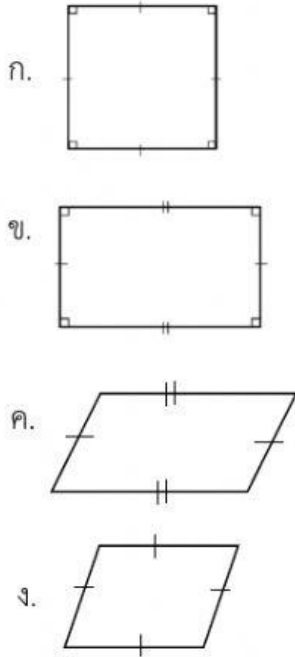
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

หน่วยการเรียนรู้ที่ 9 เรื่อง รูปสี่เหลี่ยมมุมฉาก

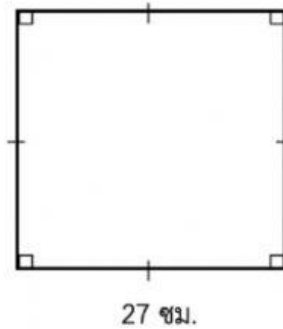
จำนวน 15 ข้อ

คำชี้แจง : ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ต้องการเพียงข้อเดียวแล้วทำเครื่องหมาย X ลงในกระดาษคำตอบ

1) ข้อใดเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า

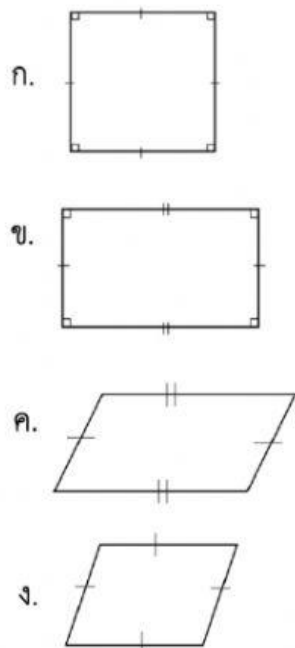


3) หาคความยาวรอบรูปของรูปต่อไปนี้เท่ากับข้อใด

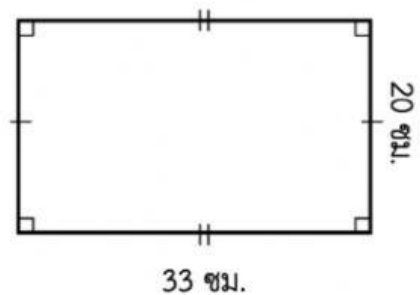


- ก. 27 ซม.
- ข. 81 ซม.
- ค. 108 ซม.
- ง. 729 ซม.

2) ข้อใดเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส

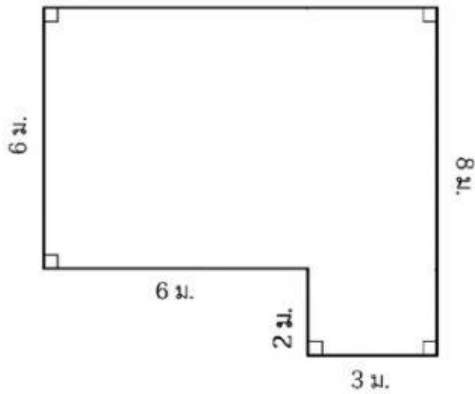


4) หาคความยาวรอบรูปของรูปต่อไปนี้เท่ากับข้อใด



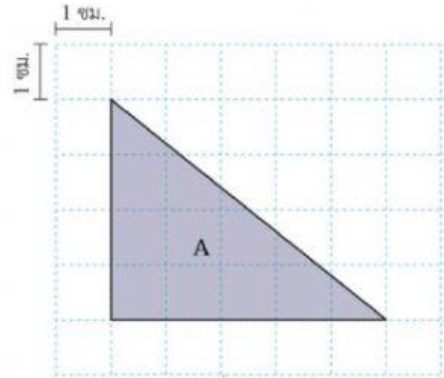
- ก. 53 ซม.
- ข. 106 ซม.
- ค. 330 ซม.
- ง. 660 ซม.

5) หาคความยาวรอบรูปของรูปต่อไปนี้เท่ากับข้อใด



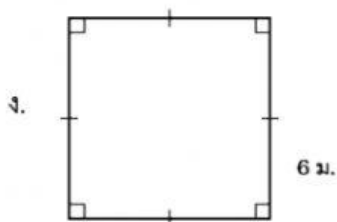
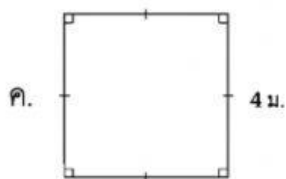
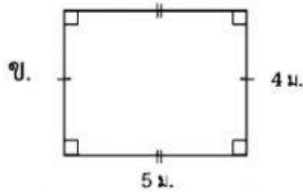
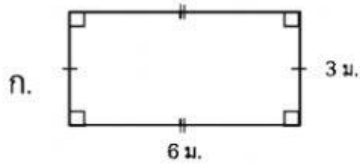
- ก. 25 ม.
- ข. 30 ม.
- ค. 34 ม.
- ง. 40 ม.

7) หาพื้นที่ของรูป A โดยใช้การนับตารางเท่ากับข้อใด

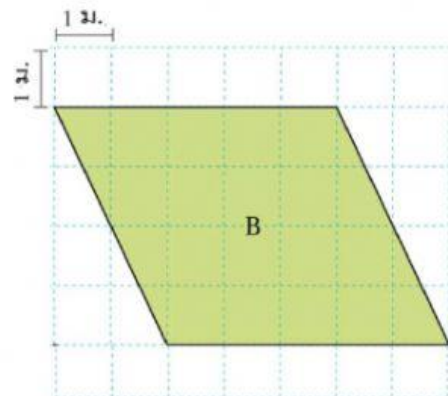


- ก. รูป A มีพื้นที่ 7 ตร.ซม.
- ข. รูป A มีพื้นที่ 8 ตร.ซม.
- ค. รูป A มีพื้นที่ 9 ตร.ซม.
- ง. รูป A มีพื้นที่ 10 ตร.ซม.

6) ข้อใดมีความยาวรอบรูปมากที่สุด

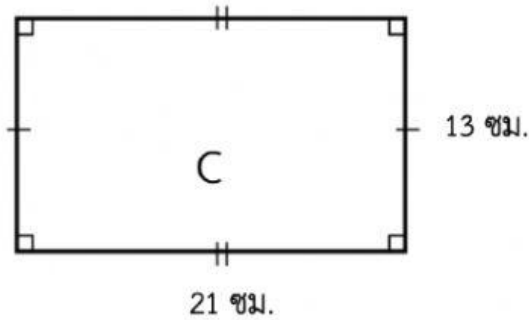


8) หาพื้นที่ของรูป B โดยใช้การนับตารางเท่ากับข้อใด



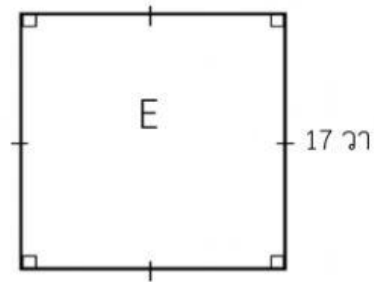
- ก. รูป B มีพื้นที่ 18 ตร.ม.
- ข. รูป B มีพื้นที่ 19 ตร.ม.
- ค. รูป B มีพื้นที่ 20 ตร.ม.
- ง. รูป B มีพื้นที่ 21 ตร.ม.

9) หาพื้นที่ของรูป C เท่ากับข้อใด



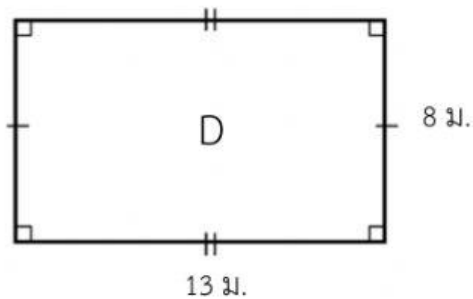
- ก. รูป C มีพื้นที่ 47 ตร.ซม.
- ข. รูป C มีพื้นที่ 273 ตร.ซม.
- ค. รูป C มีพื้นที่ 369 ตร.ซม.
- ง. รูป C มีพื้นที่ 441 ตร.ซม.

11) หาพื้นที่ของรูป E เท่ากับข้อใด



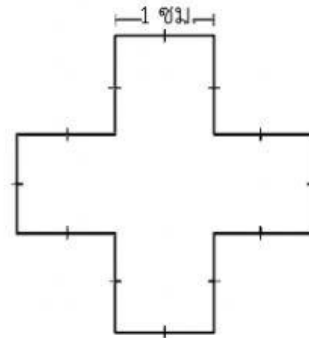
- ก. รูป E มีพื้นที่ 34 ตร.ว.
- ข. รูป E มีพื้นที่ 68 ตร.ว.
- ค. รูป E มีพื้นที่ 176 ตร.ว.
- ง. รูป E มีพื้นที่ 289 ตร.ว.

10) หาพื้นที่ของรูป D เท่ากับข้อใด



- ก. รูป D มีพื้นที่ 42 ตร.ม.
- ข. รูป D มีพื้นที่ 64 ตร.ม.
- ค. รูป D มีพื้นที่ 104 ตร.ม.
- ง. รูป D มีพื้นที่ 169 ตร.ม.

12) หาพื้นที่ของรูปที่กำหนดให้เท่ากับข้อใด



- ก. รูปนี้มีพื้นที่ 5 ตร.ซม.
- ข. รูปนี้มีพื้นที่ 6 ตร.ซม.
- ค. รูปนี้มีพื้นที่ 7 ตร.ซม.
- ง. รูปนี้มีพื้นที่ 8 ตร.ซม.

13) ห้องเรียน 1 ห้อง ซึ่งเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า กว้าง 45 เมตร ยาว 60 เมตร ความยาวโดยรอบห้องเรียน 1 ห้องนี้เป็นเท่าใด

- ก. 105 เมตร
- ข. 210 เมตร
- ค. 2,025 เมตร
- ง. 2,700 เมตร

14) ลุ่มีที่ดินแปลงหนึ่งเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส ยาวด้านละ 80 เมตร ที่ดินของลุ่มีพื้นที่เท่าใด

- ก. 80 เมตร
- ข. 320 เมตร
- ค. 6,400 เมตร
- ง. 8,000 เมตร

15) พรมุมรูปสี่เหลี่ยมมุมฉากผืนหนึ่งกว้าง 14 เมตร ยาว 35 เมตร พรมุมรูปสี่เหลี่ยมมุมฉากนี้มีพื้นที่เท่าใด

- ก. 98 ตารางเมตร
- ข. 196 ตารางเมตร
- ค. 490 ตารางเมตร
- ง. 1,225 ตารางเมตร