

รายชื่อผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียน

พื้นที่ 1

พื้นที่ 5

พื้นที่ 1

ลำดับ	ชื่อ-นาม	ประเภท	รายละเอียด	หมายเหตุ
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15

พื้นที่ 4

ลำดับ	ชื่อ-นาม	ประเภท	รายละเอียด	หมายเหตุ
1
2
3
4
5
6
7
8

ลำดับ	ชื่อ-นาม	ประเภท	รายละเอียด	หมายเหตุ
9
10
11

รายชื่อผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียน

พื้นที่ 1

พื้นที่ 5

พื้นที่ 1

พื้นที่ 2

พื้นที่ 3

พื้นที่ 4

พื้นที่ 5

พื้นที่ 6

พื้นที่ 7

พื้นที่ 8

พื้นที่ 9

พื้นที่ 10

พื้นที่ 11

พื้นที่ 12

พื้นที่ 13

พื้นที่ 14

พื้นที่ 15

พื้นที่ 16

พื้นที่ 17

พื้นที่ 18

พื้นที่ 19

พื้นที่ 20

พื้นที่ 21

พื้นที่ 22

พื้นที่ 23

พื้นที่ 24

พื้นที่ 25

พื้นที่ 26

พื้นที่ 27

พื้นที่ 28

พื้นที่ 29

พื้นที่ 30

พื้นที่ 31

พื้นที่ 32

พื้นที่ 33

พื้นที่ 34

พื้นที่ 35

พื้นที่ 36

พื้นที่ 37

พื้นที่ 38

พื้นที่ 39

พื้นที่ 40

พื้นที่ 41

พื้นที่ 42

พื้นที่ 43

พื้นที่ 44

พื้นที่ 45

พื้นที่ 46

พื้นที่ 47

พื้นที่ 48

พื้นที่ 49

พื้นที่ 50

พื้นที่ 51

พื้นที่ 52

พื้นที่ 53

พื้นที่ 54

พื้นที่ 55

พื้นที่ 56

พื้นที่ 57

พื้นที่ 58

พื้นที่ 59

พื้นที่ 60

พื้นที่ 61

พื้นที่ 62

พื้นที่ 63

พื้นที่ 64

พื้นที่ 65

พื้นที่ 66

พื้นที่ 67

พื้นที่ 68

พื้นที่ 69

พื้นที่ 70

พื้นที่ 71

พื้นที่ 72

พื้นที่ 73

พื้นที่ 74

พื้นที่ 75

พื้นที่ 76

พื้นที่ 77

พื้นที่ 78

พื้นที่ 79

พื้นที่ 80

พื้นที่ 81

พื้นที่ 82

พื้นที่ 83

พื้นที่ 84

พื้นที่ 85

พื้นที่ 86

พื้นที่ 87

พื้นที่ 88

พื้นที่ 89

พื้นที่ 90

พื้นที่ 91

พื้นที่ 92

พื้นที่ 93

พื้นที่ 94

พื้นที่ 95

พื้นที่ 96

พื้นที่ 97

พื้นที่ 98

พื้นที่ 99

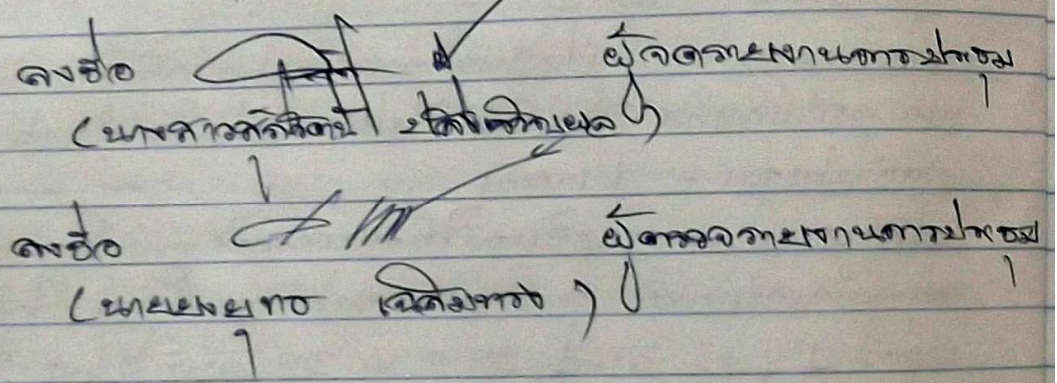
พื้นที่ 100

2. การวัดความยาว - เป็นการวัดความยาวของเส้นตรงโดยใช้ไม้บรรทัด
 การวัดความยาวของเส้นตรงโดยใช้ไม้บรรทัด จะต้องวางไม้บรรทัดให้
 ขนานกับเส้นตรงที่ต้องการวัด และให้จุดเริ่มต้นของเส้นตรงตรงกับ
 0 ของไม้บรรทัด แล้วอ่านค่าที่ตรงข้ามกับจุดสิ้นสุดของเส้นตรง
 นั่นคือได้ความยาวของเส้นตรงนั้น

3. การวัดพื้นที่ - เป็นการวัดพื้นที่ของรูปทรงเรขาคณิต
 - สูตรหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า คือ $พื้นที่ = ยาว \times กว้าง$
 สูตรหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส คือ $พื้นที่ = ยาว \times กว้าง$
 สูตรหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมคางหมู คือ $พื้นที่ = \frac{1}{2} (ยาว + กว้าง) \times ความสูง$
 สูตรหาพื้นที่ของรูปสามเหลี่ยม คือ $พื้นที่ = \frac{1}{2} \times ฐาน \times ความสูง$

4. การวัดปริมาตร - เป็นการวัดปริมาตรของของแข็งโดยใช้ภาชนะ
 วัดปริมาตร เช่น ภาชนะวัดปริมาตรที่มีหน่วยเป็น ลิตร หรือ มิลลิเมตร
 ลูกบาศก์เมตร

การวัดความยาวของเส้นตรง 44.90 ซม.



การวัดความยาวของเส้นตรง

1. ไม้บรรทัด
2. ไม้ฉาก
3. ไม้บรรทัด