



ครูย์ [www.ontous.info](http://www.ontous.info)

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การวัดความยาว การใช้ความสัมพันธ์ระหว่างเมตรกับเซนติเมตร

คำชี้แจง : ให้นักเรียนใส่เครื่องหมาย > หรือ < หรือ = ให้ถูกต้อง

1. ยาว 16 เมตร

ยาว 51 เมตร

2. ยาว 43 เซนติเมตร

ยาว 70 เมตร

3. ยาว 68 เมตร

ยาว 44 เซนติเมตร

4. ยาว 14 เมตร

ยาว 63 เซนติเมตร

5. ยาว 62 เมตร

ยาว 92 เซนติเมตร

6. ยาว 46 เมตร

ยาว 30 เซนติเมตร

7. ยาว 46 เมตร

ยาว 60 เมตร

8. ยาว 56 เมตร

ยาว 25 เซนติเมตร

9. ยาว 12 เซนติเมตร

ยาว 27 เมตร

10. ยาว 76 เมตร

ยาว 35 เซนติเมตร



ครูโย [www.ontous.info](http://www.ontous.info)

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การวัดความยาว การใช้ความสัมพันธ์ระหว่างเมตรกับเซนติเมตร

คำชี้แจง : ให้นักเรียนใส่เครื่องหมาย > หรือ < หรือ = ให้ถูกต้อง

11. ยาว 97 เซนติเมตร

ยาว 48 เซนติเมตร

12. ยาว 25 เซนติเมตร

ยาว 59 เมตร

13. ยาว 54 เมตร

ยาว 99 เมตร

14. ยาว 97 เซนติเมตร

ยาว 96 เมตร

15. ยาว 9 เมตร

ยาว 87 เมตร

16. ยาว 18 เมตร

ยาว 5 เซนติเมตร

17. ยาว 43 เมตร

ยาว 59 เมตร

18. ยาว 50 เมตร

ยาว 82 เมตร

19. ยาว 36 เมตร

ยาว 9 เซนติเมตร

20. ยาว 100 เมตร

ยาว 8 เซนติเมตร



ครูโย [www.ontous.info](http://www.ontous.info)

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การวัดความยาว การใช้ความสัมพันธ์ระหว่างเมตรกับเซนติเมตร

คำชี้แจง : ให้นักเรียนใส่เครื่องหมาย > หรือ < หรือ = ให้ถูกต้อง

21. ยาว 2 เมตร

ยาว 97 เมตร

22. ยาว 73 เซนติเมตร

ยาว 37 เซนติเมตร

23. ยาว 99 เซนติเมตร

ยาว 25 เซนติเมตร

24. ยาว 75 เซนติเมตร

ยาว 85 เซนติเมตร

25. ยาว 27 เซนติเมตร

ยาว 88 เซนติเมตร

26. ยาว 23 เมตร

ยาว 64 เซนติเมตร

27. ยาว 11 เซนติเมตร

ยาว 58 เมตร

28. ยาว 5 เซนติเมตร

ยาว 74 เมตร

29. ยาว 47 เซนติเมตร

ยาว 4 เซนติเมตร

30. ยาว 52 เซนติเมตร

ยาว 98 เซนติเมตร



ครูเย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การวัดความยาว การใช้ความสัมพันธ์ระหว่างเมตรกับเซนติเมตร

คำชี้แจง : ให้นักเรียนใส่เครื่องหมาย > หรือ < หรือ = ให้ถูกต้อง

31. ยาว 3 เซนติเมตร

ยาว 63 เซนติเมตร

32. ยาว 74 เซนติเมตร

ยาว 35 เมตร

33. ยาว 70 เซนติเมตร

ยาว 75 เมตร

34. ยาว 28 เซนติเมตร

ยาว 42 เซนติเมตร

35. ยาว 16 เซนติเมตร

ยาว 38 เมตร

36. ยาว 86 เซนติเมตร

ยาว 100 เซนติเมตร

37. ยาว 1 เซนติเมตร

ยาว 77 เซนติเมตร

38. ยาว 49 เซนติเมตร

ยาว 74 เมตร

39. ยาว 6 เมตร

ยาว 73 เมตร

40. ยาว 59 เมตร

ยาว 84 เซนติเมตร



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การวัดความยาว การใช้ความสัมพันธ์ระหว่างเมตรกับเซนติเมตร

คำชี้แจง : ให้นักเรียนใส่เครื่องหมาย > หรือ < หรือ = ให้ถูกต้อง

41. ยาว 77 เมตร

ยาว 25 เมตร

42. ยาว 11 เซนติเมตร

ยาว 83 เซนติเมตร

43. ยาว 48 เซนติเมตร

ยาว 87 เมตร

44. ยาว 38 เมตร

ยาว 27 เมตร

45. ยาว 5 เซนติเมตร

ยาว 43 เมตร

46. ยาว 88 เซนติเมตร

ยาว 35 เซนติเมตร

47. ยาว 43 เมตร

ยาว 14 เซนติเมตร

48. ยาว 97 เซนติเมตร

ยาว 48 เซนติเมตร

49. ยาว 66 เซนติเมตร

ยาว 33 เมตร

50. ยาว 26 เมตร

ยาว 79 เซนติเมตร



ครูโย [www.ontous.info](http://www.ontous.info)

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การวัดความยาว การใช้ความสัมพันธ์ระหว่างเมตรกับเซนติเมตร

คำชี้แจง : ให้นักเรียนใส่เครื่องหมาย > หรือ < หรือ = ให้ถูกต้อง

51. ยาว 70 เมตร

ยาว 79 เมตร

52. ยาว 59 เมตร

ยาว 3 เมตร

53. ยาว 12 เมตร

ยาว 96 เมตร

54. ยาว 87 เมตร

ยาว 93 เมตร

55. ยาว 7 เซนติเมตร

ยาว 77 เซนติเมตร

56. ยาว 15 เซนติเมตร

ยาว 8 เมตร

57. ยาว 9 เซนติเมตร

ยาว 54 เซนติเมตร

58. ยาว 22 เซนติเมตร

ยาว 86 เมตร

59. ยาว 81 เมตร

ยาว 1 เซนติเมตร

60. ยาว 95 เมตร

ยาว 77 เซนติเมตร



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การวัดความยาว การใช้ความสัมพันธ์ระหว่างเมตรกับเซนติเมตร

คำชี้แจง : ให้นักเรียนใส่เครื่องหมาย > หรือ < หรือ = ให้ถูกต้อง

61. ยาว 72 เมตร

ยาว 34 เมตร

62. ยาว 1 เมตร

ยาว 59 เซนติเมตร

63. ยาว 67 เซนติเมตร

ยาว 78 เซนติเมตร

64. ยาว 4 เมตร

ยาว 37 เมตร

65. ยาว 73 เมตร

ยาว 30 เซนติเมตร

66. ยาว 30 เซนติเมตร

ยาว 17 เมตร

67. ยาว 9 เมตร

ยาว 43 เซนติเมตร

68. ยาว 59 เซนติเมตร

ยาว 53 เซนติเมตร

69. ยาว 54 เซนติเมตร

ยาว 54 เซนติเมตร

70. ยาว 51 เซนติเมตร

ยาว 17 เมตร



ครูเย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การวัดความยาว การใช้ความสัมพันธ์ระหว่างเมตรกับเซนติเมตร

คำชี้แจง : ให้นักเรียนใส่เครื่องหมาย > หรือ < หรือ = ให้ถูกต้อง

71. ยาว 93 เซนติเมตร

ยาว 92 เซนติเมตร

72. ยาว 63 เซนติเมตร

ยาว 21 เมตร

73. ยาว 49 เซนติเมตร

ยาว 99 เซนติเมตร

74. ยาว 45 เมตร

ยาว 23 เมตร

75. ยาว 21 เมตร

ยาว 33 เซนติเมตร

76. ยาว 54 เมตร

ยาว 25 เมตร

77. ยาว 50 เมตร

ยาว 18 เซนติเมตร

78. ยาว 84 เมตร

ยาว 39 เซนติเมตร

79. ยาว 45 เมตร

ยาว 62 เมตร

80. ยาว 43 เมตร

ยาว 22 เมตร





ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การวัดความยาว การใช้ความสัมพันธ์ระหว่างเมตรกับเซนติเมตร

คำชี้แจง : ให้นักเรียนใส่เครื่องหมาย > หรือ < หรือ = ให้ถูกต้อง

81. ยาว 1 เมตร

ยาว 69 เซนติเมตร

82. ยาว 27 เซนติเมตร

ยาว 49 เซนติเมตร

83. ยาว 48 เมตร

ยาว 2 เซนติเมตร

84. ยาว 65 เมตร

ยาว 78 เซนติเมตร

85. ยาว 83 เมตร

ยาว 8 เมตร

86. ยาว 50 เมตร

ยาว 18 เมตร

87. ยาว 1 เซนติเมตร

ยาว 71 เซนติเมตร

88. ยาว 78 เซนติเมตร

ยาว 7 เซนติเมตร

89. ยาว 24 เซนติเมตร

ยาว 23 เมตร

90. ยาว 52 เซนติเมตร

ยาว 43 เมตร



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การวัดความยาว การใช้ความสัมพันธ์ระหว่างเมตรกับเซนติเมตร

คำชี้แจง : ให้นักเรียนใส่เครื่องหมาย > หรือ < หรือ = ให้ถูกต้อง

91. ยาว 23 เมตร

ยาว 76 เซนติเมตร

92. ยาว 62 เซนติเมตร

ยาว 73 เมตร

93. ยาว 96 เมตร

ยาว 88 เซนติเมตร

94. ยาว 78 เมตร

ยาว 76 เซนติเมตร

95. ยาว 81 เซนติเมตร

ยาว 17 เมตร

96. ยาว 16 เซนติเมตร

ยาว 67 เซนติเมตร

97. ยาว 2 เมตร

ยาว 6 เซนติเมตร

98. ยาว 61 เซนติเมตร

ยาว 20 เซนติเมตร

99. ยาว 26 เมตร

ยาว 77 เซนติเมตร

100. ยาว 42 เซนติเมตร

ยาว 63 เมตร

เฉลย



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การวัดความยาว การใช้ความสัมพันธ์ระหว่างเมตรกับเซนติเมตร

คำชี้แจง : ให้นักเรียนใส่เครื่องหมาย > หรือ < หรือ = ให้ถูกต้อง

1. ยาว 16 เมตร

<

ยาว 51 เมตร

2. ยาว 43 เซนติเมตร

<

ยาว 70 เมตร

3. ยาว 68 เมตร

>

ยาว 44 เซนติเมตร

4. ยาว 14 เมตร

>

ยาว 63 เซนติเมตร

5. ยาว 62 เมตร

>

ยาว 92 เซนติเมตร

6. ยาว 46 เมตร

>

ยาว 30 เซนติเมตร

7. ยาว 46 เมตร

<

ยาว 60 เมตร

8. ยาว 56 เมตร

>

ยาว 25 เซนติเมตร

9. ยาว 12 เซนติเมตร

<

ยาว 27 เมตร

10. ยาว 76 เมตร

>

ยาว 35 เซนติเมตร



ครูโย [www.ontous.info](http://www.ontous.info)

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การวัดความยาว การใช้ความสัมพันธ์ระหว่างเมตรกับเซนติเมตร

คำชี้แจง : ให้นักเรียนใส่เครื่องหมาย > หรือ < หรือ = ให้ถูกต้อง

11. ยาว 97 เซนติเมตร

>

ยาว 48 เซนติเมตร

12. ยาว 25 เซนติเมตร

<

ยาว 59 เมตร

13. ยาว 54 เมตร

<

ยาว 99 เมตร

14. ยาว 97 เซนติเมตร

<

ยาว 96 เมตร

15. ยาว 9 เมตร

<

ยาว 87 เมตร

16. ยาว 18 เมตร

>

ยาว 5 เซนติเมตร

17. ยาว 43 เมตร

<

ยาว 59 เมตร

18. ยาว 50 เมตร

<

ยาว 82 เมตร

19. ยาว 36 เมตร

>

ยาว 9 เซนติเมตร

20. ยาว 100 เมตร

>

ยาว 8 เซนติเมตร



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การวัดความยาว การใช้ความสัมพันธ์ระหว่างเมตรกับเซนติเมตร

คำชี้แจง : ให้นักเรียนใส่เครื่องหมาย > หรือ < หรือ = ให้ถูกต้อง

21. ยาว 2 เมตร

<

ยาว 97 เมตร

22. ยาว 73 เซนติเมตร

>

ยาว 37 เซนติเมตร

23. ยาว 99 เซนติเมตร

>

ยาว 25 เซนติเมตร

24. ยาว 75 เซนติเมตร

<

ยาว 85 เซนติเมตร

25. ยาว 27 เซนติเมตร

<

ยาว 88 เซนติเมตร

26. ยาว 23 เมตร

>

ยาว 64 เซนติเมตร

27. ยาว 11 เซนติเมตร

<

ยาว 58 เมตร

28. ยาว 5 เซนติเมตร

<

ยาว 74 เมตร

29. ยาว 47 เซนติเมตร

>

ยาว 4 เซนติเมตร

30. ยาว 52 เซนติเมตร

<

ยาว 98 เซนติเมตร



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การวัดความยาว การใช้ความสัมพันธ์ระหว่างเมตรกับเซนติเมตร

คำชี้แจง : ให้นักเรียนใส่เครื่องหมาย > หรือ < หรือ = ให้ถูกต้อง

31. ยาว 3 เซนติเมตร

<

ยาว 63 เซนติเมตร

32. ยาว 74 เซนติเมตร

<

ยาว 35 เมตร

33. ยาว 70 เซนติเมตร

<

ยาว 75 เมตร

34. ยาว 28 เซนติเมตร

<

ยาว 42 เซนติเมตร

35. ยาว 16 เซนติเมตร

<

ยาว 38 เมตร

36. ยาว 86 เซนติเมตร

<

ยาว 100 เซนติเมตร

37. ยาว 1 เซนติเมตร

<

ยาว 77 เซนติเมตร

38. ยาว 49 เซนติเมตร

<

ยาว 74 เมตร

39. ยาว 6 เมตร

<

ยาว 73 เมตร

40. ยาว 59 เมตร

>

ยาว 84 เซนติเมตร



ครูโย [www.ontous.info](http://www.ontous.info)

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การวัดความยาว การใช้ความสัมพันธ์ระหว่างเมตรกับเซนติเมตร

คำชี้แจง : ให้นักเรียนใส่เครื่องหมาย > หรือ < หรือ = ให้ถูกต้อง

41. ยาว 77 เมตร

>

ยาว 25 เมตร

42. ยาว 11 เซนติเมตร

<

ยาว 83 เซนติเมตร

43. ยาว 48 เซนติเมตร

<

ยาว 87 เมตร

44. ยาว 38 เมตร

>

ยาว 27 เมตร

45. ยาว 5 เซนติเมตร

<

ยาว 43 เมตร

46. ยาว 88 เซนติเมตร

>

ยาว 35 เซนติเมตร

47. ยาว 43 เมตร

>

ยาว 14 เซนติเมตร

48. ยาว 97 เซนติเมตร

>

ยาว 48 เซนติเมตร

49. ยาว 66 เซนติเมตร

<

ยาว 33 เมตร

50. ยาว 26 เมตร

>

ยาว 79 เซนติเมตร





ครูโย [www.ontous.info](http://www.ontous.info)

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การวัดความยาว การใช้ความสัมพันธ์ระหว่างเมตรกับเซนติเมตร

คำชี้แจง : ให้นักเรียนใส่เครื่องหมาย > หรือ < หรือ = ให้ถูกต้อง

51. ยาว 70 เมตร  ยาว 79 เมตร
52. ยาว 59 เมตร  ยาว 3 เมตร
53. ยาว 12 เมตร  ยาว 96 เมตร
54. ยาว 87 เมตร  ยาว 93 เมตร
55. ยาว 7 เซนติเมตร  ยาว 77 เซนติเมตร
56. ยาว 15 เซนติเมตร  ยาว 8 เมตร
57. ยาว 9 เซนติเมตร  ยาว 54 เซนติเมตร
58. ยาว 22 เซนติเมตร  ยาว 86 เมตร
59. ยาว 81 เมตร  ยาว 1 เซนติเมตร
60. ยาว 95 เมตร  ยาว 77 เซนติเมตร



ครูโยย www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การวัดความยาว การใช้ความสัมพันธ์ระหว่างเมตรกับเซนติเมตร

คำชี้แจง : ให้นักเรียนใส่เครื่องหมาย > หรือ < หรือ = ให้ถูกต้อง

61. ยาว 72 เมตร  ยาว 34 เมตร
62. ยาว 1 เมตร  ยาว 59 เซนติเมตร
63. ยาว 67 เซนติเมตร  ยาว 78 เซนติเมตร
64. ยาว 4 เมตร  ยาว 37 เมตร
65. ยาว 73 เมตร  ยาว 30 เซนติเมตร
66. ยาว 30 เซนติเมตร  ยาว 17 เมตร
67. ยาว 9 เมตร  ยาว 43 เซนติเมตร
68. ยาว 59 เซนติเมตร  ยาว 53 เซนติเมตร
69. ยาว 54 เซนติเมตร  ยาว 54 เซนติเมตร
70. ยาว 51 เซนติเมตร  ยาว 17 เมตร



ครูโย [www.ontous.info](http://www.ontous.info)

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การวัดความยาว การใช้ความสัมพันธ์ระหว่างเมตรกับเซนติเมตร

คำชี้แจง : ให้นักเรียนใส่เครื่องหมาย > หรือ < หรือ = ให้ถูกต้อง

71. ยาว 93 เซนติเมตร  ยาว 92 เซนติเมตร

72. ยาว 63 เซนติเมตร  ยาว 21 เมตร

73. ยาว 49 เซนติเมตร  ยาว 99 เซนติเมตร

74. ยาว 45 เมตร  ยาว 23 เมตร

75. ยาว 21 เมตร  ยาว 33 เซนติเมตร

76. ยาว 54 เมตร  ยาว 25 เมตร

77. ยาว 50 เมตร  ยาว 18 เซนติเมตร

78. ยาว 84 เมตร  ยาว 39 เซนติเมตร

79. ยาว 45 เมตร  ยาว 62 เมตร

80. ยาว 43 เมตร  ยาว 22 เมตร



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การวัดความยาว การใช้ความสัมพันธ์ระหว่างเมตรกับเซนติเมตร

คำชี้แจง : ให้นักเรียนใส่เครื่องหมาย > หรือ < หรือ = ให้ถูกต้อง

81. ยาว 1 เมตร

>

ยาว 69 เซนติเมตร

82. ยาว 27 เซนติเมตร

<

ยาว 49 เซนติเมตร

83. ยาว 48 เมตร

>

ยาว 2 เซนติเมตร

84. ยาว 65 เมตร

>

ยาว 78 เซนติเมตร

85. ยาว 83 เมตร

>

ยาว 8 เมตร

86. ยาว 50 เมตร

>

ยาว 18 เมตร

87. ยาว 1 เซนติเมตร

<

ยาว 71 เซนติเมตร

88. ยาว 78 เซนติเมตร

>

ยาว 7 เซนติเมตร

89. ยาว 24 เซนติเมตร

<

ยาว 23 เมตร

90. ยาว 52 เซนติเมตร

<

ยาว 43 เมตร



ครูย์ www.ontous.info

ชื่อ-สกุล			
ชั้นเรียน		เลขที่	
คะแนนที่ได้		วันที่	

แบบฝึกวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การวัดความยาว การใช้ความสัมพันธ์ระหว่างเมตรกับเซนติเมตร

คำชี้แจง : ให้นักเรียนใส่เครื่องหมาย > หรือ < หรือ = ให้ถูกต้อง

91. ยาว 23 เมตร  ยาว 76 เซนติเมตร

92. ยาว 62 เซนติเมตร  ยาว 73 เมตร

93. ยาว 96 เมตร  ยาว 88 เซนติเมตร

94. ยาว 78 เมตร  ยาว 76 เซนติเมตร

95. ยาว 81 เซนติเมตร  ยาว 17 เมตร

96. ยาว 16 เซนติเมตร  ยาว 67 เซนติเมตร

97. ยาว 2 เมตร  ยาว 6 เซนติเมตร

98. ยาว 61 เซนติเมตร  ยาว 20 เซนติเมตร

99. ยาว 26 เมตร  ยาว 77 เซนติเมตร

100. ยาว 42 เซนติเมตร  ยาว 63 เมตร