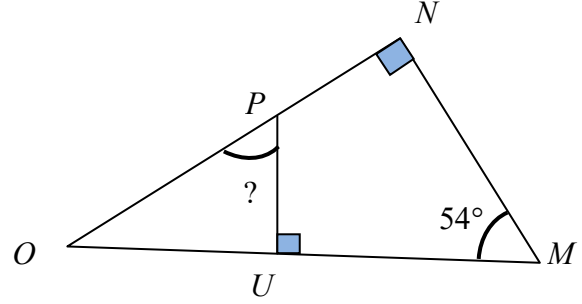


التمرين الأول : أوجد قيس الزاوية المطلوبة في كل شكل مع إبراز خطوات العمل



التمرين الثاني: ضع الأقواس حتى تصبح النتيجة صحيحة

$$1 + 13 - 14 - 7 = 7 \quad 4 \times 2 + 9 = 44 \quad 5 + 5 \times 5 - 5 = 0 \quad 2 \times 5 - 2 \times 4 + 1 = 30$$

التمرين الثالث: أتمم النقط بإحدى العمليات حتى تكون النتيجة صحيحة: +, -, ×, ÷

$$5 \dots 8 \dots 2 = 20 \quad 8 \dots 6 \dots 2 = 24 \quad 7 \dots 5 \dots 5 = 6 \quad 8 \dots 2 \dots 81 = 324$$

kKk

التمرين الرابع: إستعمل أحد الأرقام التالية حتى تصبح النتيجة صحيحة: 2, 3, 5 أو 9

$$\dots - \dots \times \dots = 3 \quad \dots + \dots \div \dots = 5 \times \dots = 13 \quad (\dots + \dots) \div \dots = 7$$

$$(\dots + \dots) \times (\dots - \dots) = 22$$

التمرين الخامس: إملا الجدول التالي

	1	2	3	4
a				
b				
c				
d				

$$1.21,3 \times 31 - 17,3 + 1929$$

$$\frac{210}{4}$$

$$4 \cdot \frac{7}{5} \times (1000 - 9)$$

$$a. 5 \times (5 + 36 \times 11) \quad c. (14521 - 13202) \times (48 \div 12 \times 3 - 6)$$

$$d. 11 \times (11 - 4) \times (11 + 2) \times 11 - 9 + 4$$

التمرين السادس:

إعتمادا على معطيات الشكل و

$$ML = 6cm$$

$$KM = 8cm$$

أوجد أقياس زوايا المثلث OPM مع إعطاء خطوات العمل

