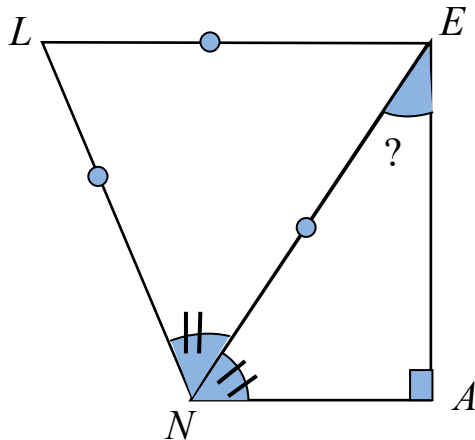
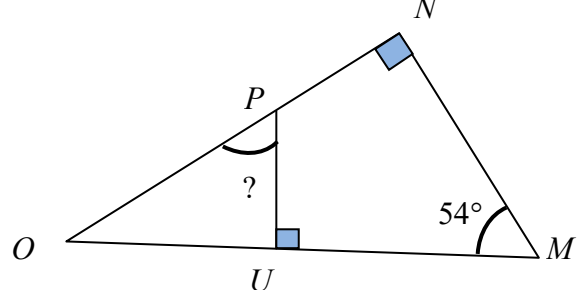


المستوى: السنة الثانية متوسط وظيفة منزلية



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



التمرين الثاني: ضع الأقواس حتى تصبح النتيجة صحيحة

$$1 + 13 - 14 - 7 = 7$$

$$4 \times 2 + 9 = 44$$

$$5 + 5 \times 5 - 5 = 0$$

$$2 \times 5 - 2 \times 4 + 1 = 30$$

التمرين الثالث: أتمم النقط بإحدى العمليات حتى تكون النتيجة صحيحة:  $\div$ ,  $\times$ ,  $-$ ,  $+$

$$5 \dots 8 \dots 2 = 20$$

$$8 \dots 6 \dots 2 = 24$$

$$7 \dots 5 \dots 5 = 6$$

$$8 \dots 2 \dots 81 = 324$$

kkk

التمرين الرابع: إستعمل أحد الأرقام التالية حتى تصبح النتيجة صحيحة: 9, 5, 3, 2 أو 1

$$\dots - \dots \times \dots = 3$$

$$\dots + \dots \div \dots + \dots = 13$$

$$(\dots + \dots) \div \dots = 7$$

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

التمرين الخامس: إملا الجدول التالي

$1.21,3 \times 31 - 17,3 + 1929$	$\frac{210}{4}$	$4. \frac{7}{5} \times (1000 - 9)$
----------------------------------	-----------------	------------------------------------

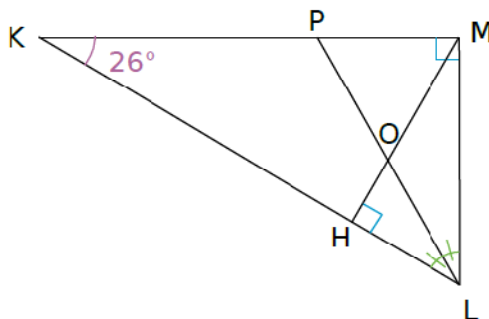
	1	2	3	4
a				
b				
c				
d				

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

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

التمرين السادس:

اعتمادا على معطيات الشكل و



$$ML = 6 \text{ cm} \quad KM = 8 \text{ cm}$$

أوجد أقياس زوايا المثلث OPM مع إعطاء خطوات العمل