

أنشطة الدعم و التثبيت

المستوى الخامس

(1) اتمم العملية باستعمال الأعداد التالية

$$456,38 - 489,78 - 426,9$$

$$393,5 = (\dots + \dots) - \dots$$

(2) اعتمادا على الجداء التالي

$$1597 \times 241 = 384877$$

$$384877 : 2,41 = \dots$$

$$384877 : 15,97 = \dots$$

$$384877 : 24,1 = \dots$$

$$384877 : 159,7 = \dots$$

(3) ضع الرمز المناسب مكان النقط (< أو > أو =)

$$13,01 \dots 12,999$$

$$302,088 \dots 32,999$$

$$15,71 \dots 15,77$$

(4) أحصر العدد العشري 15,347 بين عددين صحيحين متتاليين

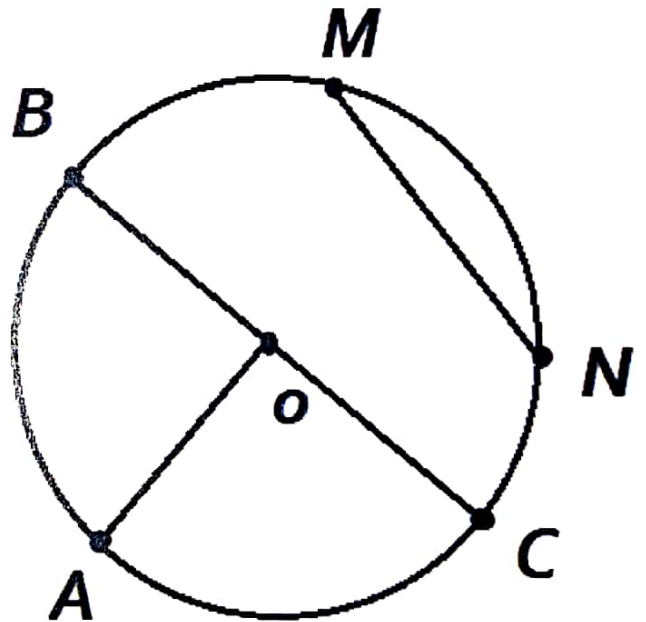
5) ضع مكان النقط الرقم المناسب كي يصحح العدد . 4 . 72 قابل للقسمة

على 2 - 3 - 5 و 9 في آن واحد

6) اتمم ملء الجدول

المستطيل (1)	المستطيل (2)	المستطيل (3)	
15cm	12dm	6,25 m	الطول
13cm	Cm		العرض
	5,8dm	18,5m	المحيط

7) نعتبر الشكل التالي تم اتمم الجدول الذي يليه بما يناسب

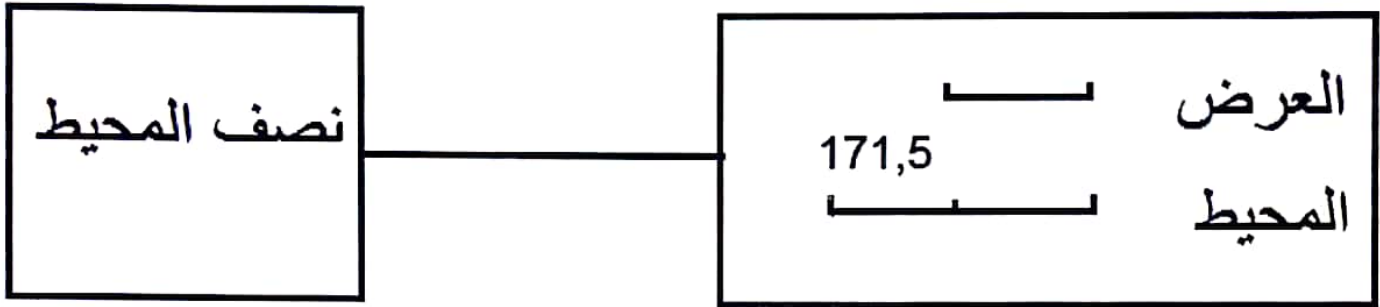


	[MN]
	النقطة O
	[oA]
	[BC]

8) حقل على شكل مستطيل قياس محيطه هو 925m إذا كان قياس طوله يزيد عن قياس عرضه هو 171,5m استعن بالرسم المبين التالي

أ) احسب قياس العرض
ب) احسب قياس الطول

الرسم المبين



العمليات	الحل