

تصحيح أنشطة الدعم و التثبيت

المستوى الخامس

(1) اتمم العملية باستعمال الأعداد التالية

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

$$393,5 = (456,38 + 426,9) - 489,78$$

(2) اعتمادا على الجداء التالي

$$1597 \times 241 = 384877 \text{ احسب خارج على عملية دون وضع العملية}$$

$$384877 : 2,41 = 159700$$

$$384877 : 15,97 = 24100$$

$$384877 : 24,1 = 15970$$

$$384877 : 159,7 = 2410$$

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

$$13,01 > 12,999$$

$$302,088 > 32,999$$

$$15,71 < 15,77$$

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

15 و 16

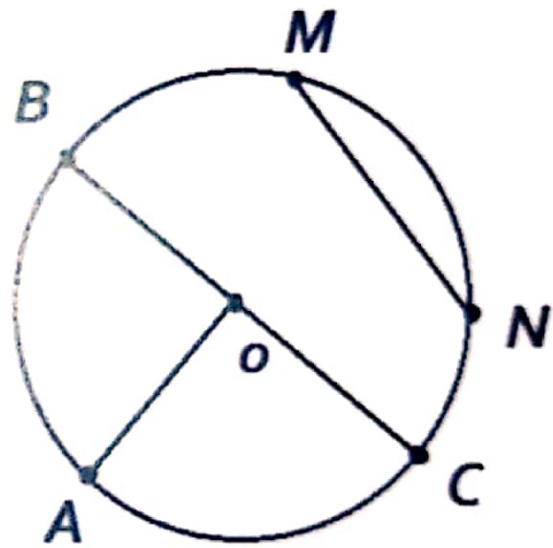
5) ضع مكان النقط الرقم المناسب كي يصحح العدد . 4 . 72 قابل للقسمة على 2 - 3 - 5 و 9 في آن واحد

العدد هو 72540

6) اتمم ملء الجدول

المستطيل (3)	المستطيل (2)	المستطيل (1)	
6,25 m	170 cm	15cm	الطول
3m	12dm	13cm	العرض
18,5m	5,8dm	56cm	المحيط

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

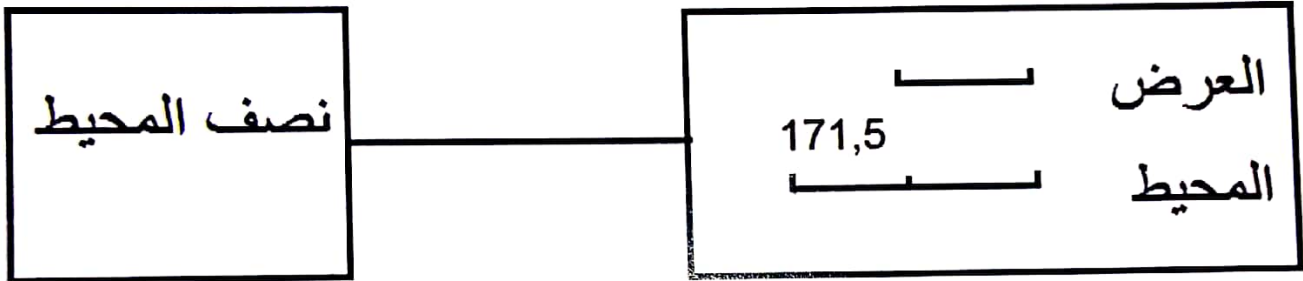


وتر	[MN]
مركز	النقطة O
شعاع	[OA]
قطر	[BC]

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
$925 : 2 = 462,5$	قياس العرض هو 145,5m
$462,5 - 171,5 = 291,0$	
$145,5 + 171,5 = 317,0$	قياس الطول هو 317m
$291 : 2 = 145,5$	