

التصحيح

(1) التمرين الاول:

1) 9.34 ن1

2) 0.6 ن1

3) 0.05 ن1

4) 51.263 ن1

5) 0.02 ن1

(2) التمرين الثاني:

$\frac{1}{2} = 0.5$ ن 0.5

$12456/1000 = 12.456$ ن 0.5

$314/100 = 3.14$ ن 0.5

$52487/100 = 524.87$ ن 0.5

(3) التمرين الثالث :

1) 1.9 ن1

2) 0.07 ن1

3) 0.7536 ن1

4) 0.000085 ن1

5) 6.04 ن1

(4) التمرين الرابع:4 ن

O	C	B	A	D
0	0.3	2.5	4.2	6.4

(5) التمرين الخامس:4ن

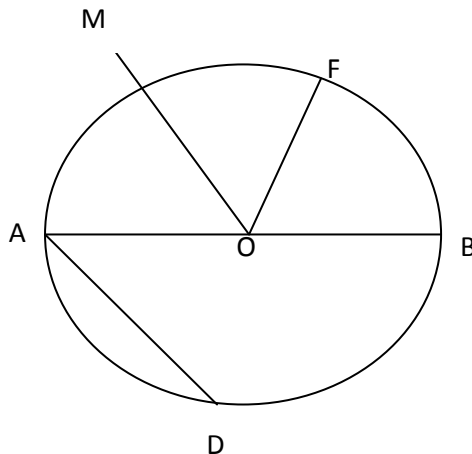
أنظر لاشكل ثم أتمم ب: \in ، \notin ، $=$ ، $<$ ، $>$:

1) $AB > AD$ ن1

1) $OF = OB = OA < OM$ ن1

1) $O \in [AB]$ ن1

1) $F \notin [AB]$ ن1



المستوى السنة الأولى متوسط

المدة : ساعة واحدة

التمرين الأول : (5ن)

أكتب على الشكل العشري :

$\frac{20}{1000}$ ، $\frac{51263}{1000}$ ، $\frac{5}{100}$ ، $\frac{6}{10}$ ، $\frac{934}{100}$

التمرين الثاني (2ن) :

أكتب على شكل كسر الأعداد التالية :

0.5 ، 12.456 ، 3.14 ، 524.87 .

التمرين الثالث (5 ن) :

أكتب على الشكل العشري :

○ 19 جزءا من عشرة .

○ 7 أجزاء من مئة

○ 7536 جزءا من عشرة آلاف .

○ 85 جزءا من مليون .

○ 6 وحدات وأربعة أجزاء من مئة .

التمرين الرابع : (4 ن)

أرسم مستقيما مدرجا ثم علم عليه النقاط A ، B ، C ،

D ، E التي فواصلها على الترتيب :

4.2 ، 2.5 ، 0.3 ، 6.4 ، 3.25 .

التمرين الخامس : (3ن)

أنظر لاشكل ثم أتمم ب: \in ، \notin ، $=$ ، $<$ ، $>$:

$AB \dots\dots AD$

$OF \dots\dots OB \dots\dots OA \dots\dots OM$

$O \dots\dots [AB]$

$F \dots\dots [AB]$