

الفرض المحروس رقم 01 للفصل الأول

المستوى السنة الأولى متوسط
المدة : ساعة واحدة
الأستاذ : سنوساوي عبد الرحمن

- 1ن..... 0.6(2)
1ن..... 0.05(3)
1ن..... 51.263(4)
1ن..... 0.02(5)

(2) التمرين الثاني:

- ن..... $\frac{1}{2} = 0.5$
ن..... $12456/1000 = 12.456$
ن..... $314/100 = 3.14$
ن..... $52487/100 = 52487$

(3) التمرين الثالث :

- 1ن..... 1.9(1)
1ن..... 0.07(2)
1ن..... 0.7536(3)
1ن..... 0.000085(4)
1ن..... 6.04(5)

(4) التمرين الرابع: 4 ن

O C B A D
0 0.3 2.5 4.2 6.4.

(5) التمرين الخامس: 4 ن

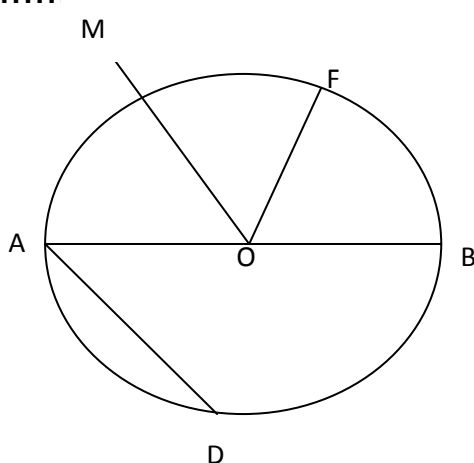
أنظر لشكل ثم أتم ب: $>$, $<$, $=$, \notin , \in

- 1ن..... $AB > AD$

- 1ن..... $OF = OB = OA < OM$

- 1ن..... $O \in [AB]$

- 1ن..... $F \notin [AB]$



(5) التمرين الأول :

أكتب على الشكل العشري :
 $\frac{20}{1000}, \frac{51263}{1000}, \frac{5}{100}, \frac{6}{10}, \frac{934}{100}$

(2ن) التمرين الثاني :

أكتب على شكل كسر الأعداد التالية :
 $524.87, 3.14, 12.456, 0.5$

(5ن) التمرين الثالث :

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 .

(4ن) التمرين الرابع :

أرسم مستقيما مدرجا ثم علم عليه النقاط C, B ، A ، E، D، F التي فوائلها على الترتيب :
 $3.25, 6.4, 0.3, 2.5, 4.2$

(3ن) التمرين الخامس :

أنظر لشكل ثم أتم ب: $>$, $<$, $=$, \notin , \in

- $AB \dots AD$

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

- $O \dots [AB]$

- $F \dots [AB]$

التصحيح

(1) التمرين الاول:

- 1ن..... 9.34(1)