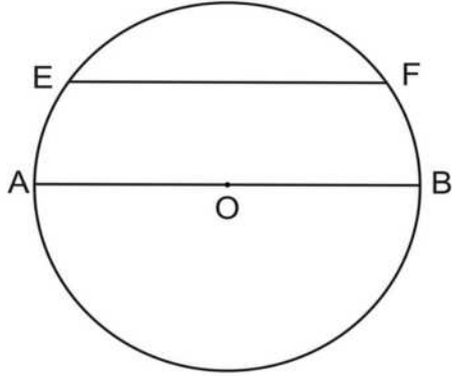


**الجزء الأول : ( 06 نقاط )****التمرين الأول : ( 1.5 ن )**

\* - لاحظ الشكل ثم أكمل :

تسمى القطعة المستقيمة [ A B ] بـ.....

تدعى النقطة O .....

تسمى القطعة المستقيمة [ A O ] بـ.....

تسمى القطعة المستقيمة [ E F ] بـ.....

**التمرين الثاني : ( 1.5 ن )**ملعب كرة قدم طوله **120 m** وعرضه **90 m** .

\* - احسب محيطه .

**التمرين الثالث : ( 1.5 ن )**

\* - رتب الساعات التالية ترتيبا تنازليا .

35 dL - 74 278 mL - 5 hL - 207 L - 102 mL - 76 cL .

**التمرين الرابع : ( 1.5 ن )**

\* - انقل الجدول ثم اكمله بحاصل القسمة و باقي القسمة .

المقسوم	القاسم	الكتابة
465	2	$465 = ( \dots \times 2 ) + \dots$
954	6	$954 = ( \dots \times 6 ) + \dots$
7 498	24	$7 498 = ( 24 \times \dots ) + \dots$

**الجزء الثاني : ( 04 نقاط )****الوضعية الإدماجية :**

انطلقت حافلة من مدينة الوادي على الساعة **6 h 25 min** و على متنها **46 مسافرا** ،  
و وصلت إلى الجزائر العاصمة على الساعة **15 h 32 min** .  
\* - احسب مدة سير الحافلة .

علما أن ثمن التذكرة الواحدة للسفر على متن هذه الحافلة يقدر بـ **975 دينار** .

\* - كم ثمن جميع تذاكر المسافرين ؟

أحد المسافرين دفع مبلغا اضافيا ضريبة على البضاعة التي كانت معه قدره **340 دينار** .

\* - كم دفع المسافر الذي معه البضاعة كليا ؟

**تنبيه: إجراء العمليات العمودية إجباري.**