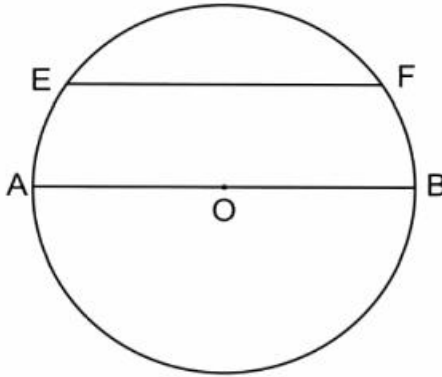


الجزء الأول : (06 نقاط)

التمرين الأول : (1.5 أن)

*- 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 أن)

ملعب كرة قدم طوله **120 m** وعرضه **90 m** .

*- احسب محيطه .

التمرين الثالث : (1.5 أن)

*- رتب الساعات التالية ترتيبا تنازليا .

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

التمرين الرابع : (1.5 أن)

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

المقسوم	القاسم	الكتـابة
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.