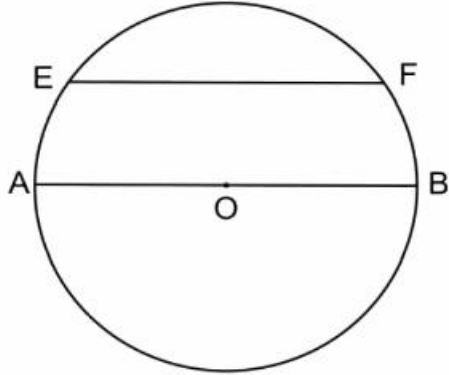


الجزء الأول : (06 نقاط)**التمرين الأول : (1.5 ان)**

* 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 ان)

ملعب كرة قدم طوله 90 m وعرضه 120 m .

* احسب محيطه .

التمرين الثالث: (1.5 ان)

* رتب الساعات التالية ترتيباً تنازلياً .

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

التمرين الرابع: (1.5 ان)

* انقل الجدول ثم اكمله بحاصل القسمة و باقي القسمة .

المقسوم	القاسم	الكتابة	النهاية
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 مسافراً ، و وصلت إلى الجزائر العاصمة على الساعة 15 h 32 min .

* احسب مدة سير الحافلة .

علماً أن ثمن التذكرة الواحدة للسفر على متن هذه الحافلة يقدر بـ 975 ديناراً .

* كم ثمن جميع تذاكر المسافرين ؟

أحد المسافرين دفع مبلغاً إضافياً ضريبة على البضاعة التي كانت معه قدره 340 ديناراً .

* كم دفع المسافر الذي معه البضاعة كلها ؟