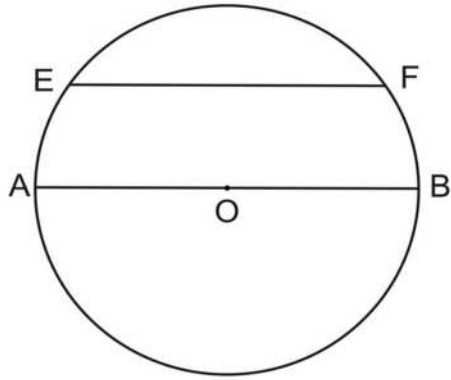


الجزء الأول : (06 نقاط)

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 دينارا .

*- كم ثمن جميع تذاكر المسافرين ؟

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

*- كم دفع المسافر الذي معه البضاعة كليا ؟

تنبيه: إجراء العمليات العمودية إجباري.