

التمرين الأول :

التحويلات:

$$56000 \text{ m} = 56 \text{ km} ; 9100 \text{ dam} = 91 \text{ km}$$

طُولَ القنَاةِ الَّتِي أُنجِزَتْ فِي المَرَحَلَةِ الرَّابِعَةِ : **133km**

$$80 \text{ km} + 56 \text{ km} + 91 \text{ km} = 227 \text{ km}$$

$$360 \text{ km} - 227 \text{ km} = \mathbf{133 \text{ km}}$$

فَارقُ الطُّولِ بَيْنَ المَرَحَلَةِ الثَّالِثَةِ وَالمَرَحَلَةِ الأُولَى

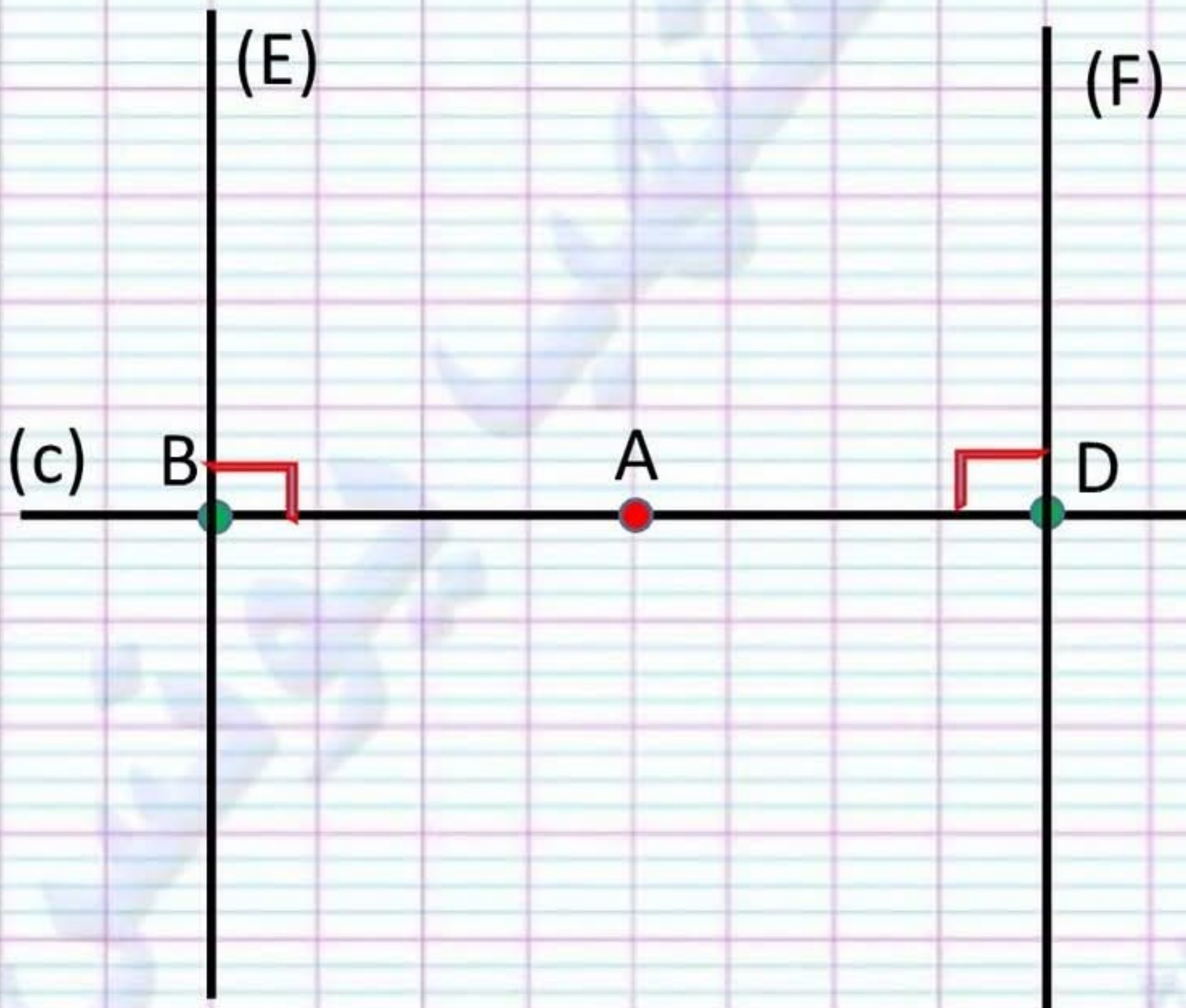
$$91 \text{ km} - 80 \text{ km} = 11 \text{ km}$$

أطول مرحلة هي المرحلة الرابعة (طولها 133km).

مدة إنجاز المرحلة الأولى: 240 يوما

$$80 \text{ km} \times 3 = 240$$

طولها بالمتر: 80000m



✓ النقط B ، A ، D على استقامة واحدة

✓ المستقيم (F) **يوازي** المستقيم (E)

✓ المستقيم (E) **يعامد** المستقيم (c)

التمرين الأول

الحل مختصر



العلامة



تفاريق



الأسبوع

التمرين الثاني

الحل مختصر