

الاختبار الثاني في مادة الرياضيات

المدة: ساعتان

المستوى: أولى متوسط

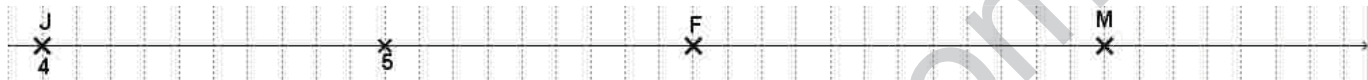
التمرين الأول : (3 ن)

قارن بين العددين العشريين في كل حالة مما يلي :

$$\frac{261,03}{100} \quad ; \quad 2 + \frac{13}{100} \quad ; \quad 2,15 \quad و \quad \frac{5}{4} \quad و \quad 0,8 \quad و \quad 1,18$$

التمرين الثاني : (3,5 ن)

أ) لاحظ ثم اكتب فواصل كل من النقط J ، F و M

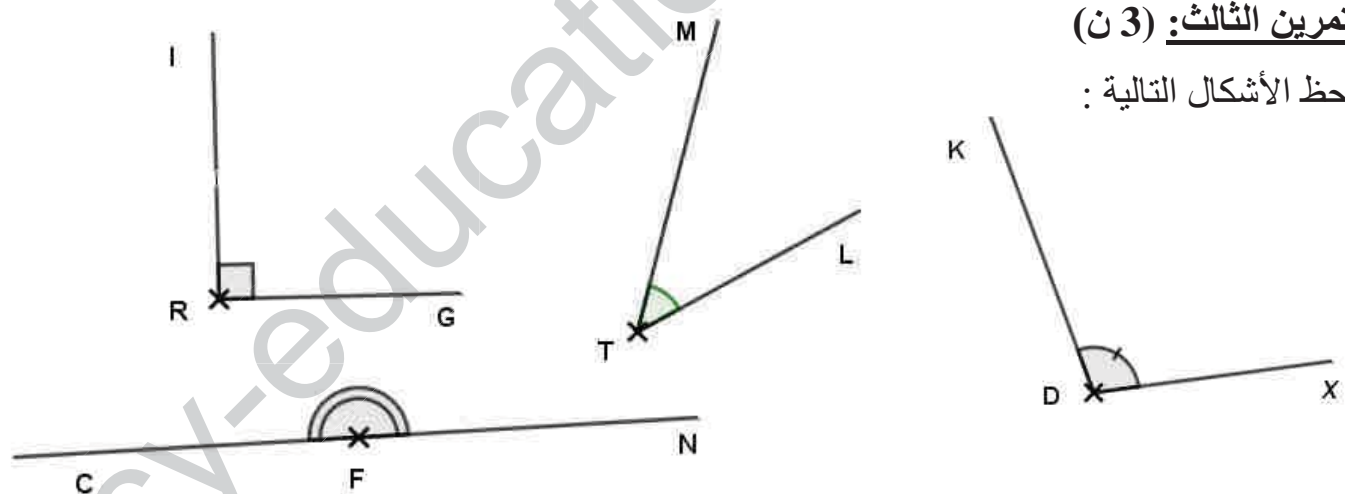


ب) عين على نصف مستقيم مدرج (طول وحدته 1 cm) النقط التالية :

$$D\left(\frac{4}{10}\right) \quad ; \quad C(3,3) \quad ; \quad B\left(\frac{2}{5}\right) \quad ; \quad A\left(\frac{54}{10}\right)$$

التمرين الثالث: (3 ن)

لاحظ الأشكال التالية :



أ) أنقل ثم أتم ما يلي :

$$\dots = 103^\circ \quad ; \quad \widehat{IRG} = \dots = 180^\circ \quad ; \quad \widehat{MTL} = \dots$$

ب) ما نوع الزاويتين \widehat{IRG} و \widehat{MTL} ؟

التمرين الرابع: (ن 3,5)

يبلغ دخل موظف DA 21300 ، يخصص خمسه للكراء ، و سدسها للنقل ، و $\frac{2}{5}$ منه للمصاريف اليومية ويوفرباقي.

- أ) احسب المبلغ المخصص لكل من الكراء والنقل والمصاريف اليومية .
ب) احسب المبلغ الذي يوفره الموظف .

الوضعية الادماجية: (07 ن)

✓ يمثل الشكل المقابل حديقة منزل .

1) احسب محيط الحديقة .

2) احسب مساحة الحديقة .

✓ أحيطت الحديقة بسياج بعد ترك مدخل عرضه 2 m ، حيث ثمن المتر الواحد من السياج هو DA 600 .

3) احسب ثمن السياج .

