

التمرين الاول: (2 ن)

1 - ضع عددا مناسباً مكان النقطة

$$5 < \frac{\cdot}{6} < 7 \quad , \quad 1 < \frac{\cdot}{3} < 2 \quad , \quad 0 < \frac{\cdot}{2} < 2 \quad , \quad 8 < \frac{\cdot}{3} < 9$$

2 - اكتب الاعداد الاتية على شكل كسور عشرية  $5.025 = \dots\dots$  ،  $0.5 = \dots\dots$  ،  $0.01 = \dots\dots$  ،  $48.0 = \dots\dots$ التمرين الثاني: (1.5 ن)

انطلق درّاج من مدينة قالمة على الساعة 11h 15min و وصل الى مدينة عنابة بعد 44min

- ماهو وقت وصوله الى مدينة عنابة؟

اذا كان الدرّاج يستهلك 2 L من الوقود لقطع مسافة 50Km

- كم يستهلك من الوقود لقطع مسافة 150Km؟

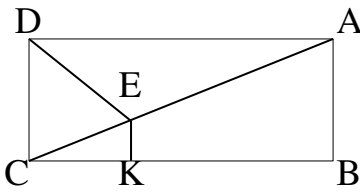
التمرين الثالث: (1.5 ن)

5m 45dm = .....cm

12000 mm<sup>2</sup> = .....cm<sup>2</sup>

63dL = .....CL

حول الى الوحدة المناسبة

التمرين الثالث: (2 ن)

❖ لاحظ الشكل جيدا - استخراج كل المتثلثات

- استخراج محاور تناظر إن وُجدت؟

المسألة: (3 ن)

رقعة ارض مستطيلة الشكل طولها 15 m و عرضها 12 m غرست كلها اشجارا حيث حددت لكل شجرة مساحة قدرها 9 m<sup>2</sup> و لسقيها احضرنا صهريجا مملوء ماء سعته 1500.5 L و استهلكت كل الاشجار 1250 L من الماء

➤ جد مساحة الرقعة الارضية؟

➤ ماهو عدد الاشجار المغروسة في الرقعة الارضية؟

➤ كم لترا من الماء بقي في الصهريج بعد سقي جميع الاشجار؟

بالتوفيق إن شاء الله

