

التمرين الاول:(2 ن)

1 - ضع عددا مناسبا مكان النقطة

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

2 - اكتب الاعداد الآتية على شكل كسور عشرية 5.025 =..... ، 0.5=..... ، 0.01=..... ، 48.0=..... ،

التمرين الثاني:(1.5 ن)

انطلق دراج من مدينة قالمة على الساعة 44min 11h 15min و صل الى مدينة عنابة بعد

- ماهو وقت وصوله الى مدينة عنابة ؟

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

- كم يستهلك من الوقود لقطع مسافة 150Km ؟

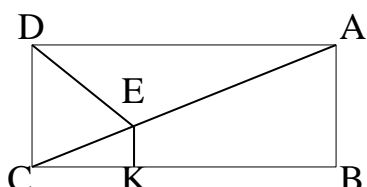
التمرين الثالث:(1.5 ن)

5m 45dm=.....cm

حول الى الوحدة المناسبة

12000 mm²=.....cm²

63dL=.....CL

التمرين الثالث:(2 ن)

❖ لاحظ الشكل جيدا - استخرج كل المثلثات

- استخرج محاور تناظر إن وجدت؟

المسئلة :(3 ن)رقعة ارض مستطيلة الشكل طولها 15 m و عرضها 12 m غرست كلها اشجارا حيث حددت لكل شجرة مساحة قدرها 9 m² و لسقيها احضرنا صهريجا مملوءا 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 لتر من الماء بقي في الصهريج بعد سقي جميع الاشجار ؟

بالتوفيق إن شاء الله

