

مادة الرياضيات

(101)

النشاط الأول:

أتمم الفراغ بكتابة الوحدة المناسبة:

$49Kg = 4900.....$

$75cL = 075.....$

$3,6dm^2 = 36000.....$

النشاط الثاني:

أكتب الأعداد التالية على شكل أعداد عشرية:

$(3 \times 100) + (7 \times 10) + 0,06 =$

$0,6 + 0,07 + 0,009 =$

$(4 \times 1000) + (5 \times 1) + 0,2 + 0,007 =$

النشاط الثالث:

- ارسم المستقيم (AB) ، وعين النقطة O خارج هذا المستقيم.
- ارسم مستقيما آخر (K) يشمل النقطة O ويوازي المستقيم (AB) .

النشاط الرابع:

تحمل شاحنة 1125Kg من الاسمنت موضوع في أكياس لها نفس الكتلة.

إذا كانت كتلة الكيس الواحد 45Kg.

- فما هو عدد الأكياس التي تحملها هذه الشاحنة؟

الوضعية الإدماجية:

انطلقت سيارة من الجزائر العاصمة على الساعة 10h30min ومرت بمدينة المدية بعد مدة قدرت

ب: 1h58min .

- في أي وقت وصلت إلى مدينة المدية ؟

ثم قطعت المسافة بين مدينة المدية ومدينة الجلفة في مدة قدرها 2h45min.

- ما هو الوقت الذي وصلت فيه السيارة إلى مدينة الجلفة؟

إذا كانت المسافة بين مدينة الجلفة ومدينة مسعد هي 75Km والمدة التي قد تستغرقها السيارة لقطع هذه

المسافة هي 45min .

- فما هو الوقت الذي استغرقته هذه السيارة لقطع المسافة بين الجزائر العاصمة ومدينة مسعد ؟

بالتوفيق.