

.
. .

التمرين 1:

رتب السعات التالية تصاعديا.

ml 2400 _ dl 49 _ cl 6 _ cl 248 _ ml 97

التمرين 2:

قطع عداء مسافة 72 كم في 8 ساعات .

_ احسب المسافة التي يقطعها في ساعة واحدة .

التمرين 3:

في محطة لنقل المسافرين 25 حافلة ،ركب في كل حافلة 32 مسافرا

وبقي في المحطة 13 مسافرا ينتظر .

_ ما هو عدد المسافرين الذي كان في المحطة ؟

التمرين الرابع:

_ ارسم مستطيلا (A ;B ;C ; D) بحيث يكون طوله ضعف عرضه.

_ صل بين النقطتين A و C . _ سمّ الشكل (ADC)

الوضعية الإدماجية:

لجذك قطعة أرض مربعة .

_ ساعده على حساب مساحتها .

يريد الجد إحاطتها بسياح ثمن المتر الواحد منه 90 ديناراً .

_ ما هو طول السياح اواجب أن يشتريه ؟

_ ما هو المبلغ الذي سيدفعه مقابل السياح ؟

دفع جذك 3500 دج للعمال الذين قاموا بتسييج الحقل .

_ ما هي كلفة التسييج؟

80M



الحل

1.5 ن	6 cl < 97 ml < 2400ml < 248cl < 49 dl	التمرين 1:
1.5 ن 0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن	$72 = (8 \times 9) + 0$ المسافة التي يقطعها في ساعة واحدة 9 كم. العملية العمودية:	التمرين 2:
0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن	$813 = (25 \times 32) + 13$ عدد المسافرين الذي كان في المحطة: 813 مسافر..... العملية العمودية:	التمرين 3: 1.5 ن
1.5 ن	□	التمرين 4:
0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.5	$80 \times 80 = 6400$ مساحتها 6400 م مربع..... $8 \times 4 = 320$ طول السياج 320 م..... $320 \times 90 = 28800$ ثمن السياج 32300 دج..... $28800 + 3500 = 32300$ كلفة التسييج: 32300 دج..... كل عملية عمودية.....	الوضعية