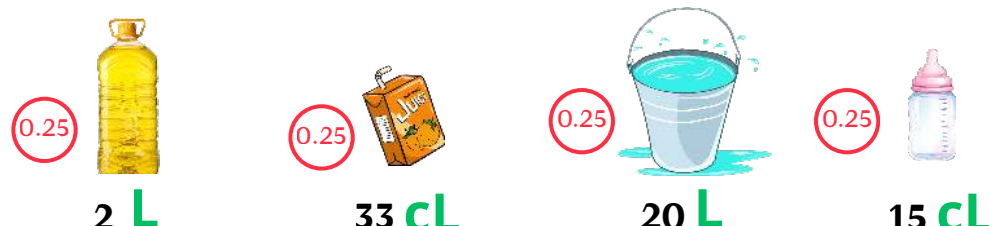


نحوذج تصحيحي

10
10

تمرين 1:

1- أكتب الوحدة المناسبة { L أو cL } :



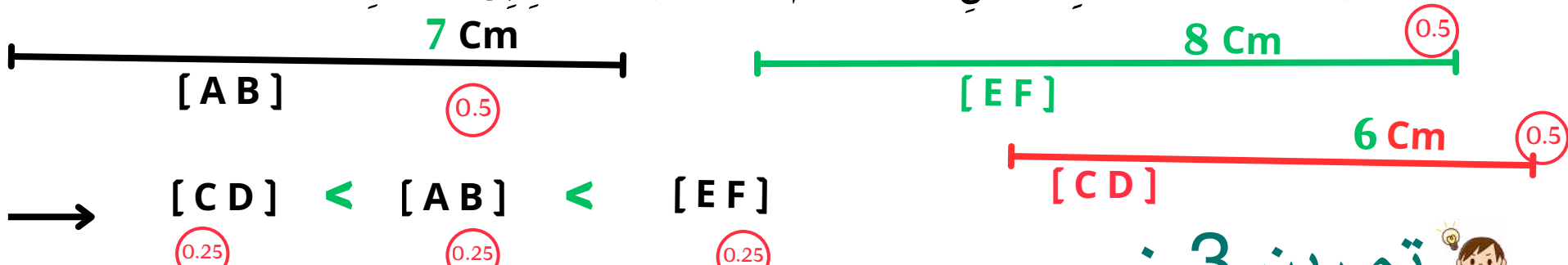
2- قارن بين السعات التالية باستعمال أحد الرموز (=, <, >):

• $50 \text{ cL} + 50 \text{ cL} = 1 \text{ L}$ • $1 \text{ L} , 50 \text{ cL} > 100 \text{ cL}$ • $3 \text{ L} , 20 \text{ cL} < 800 \text{ cL}$

0.5 0.5 0.5

تمرين 2:

استعمل المسطرة لقياس القطع التالية، ثم رتبها من الأقصر إلى الأطول.



تمرين 3:

أراد أمين شراء قارورة ماء معدني، فعرض عليه البائع قارورات بسعات مختلفة:



- قارورة سعتها : 5 L
- قارورة سعتها : 1 L , 50 cL
- قارورة سعتها : 2 L

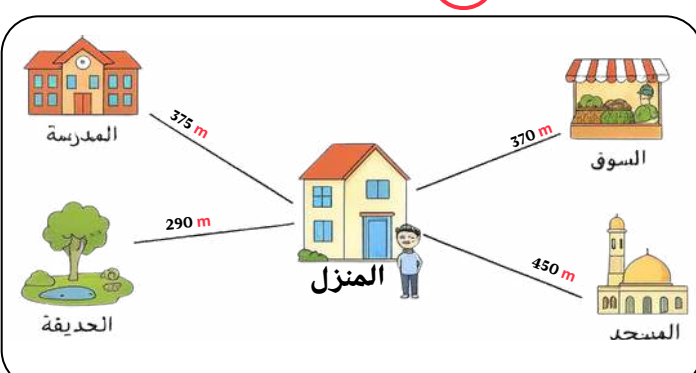
1. حول سعة كل قارورة إلى السنتيلتر { cL } :

0.5 • $5 \text{ L} = 500 \text{ cL}$

0.5 • $1 \text{ L} , 50 \text{ cL} = 150 \text{ cL}$

0.5 • $2 \text{ L} = 200 \text{ cL}$

2. رتب السعات ترتيباً تناظرياً.



تمرين 4: لاحظ المشهد المقابل ثم أجب عما يلي:

- أبعد مكان عن المنزل هو: المسجد بـ 450 m
- أقرب مكان إلى المنزل هو: الحديقة بـ 290 m

قارن المسافة بين كل من المنزل و السوق و المنزل والمدرسة.

إذن نقول أن المسافة بين المنزل و السوق أقصر من المسافة بين المنزل والمدرسة 375 < 370 0.5

ما هي المسافة التي يقطعها الطفل إلى المسجد ذهاباً وإياباً؟

0.5 $450 + 450 = 900$

المسافة التي يقطعها الطفل إلى المسجد ذهاباً وإياباً هي: 900Da 0.5