

تَحْدِيدُ وَحْدَةِ قِيَاسِ الكُتْلَةِ الأَنْسَبِ (الْغِرَامُ وَالْكِلوْغِرَامِ) (الدَّرْسُ 1)

أَحْوَطُ الوَحْدَةَ الأَنْسَبَ لِقِيَاسِ كُتْلَةِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1



g kg

2



g kg

3



g kg

مِثَالٌ: أَحْوَطُ الوَحْدَةَ الأَنْسَبَ لِقِيَاسِ كُتْلَةِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

a)



g kg

b)



g kg

تَحْدِيدُ وَحْدَةِ قِيَاسِ السَّعَةِ الأَنْسَبِ (اللِّتْرُ وَالْمِليْئِترُ) (الدَّرْسُ 2)

أَحْوَطُ الوَحْدَةَ الأَنْسَبَ لِقِيَاسِ سَعَةِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

4



L mL

5



L mL

6



L mL

مثال: أحوط الوحدة الأنسب لقياس سعة كل مما يأتي:

a)



L mL

b)

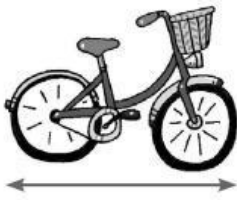


L mL

تحدد وحدة قياس الطول الأنسب (السنتيمتر والمتر) (الدرس 2)

أحوط الوحدة الأنسب لقياس طول كل مما يأتي:

7



cm m

8



cm m

9



cm m

10



cm m