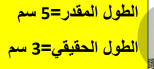


اكتبْ وحدةَ الطولِ المتريةَ المناسبةَ لقياسِ كلِّ ممَّا يأتِي: (الدرس ٥ – ١)

- 🐠 طولِ ممحاةِ سبورةٍ. السنتيمتر
- 🕜 المسافةِ بينَ مدينتينِ. الكيلومتر
- 🕜 شُمكِ قلمِ الرصاصِ. الميليلتر
 - 🚯 طولِ غرفةِ الفصل. المتر
 - 🙆 طولِ علم المملكةِ. 😘

قَدِّرْ طولَ كلِّ منَ الأشكالِ الآتيةِ مستعملًا الوحداتِ المتريةَ للطولِ، ثمَّ أوجدْ طولَهَا الحقيقيَّ. (الدرس ٥ - ١)



الطول المقدر=3 سم

الطول الحقيقي=3 سم



الحلول



الطول المقدر=6 سم الطول الحقيقي=5 سم





- i) الجرامُ
- ب) الملمترُ
 - ج) اللترُ
- د) الملجرامُ
- لدّى محلِّ تجاريٍّ علبُ عصير سعتُها ٢,٢٥ لتر،
 وعلبٌ سعتُهَا ٠٠٥ مللترٍ. فأيٍّ منهُما فيها كميةُ
 عصيرٍ أكثرُ ؟ (الدرس٥-٢)

500 ميليلتر=0.5 لتر

2.25 لتر> 500 می<mark>لیتر</mark>

مئذنة : ما الوحدةُ المتريةُ المناسبةُ لقياسِ ارتفاعُ مئذنةِ المسجد؟ (الدرس ٥ – ١)

المتر

اكتُبِ الوحدةَ المناسبةَ لقياسِ الكتلةِ أو السعةِ لكلِّ ممّا يأتى، ثمَّ قدِّر الكتلةَ أو السَّعةَ لكلِّ منْها. (الدرس ٥ – ٢)

🚺 سعةِ حوضِ الاستحمام.

الجالون، 50 جالون

🐠 سعةِ علبةِ دواءٍ.

الميليلتر، <mark>100 ميليلتر</mark>

🕜 سعةِ أسطوانةِ غازٍ.

الجالون، 5 جالون

كتلة حبة شوكولاتة الحلول كتلة حبة شوكولاتة الحلول كتلة عبة شوكولاتة المحلول كالمنافقة المحلولة المحلو

🚯 كتلةِ كتابِ الرياضياتِ.

كيلو، 1 كيلو

🔞 كتلةِ حبةِ تفاحٍ.

الجرام، 100 جرام