

القياس

الوحدة

9

أنتَ تَعْدُ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

أَجِدُّ نَاتِجَّ مَا يَأْتِي:

1 $3.5 \times 10 =$

2 $4.56 \times 100 =$

3 $245.4 \div 100 =$

أَمَلُّ الْفَرَاغَ فِي مَا يَأْتِي:

4 $25 \text{ min} =$ [] sec

5 $3 \text{ hr} =$ [] min

6 $7 \text{ cm} =$ [] mm

7 $5 \text{ m} [] =$ cm

8 $12 \text{ mm} [] =$ cm

9 $9 \text{ km} [] =$ m

10 $15 \text{ kg} [] =$ g

11 $4 \text{ L} =$ [] mL

12 $2 \text{ ton} [] =$ kg

أَكْتُبُ وَحدَةَ الْقِيَاسِ الْمُنَاسِبَةَ:

20 []

ارتفاع عمارة

7 []

كتلة الغigel

35 []

زَمْنُ بِرَنَامِجٍ تِلْفُزِيُونِيٍّ

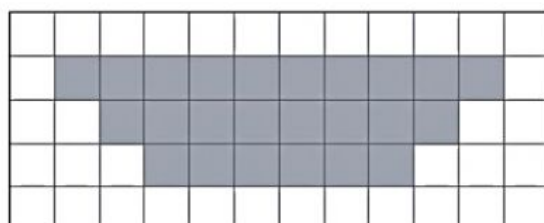
45 []

سُعَةُ حَزَانٍ وَقُوَودُ سِيَارَةٍ

أَجِدُّ مِسَاحَةً كُلِّ مَا يَأْتِي:

$\text{cm}^2 =$ مَرَبِيعٌ طُولُ ضِلْعِهِ 20 cm

$\text{cm}^2 =$ مُسَطَّيلٌ طُولُهُ 12 cm وَعَرْضُهُ 8 cm



أَخْسِبُ مِسَاحَةَ الشَّكْلِ الْمُجاَوِرِ:

مساحة الشكل = وحدة مربعة