

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١	الوحدة المستخدمة لقياس الطول	(أ) م	(ب) طن	(ج) جم	(د) دقيقة
٢	الزمن المنقضي من ٩ : ٢٠ صباحاً الى ١١ : ٥٨ صباحاً هو	(أ) ٢ : ٣٨	(ب) ٤ : ٣٠	(ج) ١ : ٤٠	(د) ٣ : ٣٣
٣	٥ م = سم	(أ) ٥٠	(ب) ٥٠٠	(ج) ٥	(د) ٥٠٠٠
٤	٦٠٠٠ م = كلم	(أ) ٦٠٠٠٠	(ب) ٦	(ج) ٦٠	(د) ٦٠٠
٥	من وحدات قياس الكتلة	(أ) لتر	(ب) ملمتر	(ج) جرام	(د) ساعة
٦	٥٠٠٠ كجم = طن	(أ) ٥٠٠	(ب) ٥٠	(ج) ٥	(د) ٥٠٠٠٠
٧	من وحدات السعة	(أ) ث	(ب) سم	(ج) جم	(د) ل
٨	٣ل = مل	(أ) ٣	(ب) ٣٠	(ج) ٣٠٠	(د) ٣٠٠٠
٩	من وحدات الزمن	(أ) الساعة	(ب) الطن	(ج) الجرام	(د) المتر
١٠	٣ س = د	(أ) ١٨٠	(ب) ٦٠	(ج) ١٨	(د) ٢٠٠

ضع إشارة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة الخاطئة:

✓	١/ تقاس المسافة بين الرياض وجده بالكيلومتر
✓	٢/ ٢٣٠٠ ملجم < ٢ جم
✓	٣/ الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم
✓	٤/ الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته
✓	٥/ الوحدة المناسبة لقياس طول النهر هي الكيلومتر
X	٦/ وحدات الزمن هي اللتر و المللتر

املاً الفراغات:	قارن بين العددين في كلا مما يلي مستعملاً (= ، < ، >) :
١٢٠ ث = ٢ د	٦ ل < ٦٠٠ مل
٥ ن = ٦٠ ش	٣,٥ جم < ٣٥٠ ملجم

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١	ذهب سعيد مع عائلته إلى المخيم الساعة ٣:١٥ مساءً ، وعاد إلى منزله الساعة ٨:٣٠ مساءً ما الزمن الذي قضاه في المخيم ؟	(أ) ٥ ساعات و ٤٥	(ب) ٥ ساعات و ٣٥	(ج) ٤ ساعات و ٥٥	(د) ٥ ساعات و ١٥
٢	اشترت نوال علبة عصير سعتها ٢ لتر ، سعتها بالملترات هي:	(أ) ٢	(ب) ٢٠	(ج) ٢٠٠	(د) ٢٠٠٠
٣	الوحدة المناسبة لقياس كتلة الشاحنة؟	(أ) ملجم	(ب) جم	(ج) طن	(د) كجم
٤	إذا كانت كتلة أرنب ٢ كيلو جرام و ٥٠٠ جرام ، فما كتلته بالجرامات؟	(أ) ٢٥٠٠ جرام	(ب) ٥٠٢ جرام	(ج) ٢٠٥٠ جرام	(د) ٥٢٠٠ جرام
٥	التقدير الأنسب لقياس ملعقة طعام هو	(أ) ١٠ مل	(ب) ٥٠ مل	(ج) ٢ ل	(د) ٢٠ ل
٦	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض وجدة	(أ) كلم	(ب) م	(ج) سم	(د) ملم
٧	٥ سم = ملم	(أ) ٥٠	(ب) ٥٠٠	(ج) ٥٠٠٠	(د) ٥٠٠٠٠
٨	٥ أسابيع = يوم	(أ) ٢٥	(ب) ٣٠	(ج) ٣٥	(د) ٤٠

قارني باستخدام (> ، < ، =) :

٢,٨ كجم = ٢٨٠٠ جم	٣٥٠٠ مل > ٤ ل
-------------------	---------------

اكمل مايلي:

٤٠ م = ٤٠٠٠ سم ٤٠٠٠ سم = ١٠٠ × ٤٠	٩٦٠ ملم = ٩٦ سم ٩٦ سم = ١٠ ÷ ٩٦٠
٢٣٠ مل = ٠,٢٣ ل ٠,٢٣ ل = ١٠٠٠ ÷ ٢٣٠	١٧ كجم = ١٧٠٠ جم ١٧٠٠٠ جم = ١٠٠٠ × ١٧
٢٠٠٠ م = ٢ كم ٢ كم = ١٠٠٠ ÷ ٢٠٠٠	٤ ساعات = ٢٤٠ دقيقة ٢٤٠ دقيقة = ٦٠ × ٤

حلي المسائل التالية (الحل بالخطوات الأربع) :

تحتاج أمينة إلى لترين من الماء لعمل حساء،
ولديها كوب واحد يتسع لنصف لتر، فما عدد
الأكواب التي تحتاج إليها ٤ أم ٨ أم ١٦؟

لعمل كوب من الشوكلاته تحتاج سامية إلى
ربع لتر من الماء. إذا أرادت أن تعمل ١٢ كوبا
، فكم لترا من الماء تحتاج؟

أفهم
معطيات المسألة
تحتاج أمينة إلى لترين من الماء لعمل حساء
لديها كوب واحد يتسع لنصف لتر
المطلوب
ما عدد الأكواب التي تحتاج إليها: ٤، ٨، أم ١٦؟

أخط
ارسم صورة لحل المسألة

أحل

إذا ستحتاج أمينة إلى ٤ أكواب

أتفق
 $٤ \times \frac{1}{2} = ٢$ لتر، إذا الإجابة معقولة

أفهم
معطيات المسألة
تحتاج سامية إلى ربع لتر من الماء لعمل كوب من الشوكلاته
أرادت أن تعمل ١٢ كوبا
المطلوب
كم لترا من الماء تحتاج؟

أخط
ارسم صورة لحل المسألة

أحل

٣ = ١ + ١ + ١ لترات
إذا تحتاج سامية إلى ٣ لترات من الماء لعمل ١٢ كوب من الشوكلاته

أتفق
 $١٢ \div ٣ = ٤$ ، إذا الإجابة معقولة

اخترى الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

إذا كان طول نافذة $\frac{3}{4}$ م وعرضها $\frac{1}{4}$ م ، فكم يزيد طولها عن عرضها؟		
(أ) $\frac{3}{4}$ م	(ب) $\frac{1}{4}$ م	(ج) $\frac{1}{4}$ م
املا الفراغ ٤٥ سم = ملم		
(أ) ٤,٥ ملم	(ب) ٤٥٠ ملم	(ج) ٤٥٠٠ ملم
املا الفراغ ٦٠٠٠ م = كلم		
(أ) ٦٠ كلم	(ب) ٦٠٠ كلم	(ج) ٦ كلم
املا الفراغ ٩ جم = ملجم		
(أ) ٩٠٠ ملجم	(ب) ٩٠٠٠٠ ملجم	(ج) ٩٠٠٠ ملجم
املا الفراغ ٥٠٠٠ كجم = طن		
(أ) ٥٠ طن	(ب) ٥ طن	(ج) ٠,٥ طن
املا الفراغ ٦ ل = مل		
(أ) ٦٠٠٠ مل	(ب) ٦٠ مل	(ج) ٦٠٠ مل