

مراجعة الوحدة الثانية Revision Unit Two

١٠-٢

١ أوجد ناتج كلٍّ مما يلي ، ثمَّ قدر لتتحقق من صحّة الناتج :

ب $٠,٣٢ \div ٦,٧٨٤$

٢١,٢

أ $٢,٦ \times ٢٤,٢$

٦٢,٩٢

٢ أوجد الناتج باستخدام الحساب الذهني :

ب ٣×٢٤٤

٧٣٢

أ ٩٠٠٠×٨٠٠٠

٧٢٠٠٠٠٠٠

د $٢ \times ٢٧ \times ٢,٥$

١٣٥

ج $٥٠٠٠ \times ١٨ \times ٢$

١٨٠٠٠٠

٣ اُكتب بالصورة العلمية (القياسية) :

أ $10 \times 5,4 = 54.000$

ب $10 \times 6,97252 = 697.252.000$

٤ اُكتب بالشكل النظامي :

أ $75.600 = 10 \times 7,56$

ب $32.000.000 = 10 \times 3,2$

٥ حلّ المعادلة التالية :

س ٩ = س ٤٥ = س ٥

٦ أوجد قيمة كلِّ مما يلي :

أ $3 + 23 = 12$

ب $2 - 5 + 5 \times 4 = 23$

ج $4 \div \sqrt{16} \sqrt{9} = 9$

د $6 \times (2 - 25) = 138$

٧ سعر أحد أصناف القماش ٣, ١٥ دنانير للمتر الواحد ، قامت سيّدة بشراء ٥, ٥ أمتار من هذا القماش ، كم دينارًا دفعت السيّدة لشراء القماش ؟

١٧, ٣٢٥ دينارًا

٨ في إحدى تجارب العلوم التي استغرقت أسبوعين ، وُجد أنّ نموّ نبتة القمح يعادل ٤ أمثال نموّ نبتة الفاصولياء ، إذا كان طول نبتة القمح يساوي ٨ سم ، فما طول نبتة الفاصولياء .
(عبّر جبريًا بمعادلة ثم حلّها) .

٤.س = ٨

طول نبتة الفاصولياء ٢ سم