

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة محلولة للوحدة الثانية

[موقع المناهج](#) ⇌ [المناهج الكويتية](#) ⇌ [الصف السابع](#) ⇌ [رياضيات](#) ⇌ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

<a href="#">الرياضيات</a>	<a href="#">اللغة الانجليزية</a>	<a href="#">اللغة العربية</a>	<a href="#">التربية الاسلامية</a>
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">كتاب الطالب كورس اول للعام 2018</a>	1
<a href="#">بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">حل الوحدة الثالثة</a>	3
<a href="#">حل الوحدة الرابعة (القياس)</a>	4
<a href="#">تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات</a>	5



# رياضيات



## الصفحة السابع

( 7 )

## الفصل الدراسي الأول

## الوحدة ( 2 )

مراجعة شاملة - محلولة

2022 / 2023

## مراجعة الوحدة الثانية Revision Unit Two

١٠-٢

١ أوجد ناتج ما يلي ثم قَدِّر لتتحقق من صحة الناتج :

ب  $٠,٣٢ \div ٦,٧٨٤$

$$\begin{array}{r} ١٠٠ \times \quad ١٠٠ \times \\ ٣٢ \quad ٦٧٨,٤ \\ ٣٢ \overline{) ٦٧٨,٤} \\ \underline{٦٤} \phantom{00} \\ ٣٨٤ \\ \underline{٣٢} \phantom{00} \\ ٦٤ \\ \underline{٦٤} \phantom{00} \\ ٠ \end{array}$$

أ  $٢,٦ \times ٢٤,٢$

$$\begin{array}{r} ٠٠ \\ ٢٤٢ \\ ٢٦ \times \\ \hline ١٤٥٢ \\ ٤٨٤٠ + \\ \hline ٦٢٩٢ \end{array}$$

٢ أوجد الناتج باستخدام الحساب الذهني :

ب  $٣ \times ٢٤٤$

$$\begin{aligned} ٣ \times (٢٠٠ + ٤٠ + ٤) &= \\ (٣ \times ٢٠٠) + (٣ \times ٤٠) + (٣ \times ٤) &= \\ ٦٠٠ + ١٢٠ + ١٢ &= \\ ٧٣٢ &= \end{aligned}$$

أ  $٩٠٠٠ \times ٨٠٠٠$

$$٧٢٠٠٠٠٠٠ =$$

د  $٢ \times ٢٧ \times ٢,٥$

$$\begin{aligned} ٢٧ \times (٢ \times ٢,٥) &= \\ (٢٠ + ٧) \times ٥ &= \\ (٢٠ \times ٥) + (٧ \times ٥) &= \\ ١٣٥ = ١٠٠ + ٣٥ &= \end{aligned}$$

ج  $٥٠٠٠ \times ١٨ \times ٢$

$$\begin{aligned} ١٨ \times (٥٠٠٠ \times ٢) &= \\ ١٨ \times ١٠٠٠٠ &= \\ ١٨٠٠٠٠ &= \end{aligned}$$

٣ اكتب بالصورة العلمية (القياسية) :

أ  $10 \times 0.04 = 0.4$

ب  $10 \times 697500 = 6975000$

٤ اكتب بالشكل النظامي :

أ  $10 \times 7.06 = 70.6$

ب  $10 \times 3.2 = 32$

٥ حل المعادلة التالية :

$40 = 9 \times 5$   
 $\frac{40}{9} = 5$   
 $5 = \frac{40}{9}$

٦ أوجد قيمة كلا مما يلي :

أ  $2 - 0 + 0 \times 4$

ب  $3 + 3^2$

$2 - 0 + 2.0 =$   
 $2.3 = 3 + 2.0 =$

$3 + (3 \times 3) =$   
 $12 = 3 + 9 =$

ج  $6 \times (2 - 5)$

د  $4 \div 16 \times 9$

$7 \times [2 - (0 \times 0)] =$   
 $7 \times (2 - 0) =$   
 $14 = 7 \times 2 =$

$2 \div 2 \times 9 =$   
 $9 = 2 \div 2 \times 9 =$

٧ سعر أحد أصناف القماش ٣,١٥ دينار للمتر الواحد ، قامت سيدة بشراء ٥,٥ متراً من هذا القماش ، كم ديناراً دفعت السيدة لشراء القماش ؟

$$\begin{array}{r} 315 \\ \times 5.5 \\ \hline 1575 \\ 15750 \\ \hline 17325 \end{array}$$

$$\text{ثمن القماش} = 3.15 \times 5.5 = 17.325 \text{ ديناراً}$$

٨ في إحدى تجارب العلوم التي استغرقت أسبوعين ، وجد أن نمو نبتة القمح يعادل ٤ أمثال نمو نبتة الفاصولياء ، فإذا كان طول نبتة القمح يساوي ٨ سم ، فما طول نبتة الفاصولياء .  
( عبر جبرياً بمعادلة ثم حلها )

$$8 = 4 \times \text{س}$$

$$\frac{8}{4} = 4 \times \frac{\text{س}}{4}$$

$$2 = \text{س}$$

طول نبتة الفاصولياء = ٢ سم



## اختبار الوحدة الثانية

أولاً: في البنود (١ - ٥) ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظللّ (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

١	$٢٥٨٠ = ١٠٠ \div ٢٥,٨$	أ	ب
٢	العدد $٥٨٠٠٠٠٠٠٠$ بالصورة العلمية هو $١٠ \times ٥,٨$	أ	ب
٣	$٩^2 = ١^8$	أ	ب
٤	$٣٥ = ٥ \times ٣ + ٥ \times ٣ + ٥$	أ	ب
٥	العبارة التي يمثلها الشكل $٠,٥ = ٨ \div ٤$	أ	ب

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربع اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة .

- ٦  $٢٩ \times ٥,٦٩ =$   
 أ  $١,٦٥٠١$  ب  $١٦,٥٠١$  ج  $١٦٥,٠١$  د  $٠,١٦٥٠١$
- ٧ أفضل تقدير لنتائج الضرب  $٨٩ \times ٥٩٨٥$  هو:  
 أ  $٤٥٠٠٠٠$  ب  $٥٤٠٠٠٠$  ج  $٦٠٠٠٠٠$  د  $٤٠٠٠٠٠$
- ٨ قيمة س التي تحقق المعادلة  $٧٨,٣٤ = ٧,٨٣٤$  هي:  
 أ  $١$  ب  $٠,١$  ج  $١٠$  د  $٠,٠٠١$
- ٩ طول ضلع مربع مساحته س يساوي:  
 أ  $٢$  س ب  $٤$  س ج  $\sqrt{٢}$  س د  $٢$  س
- ١٠  $١٤ + (٢ - ٩)^2 \div ٧ =$   
 أ  $٩$  ب  $١٥$  ج  $٢١$  د  $٥١$