

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة محلولة للوحدة الثانية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات</a>	1
<a href="#">العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">درس الأس في مادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">بند 2.6 منهج كفايات في مادة الرياضيات</a>	5

# مراجعة شاملة - محلولة



## رياضيات



### الصف السادس

( 6 )

### الفصل الدراسي الأول

الوحدة ( 2 )

2022 / 2023

مراجعة الوحدة الثانية  
Revision Unit Two

١٠-٢

١ من العدد ٧٢٩ ٤٣٠ ٩٥٠ ٠٥٧ أكمل:

$$٩٠٠٠ + ٤٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠٠٠ + ٩٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠ + ٥٠ + ٧$$

$$٧٠٠٠٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠٠٠٠ + \dots$$

أ الاسم المطول للعدد

ب الشكل الموجز للعدد ٧٢٩ ملياراً و ٤٣٠ مليوناً و ٩٥٠ ألفاً و ٥٧

ج القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٢٠٠٠٠٠٠٠٠

د العدد مقرباً لأقرب مئة ألف ٧٢٩ ٤٣١ ٠٠٠ ٠٠٠

هـ العدد مقرباً لأقرب عشرات المليارات ٧٣٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠

٢ من العدد ٢٧, ٤٩١٣

أ الاسم الموجز للعدد ٢٧ صحيح و ٤٩١٣ جزءاً من عشرة آلاف

ب القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٠,٠٩

ج العدد مقرباً لأقرب جزء من مئة ٢٧,٤٩

٣ قدر الناتج ثم أوجد الناتج الدقيق:

٦٤	←	٦٣,٧٠	ب
٩	←	٩,٣٨ -	
٥٥		_____	

١٥٠٠	←	١ ٤٩٨	أ
٢٠	+ ←	١٦ +	
١٠	←	١٤	
١٥٣٠		_____	

٤ أَحْسِبْ ذَهْنِيًّا:

$$82 = 3 + 79 = 3 + (9 + 70) = 9 + (70 + 3) = 9 + 73$$

$$45 = 40 + 5 = (10 - 50) + (3 - 8) = (10 + 3) - (50 + 8) = 13 - 58$$

$$+90 + 200 = (100 + 7) + (130 + 6) + (90 + 3) + (200 + 4) = 107 + 136 + 93 + 204$$

$$540 = 20 + 520 = (7 + 6 + 3 + 4) + (130 + 100)$$

٥ إذا كان راتب مُحَمَّدٍ ٥, ١٨٥٠ ديناراً في الشَّهرِ، يَدْفَعُ مِنْهَا ٧٥٠ ديناراً إيجاراً للسَّكَنِ، وَمَصَارِيفَهُ الشَّهْرِيَّةَ الأُخْرَى ٤٥, ٨٥٤ ديناراً، وَيُوَفِّرُ الباقِي. أَوْجِدْ ما يُوفِّرُهُ شَهْرِيًّا.

ما يوفره محمد شهرياً = ما يحصل عليه - ما يدفعه

$$= 1850 - 750 - 854 = 246, 05 \text{ ديناراً}$$

٦ إذا كان لَدَى نَوَالٍ ٣٧ ديناراً وَذَهَبَتْ إِلَى مَتَجَرٍ لِلأَلعَابِ وَقَدْ أَعْجَبَتْهَا أَنْواعٌ مُخْتَلِفَةٌ مِنَ الأَلعَابِ كَمَا هُوَ مُوضَّحٌ فِي الصُّورَةِ.



كَمْ لُعْبَةٍ مُخْتَلِفَةٍ تَسْتَطِيعُ شِرَاءَهَا بِالْمَبْلَغِ الْمُتَاحِ؟ وَكَمْ يَتَبَقَّى لَدَيْهَا؟

يمكنها أن تشتري لعبتين ثمن الأولى ٢٠ دينار والثانية ١٦,٦٥٠ دينار

$$\text{الباقي معها} = 37 = (16,650 + 20) - 37 = 36,650 - 37 = 0,350 \text{ ديناراً}$$

## اِخْتِبَارُ الوَحْدَةِ الثَّانِيَةِ

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

١	الأعداد التالية مرتبة تنازلياً ٠,٤٩ ، ٠,٤٠٩ ، ٠,٠٤٩	أ	ب
٢	$٥٥ - ١,٤ = ٤١$	أ	ب
٣	$٤,٥ - ٨ > ٠,٧ + ٢,٥$	أ	ب
٤	نتج التقدير لجمع الأعداد $١,٩٥ + ٧,٢٤ + ٣,٣$ باستخدام التقريب إلى أقرب جزء من عشرة $١٢,٤$	أ	ب
٥	إذا كانت ١، ٣، ..... ، ١٠ أعداداً مثلثية فإن العدد المفقود هو ٧	أ	ب

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

٦ القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٨٦٦٧٤١٢٥ هي:

- أ) ٨٠ مليون      ب) ٨ ملايين      ج) ٨ مليار      د) ٨٠ مليار

٧ العدد ٣٥٠٠٠٠٠٠٠٠٢٣ الشكل الموجز هو:

- أ) ٣٥ مليون و ٢٣      ب) ٣٥ مليار و ٢٣      ج) ٣٥٠ مليون و ٢٣      د) ٣٥٠ مليار و ٢٣

٨ ثلاثة ملايين وستمائة وأربعة وثمانون إلى أقرب ألف هو:

- أ) ٣ ٦٨٤ ٠٠٠      ب) ٣ ٠٠٦ ٨٤٠      ج) ٣ ٠٠١ ٠٠٠      د) ٣ ٠٠٠ ٦٨٤

٩ أحد الأعداد الذي يقع بين العددين ٠,٣٦ ، ٠,٥ هو:

- أ) ٠,٣٥      ب) ٠,٣٩      ج) ٠,٥٣      د) ٣,٩

١٠  $(٠,٢ + ٠,٣) - ٠,٩ =$

- أ) ٠,٨      ب) ٠,٥      ج) ٠,٤      د) ٠,٣