

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة الوحدة 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

| | |
|-----------------------------------------------------------|---|
| الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات | 1 |
| العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات | 2 |
| بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات | 3 |
| درس الأس في مادة الرياضيات | 4 |
| بند 2.6 منهج كفايات في مادة الرياضيات | 5 |

مراجعة شاملة



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:

- أ الاسم المطول للعدد
ب الشكل الموجز للعدد
ج القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد
د العدد مقرباً لأقرب مئة ألف
هـ العدد مقرباً لأقرب عشرات المليارات

٢ من العدد ٢٧, ٤٩١٣

- أ الاسم الموجز للعدد
ب القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد
ج العدد مقرباً لأقرب جزء من مئة

٣ قدر الناتج ثم أوجد الناتج الدقيق:

ب

$$\begin{array}{r} \boxed{} \leftarrow 63,70 \\ \boxed{} - \leftarrow 9,38 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} \boxed{} \leftarrow 1498 \\ \boxed{} + \leftarrow 16 + \\ \boxed{} \leftarrow 14 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

٤ اِحْسِبْ ذَهْنِيًّا:

..... = ٩ + ٧٣ **أ**

..... = ١٣ - ٥٨ **ب**

..... = ١٠٧ + ١٣٦ + ٩٣ + ٢٠٤ **ج**

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

٦ إذا كانَ لَدَى نَوَالٍ ٣٧ ديناراً وَذَهَبَتْ إلى مِتْجَرٍ للألْعابِ وَقَدْ أَعْجَبَتْها أَنْواعٌ مُخْتَلِفَةٌ مِنَ الأَلْعابِ كَمَا هُوَ مُوضَّحٌ في الصُّورَةِ.



كَمْ لُعْبَةٍ مُخْتَلِفَةٍ تَسْتَطِيعُ شِرَاءَها بِالْمَبْلَغِ المُتَاحِ؟ وَكَمْ يَتَبَقَّى لَدَيْها؟

اِخْتِبَارُ الْوَحْدَةِ الثَّانِيَةِ

أَوَّلًا: في البُنُودِ (١-٥) ظَلَّلْ ① إذا كانتِ العِبَارَةُ صَحِيحَةً، وَظَلَّلْ ② إذا كانتِ العِبَارَةُ غَيْرُ صَحِيحَةً.

| | | |
|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| ① | ② | الأعداد التالية مرتبة تنازليًا ٠,٤٩ ، ٠,٤٠٩ ، ٠,٠٤٩ |
| ② | ① | $٥٥ - ١,٤ = ٤١$ |
| ③ | ① | $٤,٥ - ٨ > ٠,٧ + ٢,٥$ |
| ④ | ① | نتيج التقدير لجمع الأعداد $١,٩٥ + ٧,٢٤ + ٣,٣$ باستخدام التقريب إلى أقرب جزء من عشرة $١٢,٤$ |
| ⑤ | ① | إذا كانت ١، ٣، ، ١٠ أعدادًا مثلثية فإن العدد المفقود هو ٧ |

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

٦ القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ١٢٥ ٦٧٤ ٨٦ هي:

① ٨٠ مليون ② ٨ ملايين ③ ٨ مليار ④ ٨٠ مليار

٧ العدد ٣٥ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٢٣ الشكل الموجز هو:

① ٣٥ مليون و ٢٣ ② ٣٥ مليار و ٢٣ ③ ٣٥٠ مليون و ٢٣ ④ ٣٥٠ مليار و ٢٣

٨ ثلاثة ملايين و ستمائة وأربعة وثمانون إلى أقرب ألف هو:

① ٣ ٦٨٤ ٠٠٠ ② ٣ ٠٠٦ ٨٤٠ ③ ٣ ٠٠١ ٠٠٠ ④ ٣ ٠٠٠ ٦٨٤

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

① ٠,٣٥ ② ٠,٣٩ ③ ٠,٥٣ ④ ٣,٩

١٠ $(٠,٢ + ٠,٣) - ٠,٩ =$

① ٠,٨ ② ٠,٥ ③ ٠,٤ ④ ٠,٣