

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/6math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/6math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade6>

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف السادس على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



@Exam8

٤ اِحْسِبْ ذَهْنِيًّا:

$$٨٢ = ٣ + ٧٩ = ٣ + (٩ + ٧٠) = ٩ + (٧٠ + ٣) = ٩ + ٧٣$$

$$٤٥ = ٤٠ + ٥ = (١٠ - ٥٠) + (٣ - ٨) = (١٠ + ٣) - (٥٠ + ٨) = ١٣ - ٥٨$$

$$٩٠ + ٢٠٠ = (١٠٠ + ٧) + (١٣٠ + ٦) + (٩٠ + ٣) + (٢٠٠ + ٤) = ١٠٧ + ١٣٦ + ٩٣ + ٢٠٤$$
$$٥٤٠ = ٢٠ + ٥٢٠ = (٧ + ٦ + ٣ + ٤) + (١٣٠ + ١٠٠ +$$

٥ إذا كان راتبُ مُحَمَّدٍ ٥, ١٨٥٠ ديناراً في الشَّهْرِ، 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

$$= ١٨٥٠,٥ - ٧٥٠ - ٨٥٤,٤٥ = ٢٤٦,٠٥ ديناراً$$

١٦,٦٥٠ دينار

٢٠ دينار

١٠,٥ دينار

١٢,٧٥٠ دينار



٦ إذا كان لَدَى نَوَالٍ ٣٧ ديناراً وذهبت إلى متجرٍ للألعاب وقد أعجبتُها أنواعٌ مُخْتَلِفَةٌ مِنَ الألعابِ كما هو مَوْضِعٌ في الصُّورَةِ.

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

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

$$الباقي معها = ٣٧ - (١٦,٦٥٠ + ٢٠) = ٣٦,٦٥٠ - ٣٧ = ٠,٣٥٠ ديناراً$$



@Exam8

اختبار الوحدة الثانية

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 و ستمائة 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