

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



دينا حمدي

الملف مراجعة اختبار تحصيلي مع الحل

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

دليل كتاب المعلم في مادة الرياضيات لعام 2018	1
كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018	2
كراسة التمارين في مادة الرياضيات للصف الخامس	3
الدفتر المساند	4
نموذج احابة اختبار لمنقطة حولي لعام 2016 في مادة الرياضيات كامل المنهج	5

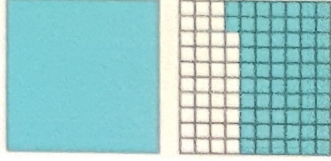
الديجيات فقط : حالة بسب .١١١

مراجعة الاختبار التحصيلي

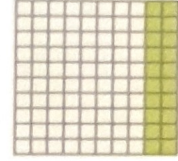
للف الخامس الابتدائي



اكتب في الصورة العشرية:



١,٦٢



٠,٠٢ = ٠,٢

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

$$٠,٨٥ = \frac{٨٥}{١٠٠}$$

$$٢٤,٠٩ = ٢٤ \frac{٩}{١٠٠}$$

$$٩,٢ = ٩ \frac{٢}{١٠٠}$$

..... ٥,٤

خمس صيخ واربعة اجزاء من عشرة

..... ٦٤,٠٥

اربعة وستون صيخ وخمس جزء من مئة

..... ٨,٠٩٥

ثمانمئة وخمس وتسعون جزء من ألف

..... ٩,٠٠١

تسعة صيخ وواحد جزء من ألف

اكتب عددا عشريا مكافئاً لما يلي :

..... ٠,٠٤ ٠,٤٠

..... ٣,٥ ٣٠٠

..... ٠,٩ ٠,٩٠

..... ٠,٩٨ ٠,٩٨٠

..... ٦,٦٠ ٦٠٠٠

..... ١,٧٠٠ ١٠٠٠٠٠

ضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =) :

$$٧,٦٠ \text{ (=) } ٧,٦٠$$

$$١٤,٨ \text{ (>) } ٥,٢٨$$

$$٣,٢٧٨ \text{ (<) } ٣,٤٥$$

$$٠,٤١ \text{ (<) } ٠,٩٠$$



اعداد المعلمة / دينا حمدي

H.L.



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

رتب تصاعديا:

① ٠,٣٥ ، ② ٠,١٥ ، ③ ٠,٤١
٠,٣٥ ، ٠,١٥ ، ٠,٤١
٠,٣٥ ، ٠,١٥ ، ٠,٤١

① ٢,٩٤ ، ② ٦,١٠٥ ، ③ ٣ ، ④ ٦,٨
٢,٩٤ ، ٦,١٠٥ ، ٣ ، ٦,٨
٦,١٨ ، ٦,١٠٥ ، ٣ ، ٦,٩٤

رتب تنازليا:

① ٥,٤٦١ ، ② ٥,٣٧٥ ، ③ ٥,١٥٠ ، ④ ٥,٤٥٣
٥,٤٦١ ، ٥,٣٧٥ ، ٥,١٥٠ ، ٥,٤٥٣
٥,٤٦١ ، ٥,٣٧٥ ، ٥,٤٥٣ ، ٥,١٥٠

قرب لاقرب جزء من عشرة:

١٢,٢ ≈ ١٢,١٦٨ ، ٥,٧ ≈ ٥,٧٢

قرب لاقرب جزء من مئة:

٢,٩ ≈ ٢,١٩٩ ، ٩,١٢ ≈ ٩,١٣٢

اوجد الناتج:

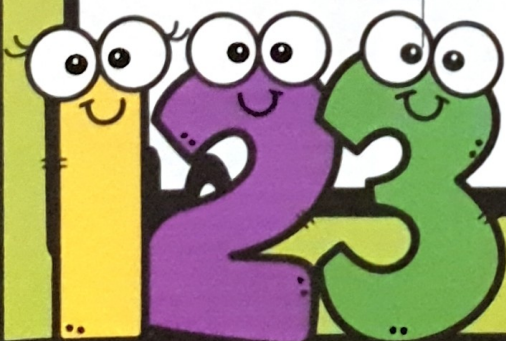
①
٧,٣٥٠
٢,٠٠٠
٠,٧٤٢ +
١٠,٠٩٢

٩,٤٦
٦,٧٩ -
٣,٠٧

٣٨٥٨
٥٠٧٤٣ -
٣٣٨٥١٥

①
٧٦٥٨٣
١٣٦٠٢ +
٩٠١٨٥

٠,٤١
٠,٣٦ -
٠,٠١٤



اعداد المعلمة / دينا حمدي

H.L.



مع أحمد ١٦,٥٠٠ ديناراً ، و اراد التبرع لاحدى الجمعيات الخيرية بمبلغ ٦ دنائير وشراء كتاب ثمنه ٧,٥٠٠ دينار . ما المبلغ المتبقي مع أحمد ؟

$$\begin{array}{r} 16,500 \\ - 13,000 \\ \hline 3,500 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 7,500 \\ + 6,000 \\ \hline 13,500 \end{array}$$

حاضرته أحمد = ٧,٥٠٠ + ٦ = ١٣,٥٠٠ دينار
ما تبقى معه = ١٦,٥٠٠ - ١٣,٥٠٠ = ٣,٠٠٠ دينار

$$3,000 = 3 \text{ دنائير}$$

اوجد ناتج :

$$36,000 = 2 \times 600 \times 30$$

almanahj.com/kw

$$840 = 3 \times 20 \times 7$$

$$2,000 = 500 \times 4 \times 20$$

$$67,000 = 10 \times 300 \times 9$$

اكمل :

$$(0 + 10 + 700) \times 8 = 710 \times 8$$
$$(5 \times 8) + (10 \times 8) + (700 \times 8) =$$
$$40 + 80 + 5600 =$$
$$5640 =$$

$$(40 + 3) \times 6 = 43 \times 6$$
$$(40 \times 6) + (3 \times 6) =$$
$$240 + 18 =$$
$$258 =$$

اوجد ناتج :

$$\begin{array}{r} 205 \\ \times 4 \\ \hline 820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 42 \\ \hline 104 \\ + 210 \\ \hline 2184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193 \\ \times 6 \\ \hline 1158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 3 \\ \hline 141 \end{array}$$



اعداد المعلمة / دينا حمدي