

دينا حمدي

الملف مراجعة اختبار تحصيلي مع الحل

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول

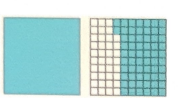


المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول		
دليل كتاب المعلم في مادة الرياضيات لعام 2018_	1	
كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018_	2	
كراسة التمارين في مادة الرياضيات للصف الخامس	3	
الدفتر المساند	4	
نموذج احابة اختبار لمنقطة حولي لعام 2016في مادة الرياضيات كامل المنهج	5	

Hil. Cularo : Les Just

مراجعة الاختبار التحصيلي للصف الخامس الابتدائي

اكتب في الصورة العشرية:





1,75

ري در = ٢ در

almanahj.com/kw =
$$\frac{\Lambda \circ}{1}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

$$9.4.5 = 4\frac{1}{1}$$

ے و ٥

♣خمسة صحيح واربعة اجزاء من عشرة

١ ثمانمئة وخمسة وتسعون جزء من ألف ٩٥ مرا

+ تسعة صحيح وواحد جزء من ألف

اكتب عددا عشريا مكافئاً لما يلى:

٠٠,٠٤ ٢,٥٠ ٣,٥

1,7. 1,7. 1,7.

1,V.

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

٧,٦٠ = ٧,٦٠

15,1

T, TYA 8 7, 20

٠ ,٤١ ﴿ ٢,٩٠



اعداد المعلمة / دينا حمدي



نب تصاعدیا: (۱۰۰۰) ۱٫۳۰ ، ۲۰۰۰ (۱۰۰۰) ۱٫۳۰ ، ۲۰۰۰

ه اد ، میر ، اغر ا

Y,98 , 7,1.0 , 7 , 7, A

711 , 711.0 , W , c198

موقع الناهج الكويتية almanahj.com/kw

17310, 20310, 01210, 01511

قرب لاقرب جزء من عشرة: ٢٧,٥ ≈ ٧٠.٥ ما ٢١,١٢١ ما ٢٠٠٠

قرب لاقرب جزء من مئة: ۱۳۲۲ ≈ ۲٫۸۹۹ من مئة: ۱۳۲۲ ≈ ۲٫۸۹۹ من مئة:

اعداد المعلمة / دينا حمدي



مع أحمد ١٦٫٥٠٠ ديناراً ، واراد التبرع لاحدى الجمعيات الخيرية بمبلغ ٦ دنانير وشراء كتاب ثمنه ٧,٥٠٠ دينار . ما المبلغ المتبقي مع أحمد ؟

17/000	71111	4,00, +7 = 28 1 as pl
171000	11011 t	طا مرفعه ا کد= ۲۰۰۰ مرا۷ = ۵۰۰۰ د سار
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	111	
. 7 , , , (4,0 , ,	ما تبقى معه = ١٠٥١٠ ما تبقى معه	

تربائر ت ۳٫۱۱۰۳ دنائر اوجد ناتج :

77 × 7 × 7 · · × 7 · .5.7. = " × Y × Y

SV = 1. × T··× 9 $\sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i$

اكمل:

$$(2'+7)\times 7 = 27\times 7$$

$$(2'+7)\times 7 = 27\times 7$$

$$(2'\times 7) + (2'\times 7) = 27\times 7$$

$$(2'\times 7) + (2'\times 7) = 27\times 7$$

$$(2'\times 7) + (2'\times 7) = 27\times 7$$

CON =

$(\bigcirc +) +) \times \wedge = \lor \lor \circ \times \wedge$

$$(\circ \times \bigvee) + (\bigvee \times \bigvee) + (\bigvee \times \bigvee) =$$

Nr.

5117

6,6,