

الملف مراجعة التقويمي الأول

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول



المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول							
كتاب الطالب كورس اول للعام 2018_	1						
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	2						
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	3						
تحضير الوحدة الاولى الحس العددي والهندسة(مراجعة)	4						
تحضير الوحدة الاولى (الاعداد العشرية والاعداد الكلية)	5						



مراجعة الاختبار التقويمي الأول



الصفّ السابع الفصل الدراسي الأوّل ــ القسم الأوّل

بنود الاختبار التقويمي الأول

 $(\lambda - 1)$, $(\xi - 1)$, (0 - 1), (1 - 1)

الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥ ـ ٢٠٢٦ م

ية و الأعداد العشرية و تقريبها	(١-١) مقارنة الأعداد الكل
۸۰۲ مئات ۷۱۰	قارِن بین کلّ عددَین بوضع > أو < أو = لتـ
٤٠٠٩١١٦٠٧٠٠٠ ، ٤٤٠	رتَّب مجموعات الأعداد الآتية ترتيبًا تنازليًّا:
	۱۰ آلاف ، ۱ تریلیون ، ۱۰ ملایین
	V,981 , V,089 , V,0881
٩٠٠٠٠٠٠ ، ٦٠	رتَّب مجموعات الأعداد الآتية ترتيبًا تصاعديًّا :
	٠,٠٣ ، ٥,٣ ، ٤,١ ، ٠,٤١ ، ٥
	۲۰۰ ملیون ، ۲ تریلیون ، ملیار
:	قرُّب كلِّ عدد ممّا يلي إلى المنزلة التي تحتها خطّ
≈ ∘∘ <u>∧</u> ٣١	≈ ٩ <u>°</u> ∨٣
≈ ·,٦ <u>∨</u> ١	≈ <u>٦</u> ٦٠٤٨١
≈ ٩ <u>,٩</u> ٩٧	≈ 1٤,٣ <u>0</u> ٢
≈ \∧∘· <u>∨</u> ∨	≈ Y,·· <u>1</u> £9

ر ١ – ٥) ضرب عدد كلي أو عدد عشري في عدد عشري

	أوجِد ناتج ما يلي :
= 117 × £,70	= \V × 9V,A
= ٣,٤ × 1·,٢	= •, \tau_* \tau_* \tau_* \tau_* \tau_*
= 0,7 × 9,V	= 7,0 × 1,17
= ٦,•V × 0,£	= ٦,٣0 × ١٤,٢
، الفضاء في المركز العلمي ، وكان سعر التذكرة شراء التذاكر ؟	أراد ٧ أصدقاء شراء تذاكر لمشاهدة فيلم عن الواحدة ٣,٢٥ دنانير . فكم سيدفعون ثمنًا لث

ضَع الفاصلة العشرية في مكانها الصحيح في كلِّ من نواتج الضرب الآتية :

أعدّت سارة ٣٦ وجبة عشاء لتوزيعها على العمالة ، إذا كانت تكلفة الوجبة الواحدة ١,٧٥٠ دينار ،

$$\Lambda \Gamma \circ \Upsilon = \Gamma \Gamma \times \cdot, \Gamma \Gamma \Gamma$$

فكم بلغت التكلفة الكلّية لجميع الوجبات ؟

$$YVV\circ T = T \times 9T, \circ 1$$

$$170,1 \times 77... = 77773$$

ظلِّل أَ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلِّل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .							
i	07,/	قرب جزء من عشرة هو ١	٥٢,٧٦١ مقرِّبًا إلى أ				
	، ظلِّل الإجابة الصحيحة .	احد فقط منها صحيح	لكلّ بند أربعة اختيارات و				
			= 7,0 × ·, T1				
٠,٠٧٧٠ ع	٠,٧٧٥ ع	ب ٥,٧٧	٧,٧٥ أ				
			$= Y \times V \times Y 0$				
70. 3	٧٧٥ و	ب ۱۶	٥٠[أ				

احسب قيمة كلّ ممّا يلي:

.....

o ÷ *1. + To

19 - 73

٤ ÷ ٣ × ٣٢

3 × 0 - V7 ÷ 7 + V [1

£ + 17 - TA

.....

(Y - 1 ·) × T

 $^{\Upsilon}(\Upsilon + V) \times 1, \epsilon$

.....

0 - 7 × F

.....

 $37 \div 7 + \sqrt{P3}$

.....

 $7^7 + (\Lambda I \div P) \times F - 3$

.....

لكلّ بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلِّل الإجابة الصحيحة .

of

ب ۸

ع ۹

١٨٦

11 - 0 + 9 × Y

of

ج ۳۳

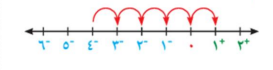
11 7

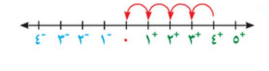
(٢-١) طسرح الأعسداد الصحيحة

باستخدام خطّ الأعداد ، أوجِد ناتج الطرح: ٢-٣

0	٤-	4-	4-	1-	٠	1+	4+	4	5+	0+	

أُكتب عبارة الطرح المبيَّنة على خطِّ الأعداد :





أوجِد الناتج في كلّ ممّا يلي :

(0) - ٣

......(0 -) - 0 -

۸۱ – (۳۰)

.....(^¯) - ·

غاص بدر مسافة ١٢ مترًا تحت سطح البحر ، ثمّ صعد مسافة ٣ أمتار فإنّ العدد الصحيح الذي يعبّر عن بعد بدر عن سطح البحر يساوي :