

#### الملف مراجعة اختبار تقويمي أول

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

# روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع (المناسلامية الاسلامية الاسلامية الاسلامية الاسلامية اللغة العربية الاسلامية السلامية الاسلامية السلامية الاسلامية الاسلامية الاسلامية الاسلامية الاسلامية الاسلامية الاسلامية السلامية الاسلامية الاسلامية الاسلامية الاسلامية الاسلامية السلامية السلا

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 ؟

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

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

حيحة .	إذا كانت العبارة غير صــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	رة صحيحة ، وظلِّل ب	ظلًل أ إذا كانت العبا
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 <b>أ</b>
			$= Y \times V \times Y 0$
<b>70.</b> 3	٧٧٥ <b>و</b>	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

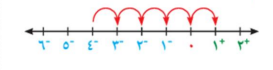
11 7

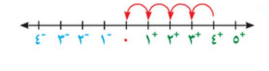
## (٢-١) طسرح الأعسداد الصحيحة

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 :