

الملف حل مراجعة التقويمي الأول

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع (المناسلان على اللغة العربية الاسلامية السلامية اللسلامية اللسلامية

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	

(١-٢) مقارنة الأعداد الكلية والأعداد العشرية وتقريبها

لل على عبارة صحيحة:	قارِن بین کل عددین بوضع $>$ أو $<$ أو $=$ لتحص مترلسَم γ منازل γ			
۸۰۲۵ مئات ۸۰۰۲	منزلسته منزلسته ۲۲ ا۷۰ او ا			
٠,٠٤١ ٠,٠٤٢١	(),9999 A,TI.			
۰ ۱۰۰۰ ملیار این کی۳۲٫۵۵ کی۳۳٫۵۵ کی ۱۰۰۰۰ ۱۰۰۰۰۰ کی ۱۰۰۰۰۰ کی ۱۰۰۰۰۰ کی ۱۰۰۰۰۰ کی ۱۰۰۰۰۰ کی ۱۰۰۰۰۰ کی این کی در این کی در این کی در این کی	١ تريليون (=) ١٠٠٠ ١ تريليون (=) ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠			
E 9117.V &	(مه البير له رقب مجموعات الأعداد الآتية ترتيبًا تنازليًّا: ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳			
التركيوس ١٠ الليس ١٠ الل	المتناسم (۱۰ آلاف ، ۱ تریلیون ، ۱۰ ملایین الرتب الرب الرب الرب الرب الرب الرب الرب الر			
9	رتُّب مجموعات الأعداد الآتية ترتيبًا تصاعديًّا: (سماله الأثنية المنزلة الأثنية ترتيبًا تصاعديًّا: (سماله الأثنية المنزلة المن			
٠٠٠٥ ، ٢٠٠١ ، ٢٠٠٠ ، ٢٠٠ ، ٢٠٠ ، ٢٠٠ ، ٢٠٠٠ ، ٢٠٠٠ ، ٢٠٠٠ ، ٢٠٠٠ ، ٢٠٠٠ ، ٢٠٠٠ ، ٢٠٠٠ ، ٢٠٠٠ ، ٢٠٠٠				
	ات و کا ملیون ، ۲ تریلیون ، ملیار النظامی در در در در کا مدر در در در کا کا در در در در کا کا در در در در کا کا در در در در در کا کا در			
(dé) d'ai « 91/11/0)	قرُّب كلّ عدد ممّا يلي إلى المنزلة التي تحتها خطّ :			
	97 ≈ 9 or			
≈·,1 <u>v</u> 0	×			
\=\\	12, xo ≈ 18, ro®			

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

نواص سرية نم نفع الناصة نبانج العزية	أوجِد ناتج ما يلي: في الضرب نأخذ الأعداد بدرس
ξ C = 117 × ε, το	= 1V × 9V, A
-[07,50]=	
5.5.0.4 -5.50 -5.50	177 C7 VY V V V
1. C T 27 A =	= .,!! x 1, = .,!! x 1,
Z·X.	
= 0,1 × 4,V	= 1,0 x 1,1Y
(0.2) =	0 2 × / No. V = -
- 2 Λ O · 4 Θ Σ Υ C = 1,· V × 0, ξ	= 7,70 × 18,7
J.V (KC)VVV]=	7x x x [93,1 V.)=
7. 2° 6 A	SETT.+ NOC.+
Y C V V	

أراد ٧ أصدقاء شراء تذاكر لمشاهدة فيلم عن الفضاء في المركز العلمي ، وكان سعر التذكرة الواحدة ٣,٢٥ دنانير . فكم سيدفعون ثمنًا لشراء التذاكر ؟

أعدت سارة ٣٦ وجبة عشاء لتوزيعها على العمالة ، إذا كانت تكلفة الوجبة الواحدة ١,٧٥٠ دينار ، فكم بلغت التكلفة الكلية لجميع الوجبات ؟

- LA - . .

ضُع الفاصلة العشرية في مكانها الصحيح في كلُّ من نواتج الضرب الآتية :

ظلًا أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلًا ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .					
hahj.com/kw	۵۲,۷٦۱ مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة هو ۵۲٫۸ ۱٫۲ × ۶٫۰ × ۱٫۲ – ۱٫۲ ۲٫۰ × ۶٫۰ – ۱۲ و.				
لكلّ بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلِّل الإجابة الصحيحة .					
			= ٢,0 × ·,٣١		
٠,٠٧٧٥ 3	ع ٥٧٧٠٠	ب ه,۷۷	v,vo i		
	Yo. = VXO. = VXVXYO				
۲۰. ا	1100	١٤٠	o. [i		

(٢-١) تـرتيب العمايات

احسب قيمة كلّ ممّا يلي:

2 - r. + 1 F

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

Oi



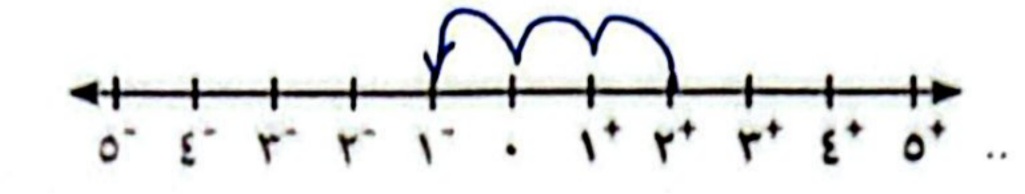
15

01

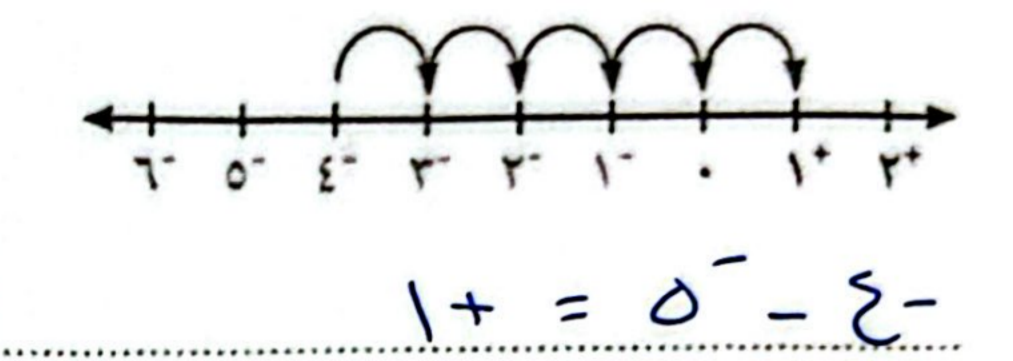
۱۸

(٢-٨) طرح الأعسداد الصد

باستخدام خطّ الأعداد ، أوجد ناتج الطرح : ٢ -٣



أكتب عبارة الطرح المبيّنة على خط الأعداد:



= 5 - 5+

أوجِد الناتج في كلِّ ممَّا يلي :

9-=5-+V-= + V-V

TT=17-+9-=17-9-

17- = Y-+9-= V-9-

17 = 11 - + 5 - = 11 - 4-

غاص بدر مسافة ١٢ مترًا تحت سطح البحر ، ثمّ صعد مسافة ٣ أمتار فإنّ العدد الصحيح الذي يعبر عن بعد بدر عن سطح البحر يساوي: - ١٢ + ٢ = _ _ 9