



المحدة الثانية (جمع الأعداد وطرحها)

السؤال الأول : ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ لما يأتى :

(١)	ناتج جمع ثلاثة أعداد فردية هو عدد فردي .)	(
(٢)	ناتج جمع عددین زوجیین و عدد فردي آخر ینتج عدد زوجي .	الحارق	(
(٣)	في العملية الحسابية ٢٠٠٠٠ - ٢٠٠٠٠ = ٣٠٠٠٠ يسمى العدد ١٠٠٠٠ المطروح.)	(
(٤)	عملية طرح الملايين عملية تبديلية .)	(
(0)	تقريب العدد ٢١٧ه ٤ لأقرب عشرة لآلاف هو العدد ٢٠٠٠٠ .)	(
(٢)	إذا كان تقريب العدد ٣٤٩ يساوي ٣٠٠ فإن العدد مقرباً لأقرب مائة .)	(
(v)	العدد التالي لتقريب العدد ١٩٠٠٠ لأقرب عشرة آلاف هو العدد ٢٠٠٠٠)	(
(^)	ربع العدد مليون مضافاً إليه العدد نصف مليون يصبح الناتج ٧٥٠٠٠٠)	(
(٩)	العدد أنصف العدد المايون مطروحا منه العدد مائة ألف يصبح الناتج ١٥٠٠٠٠)	(

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

) في العملية الحسابية ٢١٠٠ – ٢١٠٠ ، المطروح منه هو وناتج الطرح

ب) في العملية الحسابية ٤٠٠٠ - ١٠٠٠ = ١٠٠٠ يسمِمَيُّ العلمُ ١٠٠٠

ج) مليونان + ٥٠٠ ألف =

د) أكبر عدد إذا قربناه الأقرب مليون كان الناتج مليونان هو العدد

و) إذا كان تقريب العدد ٢٤١٢٩ يساوي ٢٤٠٠٠ فإن العدد مقرباً الأقرب

ز) عند تقريب العدد لأقرب عشرة إذا كان رقم الآحاد أكبر أو يساوي [٥] نضيف لمنزلة العشرات .

ح) ما أصغر عدد يضاف للعدد (٢٧٣٠١٤) ليصبح رقم الآحاد (٢) العدد هو

			•	لإجابة الصحيحة ف			
·	=	Y · · · · -	۸	لعملية الحسابية:	۸ في ۱) ماذا يسمى ال
ليس مما سبق	(7	المطروح منه	ع)	ناتج الطرح	ب)	المطروح	(1)
? YY£ 7. =	= 1.	YTE - AVI	ابية: ٤٥	، في العملية الحسا	وح منه	نالية يمثل المطر) أي الأعداد الن
٨٧٦٤٥	٦)	٨٧٦٥٤	(ح	1.772	ب)	٧٧٤٢.	([†]
أ. سائل الحالاق ١٣٠ مليونا	إعداد		وناً ؟	لايين + ٣ ملي	عشرة م	بة الحسابية:) ما ناتج العملي
١٣٠ مليوناً	(٦)	1	(E	17	ب)	1	• (1)
			ئيوناً ؟	يوناً – ١٠٠ ما	۲۰ ملب	بة الحسابية :) ما ناتج العملي
Y	(7	Y	(ح	۲۰ ملیون	ب)	مليونان	(1)
		•	? 70	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		بة الحسابية :) ما ناتج العملي
0	(7	90	(ق	20	ب)	00	• (1
				، ۲۳۰۰۰ ، فإن			
عشرة آلاف	(7	ألف	(ح	مئة	ب)	راعشراقل رق	
				طرح ۲۱۲۶ – ۸			
T £	(2 7	2./5	(E)	0	ب)	Y 0.	٠٠ (أ
T £	• • • • • • •	قراباً إلى مجموع .	و الموارق أ	ع ٥١٦ الم	ن مجمو	وم التقريب يكو	ر) باستخدام مفه
٣٠٠ - ٤٠٠	(7	٣٠٠ + ٤٠٠	الرادية المرقبة	T + T	ب)	٤٠٠ + ٤٠	. (1
ريباً:	ساوي تق	ت ۲۸۰۱ –	A179	تج طرح العملية	یکون نا	ن لأعلى منزلة) بتقريب العددي
1 7	(7	V • • •	ج)	o	ب)	٦	(1)
				لأقرب مليون ؟	770	ب العدد ٥٥٤	١) ما ناتج تقرب
صفر	(7	7	(ح	1	(ب	مليون	(1
			الف ؟	١٥٥ مقرباً لأقرب	. + ۲1	بر العملية ٣٨١	١) ما ناتج تقدب

ب)

ج)

۸ . . .

د)

+ أعداد أ. سائد الحارق

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

١) اكتب العدد المناسب في [

= T.V A.9 + T. To.

= 179 \wedge V\$ - 70 \wedge 977

٢) اكتب الرقم المناسب في ___ لكل حالة مما يأتى :

عِلاه المائد الم

٣) جد الناتج في كل حالة:

T T 7 9 0 . A

57/21 9 T & Y V

1 4 9 7 5 1 7

التحقق

٥) اطرح ، وتحقق بالتقدير الأقرب ألف:

7 1 2 7 7

£ . V 7 Y

٤) اطرح ، وتحقق بالجمع : V A 9 . 1 V 0

094.150

التحقق

حسب المطلوب:	الأسئلة التالية .	: أجب عن	السؤال الخامس
--------------	-------------------	----------	---------------

TAV.1V1 - **V.£17TT**

- ٢) قدر ناتج الطرح بتقريب الأعداد الأقرب مليون :
 - ٣) قدر عملية الطرح للتحقق من معقولية الجواب بالتقريب الأقرب عشرة آلاف : إعداد أ. سائل الحلاق

 $TT19. = 1 \lor 99. - 011 \land .$

..... ≈ -

٤) قدر عملية الجمع للتحقق من معقولية الجواب بالتقريب لأعلى منزلة:

 $\wedge \cdots \vee \mathsf{q} \qquad = \qquad \qquad \sharp \, \sharp \, \cdots \wedge \wedge \wedge \qquad + \qquad \qquad \forall \, \forall \, \cdots \, \cdot \, \mathsf{q}$

ه) قرب حسب المطلوب:

التقريب	العدد المقرب	العدد	الرقم
لأقرب مائة	J. S.	0 £ Y \ A	(1
لأقرب ألف	المراق ال	770V·A	۲)
لأقرب مائة ألف	الرائية شرق الله الله الله الله الله الله الله الل	700712	(٣
لأقرب عشرة آلاف		9 / 1 / 2	(\$
لأقرب مليون		WW £ • 19 A	(0
لأقرب مليون		7770£119	(٦
لأقرب مليون		0 V A £ • 1 T T A	(٧

ؤال السادس : (١) ضع إشارة (> ، < ، =) فيما يلى :	:	فيما يلى	(= .	> '	<	ضع إشارة ((1)	، السادس :	سؤال
---	---	----------	-------	-----	---	------------	-----	------------	------

	۲ملیون – ملیون	ملیونان + ۳ملایین	(1)
	٠٠٤ ألف + ٠٠٠ ألف	١٠٠٠ ألف	ť,
	۸ملیون – ۲ملیون	خمسة ملايين	(ح
ساز	٧ مليون - ٥ الاف	ه آلاف + همليون	(7

ائد الحارق

٢) ربّب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً:

مليون ، ٢٠٠٠٠٠ ، ٥٠٠٠٠٠ : الترتيب التصاعدي :

٣) ربّب الأعداد التالية تربيباً تنازلياً:

٠٠٠٠٠٠ ، ٢٠٠٠٠٠ : الترتيب التصاعدي :

٢ ١ مليون ، عشرة ملايين ، ١٠٠٠ ألف ۱ . سائد ٣١١ ١٦٣ و ، ٣٦٣ ١٤٣ ، ٣١٥٥ (الرابع الآن

اختر عددین مما بین القوسین لتکون عملیة حسابیة صحیحة :

أ) ۸مليون

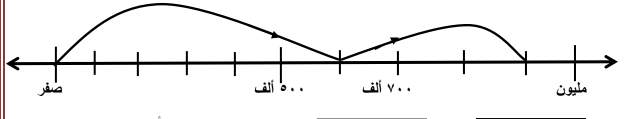
مبحث الرياضيات لغة الكون

(مراجعة الوحدة الثانية للصف الرابع)

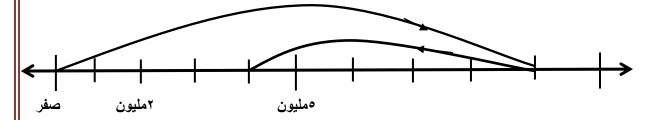
إعداد المعلم: سائد زياد الحلاق

السؤال السابع: أجب عن الأسئلة التالية حسب المطلوب:

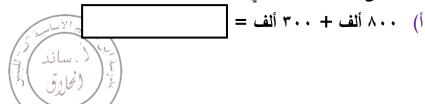
١) اكتب عملية الجمع الممثلة على خط الأعداد :-



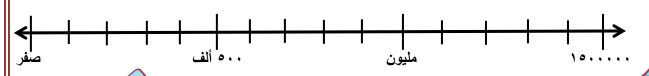
٢) اكتب عملية الطرح الممثلة على خط الأعداد :-



٣) مثل على خط الأعداد ما يلي:







، اللفظية):	: (المسائل	لسؤال الثامن
--------------	-------------	--------------

.احسب صافي ربح	۵۰۰۰ شیکلا	ع نفقاته الشهرية	شیکلا ، ومجموع	100 å	جاري إيراداته الشهري	۱) مول ت
					التجاري .	المول
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • •

- ٢) سيارة نقل كتلتها وهي فارغة ٢٥٠٠٠٠ كيلوج رام ، وكتلتها وهي محملة بالبضائع ١٩٧٠٠، كيلوج رام . جد كتلة البضاعة .
 - ٣) أنتج مصنع عصائر ٣٥٤٥٢٠٠ زجاجة في سنة ٢٠١٤م وأنتج في العام الحالي ٢٧٨٩١٠٠ زجاجة عصير
 . كم زجاجة أنتج المصنع في السنتين ؟ وما الفرق بين إنتاج المصنع في السنتين ؟
- ع) يمتلك أياد من ألمال مراغ ٢٠٠٠٠٠ لاديناراً اشترى منزل بمبلغ ٢٥٠٠٠٠ ديناراً واشترى سيارة بملغ ٢٥٠٠٠٠ ديناراً واشترى أثاث بمبلغ ٣٧٠٠٠٠ ديناراً . كم المبلغ المتبقي مع زياد ؟
- ه) مع إياد مبلغ ١٦٠٠٠ ديناراً ، اشترى سيارة فارهة بمبلغ في منزل ، واشترى منزل بمبلغ ٢٦٠٠٠ ديناراً . أ) جد ثمن السيارة والمنزل معاً ؟ ب) كم ديناراً بقى مع إياد ؟
- ٦) مع زیاد ۲۰۰۰ دیناراً ، اشتری سیارة بمبلغ ۲۸۵۰۰ دیناراً ، ودفع علی صیانتها مبلغ ۵٦۰ دیناراً . کم دیناراً بقی مع زیاد ؟



السؤال التاسع:

	لديك الأرقام من (صفر إلى ٩) استخدمها مرة واحدة فقط للحصول على ما يلي :
	أكبر عدد مكون من ٧ منازل :
	قرب العدد الناتج لأقرب مليون ≈
\$	ب) أصغر عدد مكون من ٧ منازل :
إعداد أ. سائد الحارق	ج) أكبر عدد زوجي مكون من ٧ منازل :
	قرب العدد الناتج القرب مائة ألف مى
	د) أصغر عدد زوجي مكون من ٧ منازل :
	قرب العدد الناتج لأقرب عشرة آلاف م
	ه) أكبر عدد فردي مكون من ٨ منازل :
	قرب العدد الناتج لأقرب مليون ≈
	و إِ عَالَمُ عَدِي قُرُدِي مِنْ مِنْ ٨ منازل:
	قرب العدد الناتج لأقرب عشرة ملايين مين المعدد الناتج الأقرب عشرة ملايين
	رتب ما حصلت عليه تنازلياً:

(نتهسُ (الأسُلة بحسر (اللَّم ، ، ،





