حل مراجعة الاختبار الأول





تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 28-10-2025 21:01:04

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة الله المزيد المادة المادة

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع











صفحة مناهج مملكة البحرين على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني	
مراجعة الاختبار الثالث	1
مراجعة محلولة للامتحان النهائي	2
مراجعة الاختبار الثالث الإجابة النموذجية	3
مراجعة الاختبار الثالث	4
مذكرة الرياضيات	5

مراجعة الاختبار الأول في مادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأول - ٢٠٢٦/٢٠٢ م - إعداد الاستاذ: طه السنيني		
نموذج إجابة	اسم الطالب	
	الصف	

(١) اكتب اسم المنزلة للرقم الذي تحته خط:

اسم المنزلة	العدد
عشرات الألوف	<u>£</u> 7 7/9
آحاد الملايين	٧٢ <u>٢</u> ٠٠٥ ٣١٨

(٢) اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط:

القيمة المنزلية	العدد
٣ ٠ ٠ ٠	97 178
A	<u> </u>

(٣) اكتب العدد بالصيغة اللفظية:

الصيغة اللفظية	الصورة القياسية
خمسة وثلاثون ألفًا ، وأربع مائة وستة وعشرون	T0 £77
واحد وثمانون مليونًا ، وتسعة آلاف ، ومئتان	۸۱ ۰۰۹ ۲۰۰

(٤) اكتب العدد بالصورة القياسية:

الصورة القياسية	الصيغة اللفظية
***	ثلاث مئة وسبعة وعشرون ألفًا ، ومئتان وثمانية وثمانون

(٥) اكتب العدد بالصورة التحليلية:

الصورة التحليلية	الصورة القياسية
1 + 9 + 0 . + ٣	1904
7 + \lambda + \tau + \tau	٦ ٨٠٣ ٠٠٢

(``) = (` > ` <)قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً ((`)) = (`)

٤ ٣٩٢	>	£ 479
70177	=	70177

(٧) رتب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر:

70. VVV	207778.	717 8	٣١٢ ٠٤٠
71 78.	717 . 5.	۳۱۲ ٤٠٠	70. YYY

(٨) رتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

۲۵۲ ۳۷۸	9 . ٧٣ ٦٥٢	۸ ۷۳۰ ٦٥٢	۲۵۲ ۳۷۰ ۸
9 . 70 707	۸ ۷۳۰ ٦٥٢	۸۰۷۳ ٦٥٢	۲۵۲ ۳۷۸

(٩) قرّب كل عدد إلى القيمة المنزلية المعطاة:

تقريب العدد	القيمة المنزلية المراد التقريب إليها	العدد
٧٢.	عشرة	V17
٦	مئة	۲۸۰
٤ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠	مليون	٤١١٩٢٠٣

٥ ـ □ = ٠ هو:	صحيحة	لجملة العددية	المربع لتصبح ا	ناسب وضعه في	• العدد الم
١	(ट	o o	ب)	صفر	(1
	: ٤ :	ً) يسمى العد	7	لة العددية الآتية (• في الجم
ناتج الطرح	(ح	لمطروح منه	ب) دو	المطروح	(1
هي :	17= • -	الآتية ١٢ ـ	, الجملة العددية	طرح المستعملة في	• قاعدة الم
			<i>و ي ص</i> فر	ح عدد من نفسه بسا	أ) طر
			20	نصر المحايد الجمعي	ب) العن
			باوي العدد نفسه	ح صفر من العدد يس	ج) طر
: 9	صحيحة ه	لجملة العددية	الفر اغ لتصبح ا	ناسب وضعه في	• العدد اله
	16	// ₂₀		+ ") = (\ \ + \ \)	
٤	ج)	٩	ب)	١.	(أ
		فرب مئة:	ح بالتقريب لأف	ناتج الجمع أو الطر	(۱۱) <u>قدّر</u> ا
***	r 0 r	۲	٣	← Y ∧	٣
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 9	٦ _ [٤٠٠ +	٤ ،	o +
٣٣٠٠			٧٠٠		

• خاصية الجمع المستعملة في الجملة العددية الآتية ١٠ + ١٥ = ١٠ + ١٠ هي :

الإبدال ب) التجميع ج) العنصر المحايد الجمعي

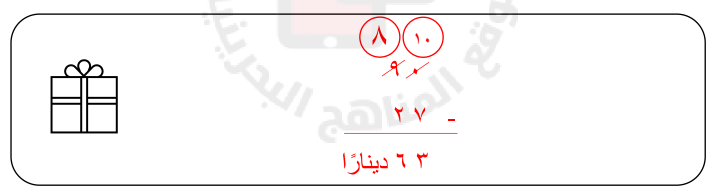
(١٠) اختر الإجابة الصحيحة:

(١٢) اشترى والد يوسف مكيف وتلفاز من أحد المتاجر . ما مجموع المبلغ الذي دفعه تقريبًا ؟

/ [۲۸۰ دینارًا	المكيف	٣	•	710
_	۱۹۰ دینارًا	التلفاز	<u> </u>	-	19. +
L			۰۰۰ دینار تقریبًا		

(١٣) أوجد ناتج كل مما يأتي:

(١٤) مع أحمد ٩٠ دينارًا فإذا اشترى هدية لأمه بمبلغ ٢٧ دينارًا ، فكم دينارًا بقي معه ؟



مراجعة الأسئلة الذهنية (يستمع الطالب للمعلم، ثم يكتب إجابة السؤال فقط)

الإجابة	السوال	
٣٣	11 + 10	(٤
٣٧	۲۷ _ ٦٤	(0
9.	1 • × 9	(٦

الإجابة	السؤال	
70	17 + 18	()
17	٤٣ _ ٥٥	(۲
0.	1 · × 0	(٣

مع تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق (الاستاذ: طه السنيني)