# شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية





# ملخص ومراجعة عامة مع الحل

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 27-10-2023 03:31:17

# التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



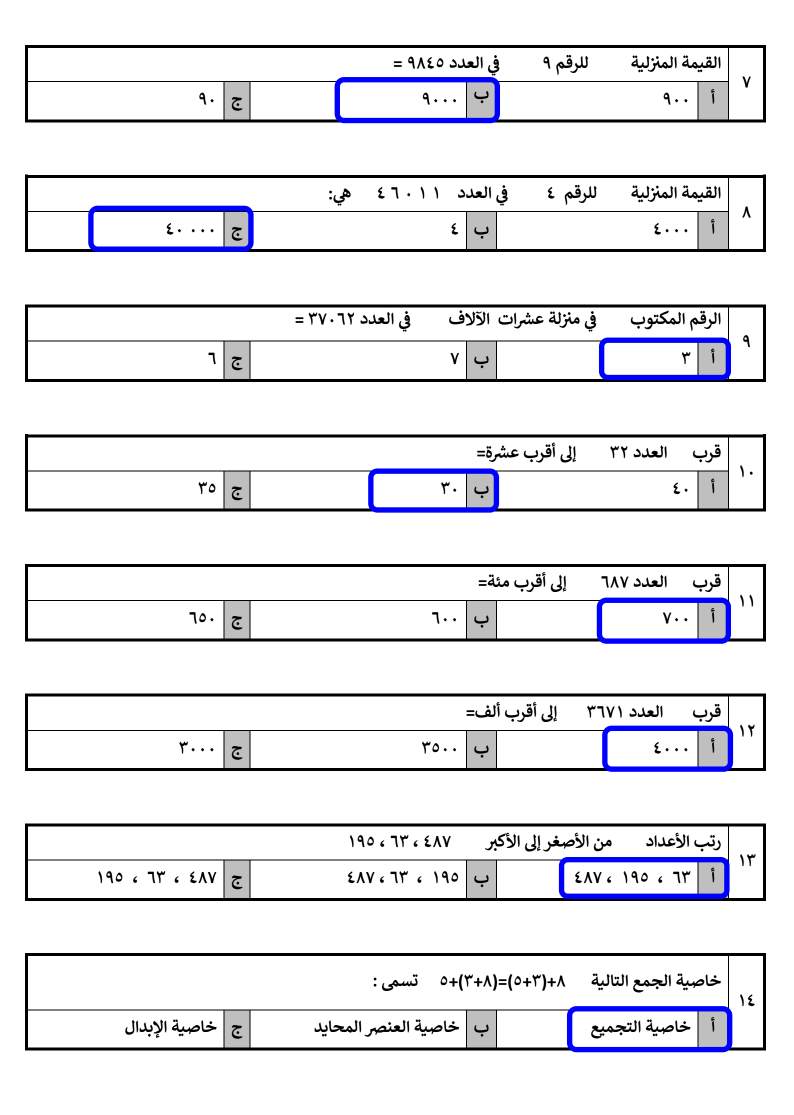


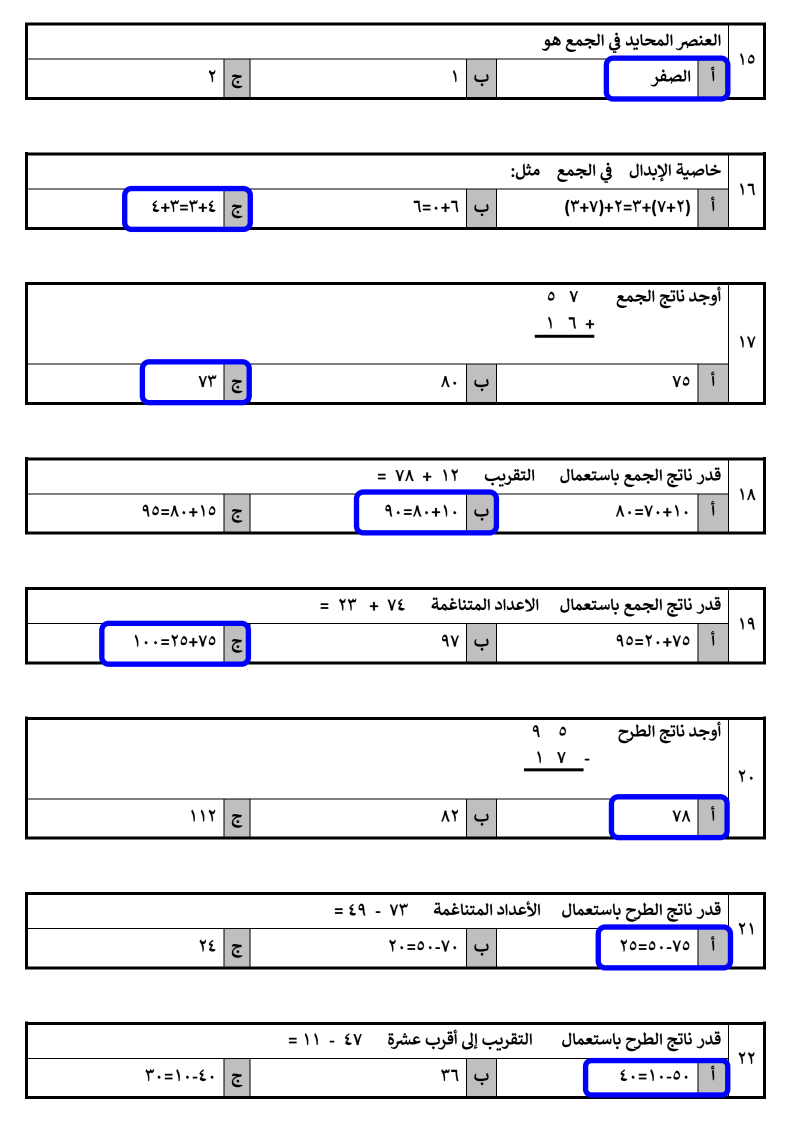


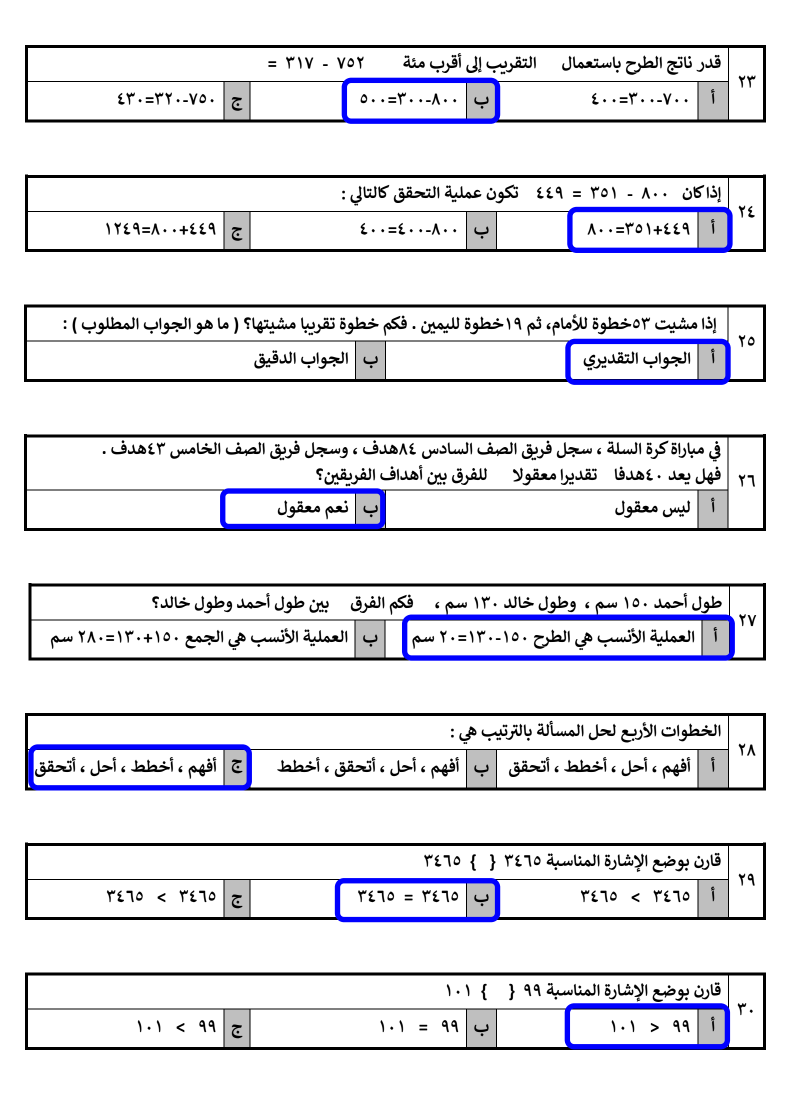


المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث							
نموذج أسئلة اختبار نهائي 1445ه	1						
نموذج إجابة الاختبار التجريبي النهائي	2						
اختبار تجريبي نهائي	3						
نموذج إجابة مراجعة المنهج	4						
أسئلة مراجعة شاملة للمنهج	5						

الصف: ٣ /	••••					م الطالب:	اس
		امة	مراجعة ع	حل	,		
			ت الصف :				
					•		
		ועפט	الدراسي	425			
							•
					الصحيحة :	ول: اختر الإجابة	السؤال الأو
		70	٠١	٥ ،	١٠ ، ٥	ل النمط التالي :	أكم
7٤	ح		۲	ب .		١٦	Í
					:		العا
تسع مئة وأربعون	ج		سع مئة وأربعة	ب ت		أربع مئة وتسعة	T Y
				ا م	فلاثة وثمانون	دد استه آلاف ه	العا
اللفظية	ج		تحليلية			القياسية	i m
* 1 ** 14		:			+.+0		العا
القياسية	3		تحليلية	ب اا		اللفظية	,
	الي :	القياسية كالتا	يكتب بالصيغة	ىشر)	مئة وثمانية ع	<i>ل</i> د (ألفان وخمس	ه العا
7011	3	۲.,	. + 0 + 1 . +	ب ۱		7011	Í
		:	الصيغة القياسية =	کتب	+ ٥٠٠٠ ي	اد ۲۰۰+۳۰ کی	العا
٤٣٨٥	ج	أربعة وثلاثون	مسة آلاف وثمان مئة و	ب		٥٨٣٤	١



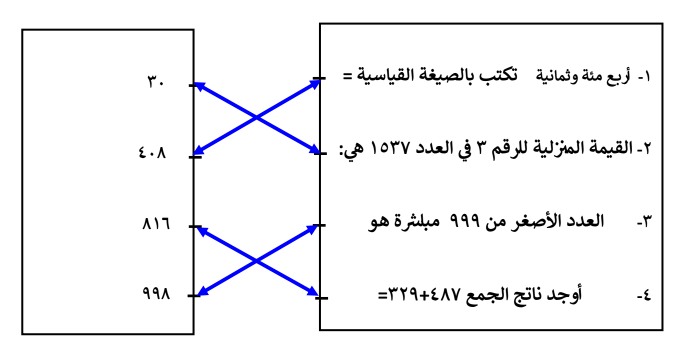




السؤال الثالث : ضع علامة ( $\checkmark$ ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

١- ٨٠، ..... ، ٦٠، ٥٠، ٥٠ العدد المناسب في الفراغ ليكون النمط صحيحا هو ٩٠ ( 🗙 )

#### السؤال الثالث: صل المجموعة الأولى بما يناسبها من المجموعة الثانية:



#### مراجعة شاملة مادة الرياضيات للصف الثالث الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤هـ

#### السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

		ىنزلة:	هي م	ه خط في العدد <u>۸</u> ۷۰	تحتا	اسم منزلة الرقم ٨ الذي	١
ألوف	٥	مئات	ج			أ آحاد	
			ı	-		العدد ألف وست مئة وأ	
٤٠٠٠	٥	١٦٠٤		٤١٦٠	_		
				٦٤ بوضع إشارة:		نقارن بين العددين ٤٦	٣
+	٥	>	ج	II	ب	< 1	
		هو:	٣٠،	. ۲۰، ۱٥،	۱۰،	العدد التالي في النمط: ٥	٤
٤.	د	70	ج	10	ب	0 1	
يمشيها حتى يعود إلى	لتي	<b>خطوات</b> . ما عدد الخطوات ا	ی <b>٤</b> ر	'	'	مشى أحمد خطوتين الى ا نقطة البداية إذا أتبع المس	0
۱۰ خطوات	د	7 خطوات	ج			أ ٣ خطوات	
						العدد ٤٤٩ يقرب إلى أقرد	٦
0	٥	٤٠٠	ج	٣٠٠	ب	١ ٢	
					]= \	ا ۲۰۰ ناتج <b>الطرح: ۳۹ – ٤</b>	٧
٣.	٥	7 {	ج	70	ب	10 1	
				دد: ۱ <u>۲</u> ٥٤۳ هي:	ي العا	القيمة المنزلية للرقم ٢ في	٨
7	٥	۲	ج	۲	٠.	۱ ۲۰	
				<b>أصغر</b> الى الأكبر هي:	من ال	مجموعة الأعداد المرتبة	٩
۳۹، ۲۲ ، ۱۸	د	7.7,7.77,171	ج	٤١٢، ١٤٢، ٢٢٤	٦.	أ ۲۲،۳۹،۸۲	
			ı	<b>ئىرة</b> كالتالي:	ب عنا	يقرب العدد ٥٨ إلى أقرر	
٧٠	٥			٥.			
						في عملية الجمع: ٦ + ٥ =	11
التقدير	٥	التجميع	ج	العنصر المحايد	ب	أ الإبدال	
						ناتج : ( ٥ + ٧ ) + ٣ = [	١٢
٨	د	10	ج	١.	ب	أ   ۱۲	
				٥=٠٠٠٠ كالتالي:	V +	نقدر ناتج الجمع: ٣١	۱۳
$\Lambda V = \circ V + \Upsilon$ .	د			9 · = 7 · + ٣ ·			
		ياسية كالتالي:	ة الق	٥٠٠ يكتب بالصيغ	• + 5	العدد: ۳+۳۰+۰۰۰	18
5440	د	2707	ج	0877	ب	£ 707   1	
				كتب كالتالي:	<b>عة</b> ي	العدد اثنا عشر ألف وأرب	10
١٢٠٠٤	د	1871.	ج	٤١٢٠٠		١٢٤٠٠ أ	
					هي :	الكلمة الدالة على الجمع	
المجموع	٥	ينقصها	ج	کم یزید	ب	أ معاً	

			۲	· + ( + 9 ) = ·	۲+	أكملي الفراغ: (٧+٩)	۱۷
١	٥	٣	ج	٩	ب	١	
١/ عند تقريب العدد ٧٠٩٩ إلى أقرب ألف يكتب:							١٨
٨٠٠٠	٥	٧٥٠٠	ج	٧٠٠٠	ب	أ ٦٠٠٠ أ	
					• •	ناتج جمع : ۲۷ + ۲ = ۰	19
۲٠	٥	71	ج	79	ب	اً ٣٠ أ	
				۱ تتحقق خاصية :	۲ =	في الجملة: • + ١٢	۲٠
التقريب	٥	العنصر المحايد	ج	التجميع	ب	أ الإبدال	
				۶ ب :	لطرح	نتحقق من صحة ناتج ال	۲۱
إعادة التجميع	٥	الإبدال	ج	الجمع	ب	أ المقارنة	
				:	ھي :	الكلمة الدالة على الطرح	77
المجموع	٥	ينقصها	ج	الكلي	ب	أ معاً	

# السؤال الثاني:

## 

(	)	النمط هو سلسلة من الأعداد أو الأشكال تتبع قاعدة معينة.	١
(	)	خطوات حل المسألة بالترتيب هي: أحل، أتحقق، أفهم ، أخطط .	۲
(	)	الصيغة اللفظية هي كتابة العدد بالكلمات.	4
(	)	العدد ( ٧١٠٠٢ ) مكتوب بالصيغة التحليلية.	٤
(	)	الأعداد المتناغمة أعداد يسهل التعامل معها عند جمعها.	٥
(	)	كلمة الفرق تدل على عملية الجمع.	٦
(	)	أبدأ دائماً بمنزلة العشرات عندما أطرح.	٧
(	)	في بعض الأحيان، وقبل أن أبدأ الطرح عليَ أن أعيد التجميع أكثر من مرة.	٨
(	)	العنصر المحايد في عملية الجمع هو الصفر.	٩
(	)	كلمة تقريباً تعني أننا بحاجة إلى إيجاد الجواب الدقيق.	١.

#### السؤال الثالث:

## أ) حلي كما هو مطلوب:

قدري ناتج الطرح بالتقريب لأقرب مئة:	أوجدي ناتج <b>الطرح:</b>	أوجدي ناتج <b>الجمع:</b>
<u> </u>	0 <u>TIV</u> _	700 107 +
—————————————————————————————————————	Ψ91 <u>1VA</u> _	107 <u>400</u> +

ج) حددي أي العمليتين أنسب (جمع أم طرح) ثم حلي المسألة التالية:
١)مع أحمد ٨ مجلات تعليمية. أعار صديقه ٣ مجلات منها، فكم مجلة بقيت معه؟
العملية هي :
والحل هو
٢)إذا مشيت ٣٣ خطوة إلى الأمام،ثم ١٥ خطوة نحو اليمين ،فكم خطوة مشيتها؟
العملية هي :
والحل هو

انتهت المراجعة – معلمة المادة: عبير الشهراني

#### السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

		ىنزلة:	ِ هي ه	ه خط في العدد ٧٠ <u>٨</u>	ب تحتا	اسم منزلة الرقم ٨ الذي	١
ألوف	٥	<mark>مئات</mark>	<mark>ہ</mark>			أ آحاد	
				•		العدد ألف وست مئة و	1
٤٠٠٠	د	<mark>۱٦٠٤</mark>	<u>ج</u>	٤١٦٠		أ ١٤٦	
				78 (	$\bigcup_{i \in \mathcal{I}} \mathcal{I}_i$	قارني بين العددين: 23	٣
+	د	>	<del>\</del>	=	ب	أ >	
		هو:		. ۲۰، ۱۵،	1	العدد التالي في النمط: ٥	٤
٤٠	٥	<mark>۲0</mark>	ج	10	ب	0 1	
مشيها حتى يعود إلى	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<b>خطوات</b> . ما عدد الخطوات اا	ئى ٤	، ثم اتجه يميناً ومش	الأمام	مشى أحمد <b>خطوتين</b> الى	٥
						نقطة البداية إذا أتبع الم	
۱۰ خطوات	د	<mark>٦ خطوات</mark>	<u>ج</u>			أ ٣ خطوات	
						العدد ٤٤٩ يقرب إلى أقر	
0	د	٤٠٠	<u>ج</u>	٣٠٠	ب	أ ٢٠٠ ناتج <b>الطرح: ٣٩ – ٤</b>	
					]= \8	ناتج الطرح: ٣٩ – ٤	V
٣٠	٥	75	<i>٠</i>	<b>70</b>	<mark>ب</mark>	أ ١٥	
				دد: ۱ <u>۲</u> ٥٤۳ هي:	في الع	القيمة المنزلية للرقم ٢	٨
۲٠٠٠٠	٥	<mark>۲۰۰۰</mark>	<u>ج</u>	۲.۰	ب	۲٠ أ	
				<del>-</del>		مجموعة الأعداد المرتبة	٩
۳۹، ۳۲ ، ۸۲	٥	7.7,7.77,171	ج		-	<u>آ</u> ۲۳ ، ۳۹ ، ۸۲	
				-		يقرب العدد ٥٨ إلى أقر	-
٧٠	٥		<mark>ج</mark> ت ت		-	٤٠ أ	
						في عملية الجمع: ٦ + ٥	11
التقدير	٥	التجميع	ج	العنصر المحايد	ب	أ الإبدال	
						ناتج : ( ٥ + ٧ ) + ٣ =	١٢
٨	٥	10	<mark>.٧</mark>	١.	ب	١٢ أ	
,				٥=٠٠٠٠ كالتالي:	V + Y	نقدر ناتج الجمع: ٢١	۱۳
۸V = ٥V + ٣٠	د	۸٠ = ٥٠ + ٣٠	ج	9· = 7· + <sup>\mathcal{T}</sup>	ب	۱ ۸۱=۰۰+ ۲۱	
		ياسية كالتالي:	ية الق	٥٠٠ يكتب بالصيغ	٠ + ٤	العدد: ۳+۳۰+۰۰	١٤
٤٣٣٥	٥	2707	ج	<mark>0277</mark>	<mark>ب</mark>	أ ٤٣٥٣	
				كتب كالتالى:	ي عة	العدد اثنا عشر ألف وأرب	10
172	د	1871.	٨.	* ٤١٢٠٠	ب	١٢٤٠٠ أ	
					ع هي :	الكلمة الدالة على الجمع	١٦
المتبقى	٥	ينقصها	٨.	کم یزید	ب	- أ معاً	

			۲	( P + ( ) + '	٣+	كملي الفراغ: (٧ + ٩)	1	۱۷
١	٥	٣	۸.	٩	•	V	١	
				أقرب ألف يكتب:	۷ إلى	بند تقريب العدد ٢٩٩٠	a	١٨
۸۰۰۰	٥	٧٥٠٠	<b>ለ</b> ·	<b>V···</b>	<mark>ب</mark>	7	أ	
					• •	اتج جمع: ۲۷ + ۲ = ۰	انا	١٩
۲٠	٥	7٤	ج	<b>79</b>	<mark>ب</mark>	٣٠	أ	
				تتحقق خاصية :	۱۲ =	في الجملة: ٠ + ١٢	3	۲.
التقريب	د	العنصر المحايد	<mark>ج</mark>	التجميع	ب	الإبدال	أ	
				ب:	لطرح	تحقق من صحة ناتج اا	ن	11
إعادة التجميع	د	الإبدال	ج	الجمع	<mark>ب</mark>	المقارنة	أ	
					هي :	كلمة الدالة على الطرح	11	77
المجموع	د	<mark>ينقصها</mark>	ج	الكلي	ب	معاً	أ	

# السؤال الثاني:

### 

( <mark>v</mark> )	النمط هو سلسلة من الأعداد أو الأشكال تتبع قاعدة معينة.	١
( <mark>×</mark> )	خطوات حل المسألة بالترتيب هي: أحل، أتحقق، أفهم ، أخطط .	۲
( <mark>v</mark> )	الصيغة اللفظية هي كتابة العدد بالكلمات.	٣
( <mark>×</mark> )	العدد ( ٧١٠٠٢ ) مكتوب بالصيغة التحليلية.	٤
( <mark>v</mark> )	الأعداد المتناغمة أعداد يسهل التعامل معها عند جمعها.	٥
( <mark>×</mark> )	كلمة الفرق تدل على عملية الجمع.	٦
( <mark>×</mark> )	أبدأ دائماً بمنزلة العشرات عندما أطرح.	٧
( <mark>v</mark> )	في بعض الأحيان، وقبل أن أبدأ الطرح عليَ أن أعيد التجميع أكثر من مرة.	٨
( <mark>v</mark> )	العنصر المحايد في عملية الجمع هو الصفر.	٩
( <mark>×</mark> )	كلمة تقريباً تعني أننا بحاجة إلى إيجاد الجواب الدقيق.	١.

#### السؤال الثالث:

#### أ) حلى كما هو مطلوب:

قدري ناتج الطرح بالتقريب لأقرب مئة:	أوجدي ناتج <b>الطرح:</b>	أوجدي ناتج ا <b>لجمع:</b>
<u>Ψ··</u> <u>Υ··</u> _ 1ΛΨ _	ξ 9 1. , 6 / , / <u>Υ 1 V</u> _	107 +
۲۰۰ ۲۰۰ ۱۱۹	17(1 77(1) 77(1) 17(1)	110 107 700 +
<del></del>	<u> </u>	<u> </u>

#### ج) حددي أي العمليتين أنسب (جمع أم طرح) ثم حلى المسألة التالية:

١)مع أحمد ٨ مجلات تعليمية. أعار صديقه ٣ مجلات منها، فكم مجلة بقيت معه؟

العملية هي: الطرح

والحل هو: عدد المجلات المتبقية=٨-٣=٥ مجلات

٢)إذا مشيت ٣٣ خطوة إلى الأمام،ثم ١٥ خطوة نحو اليمين ،فكم خطوة مشيتها؟

العملية هي: الجمع

والحل هو: عدد الخطوات=٣٣ + ١٥ = ٤٨ خطوة

انتهت المراجعة – معلمة المادة: عبير الشهراني