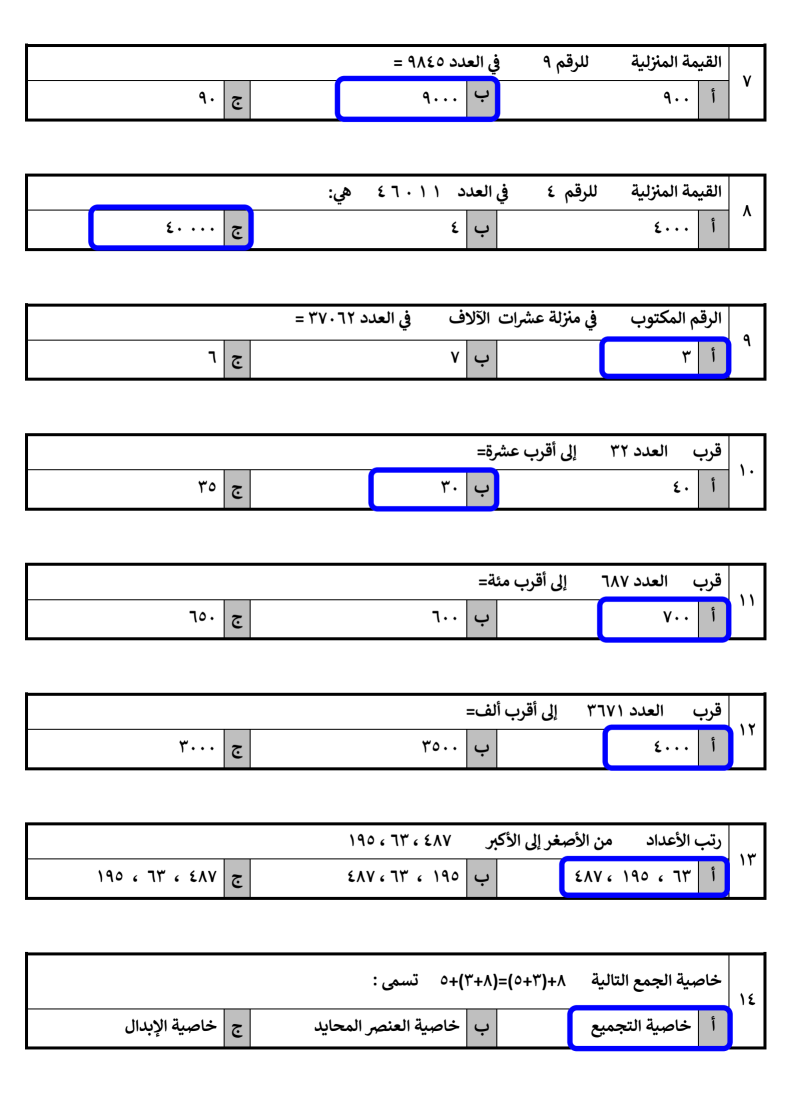
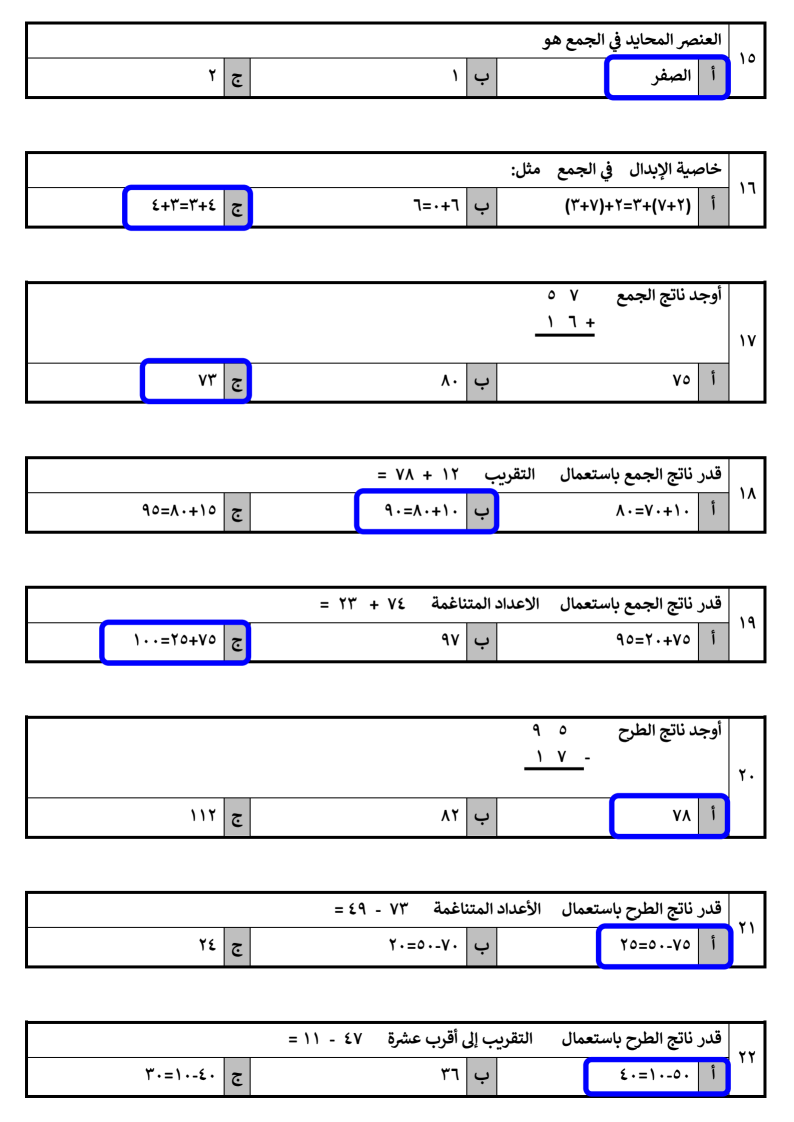
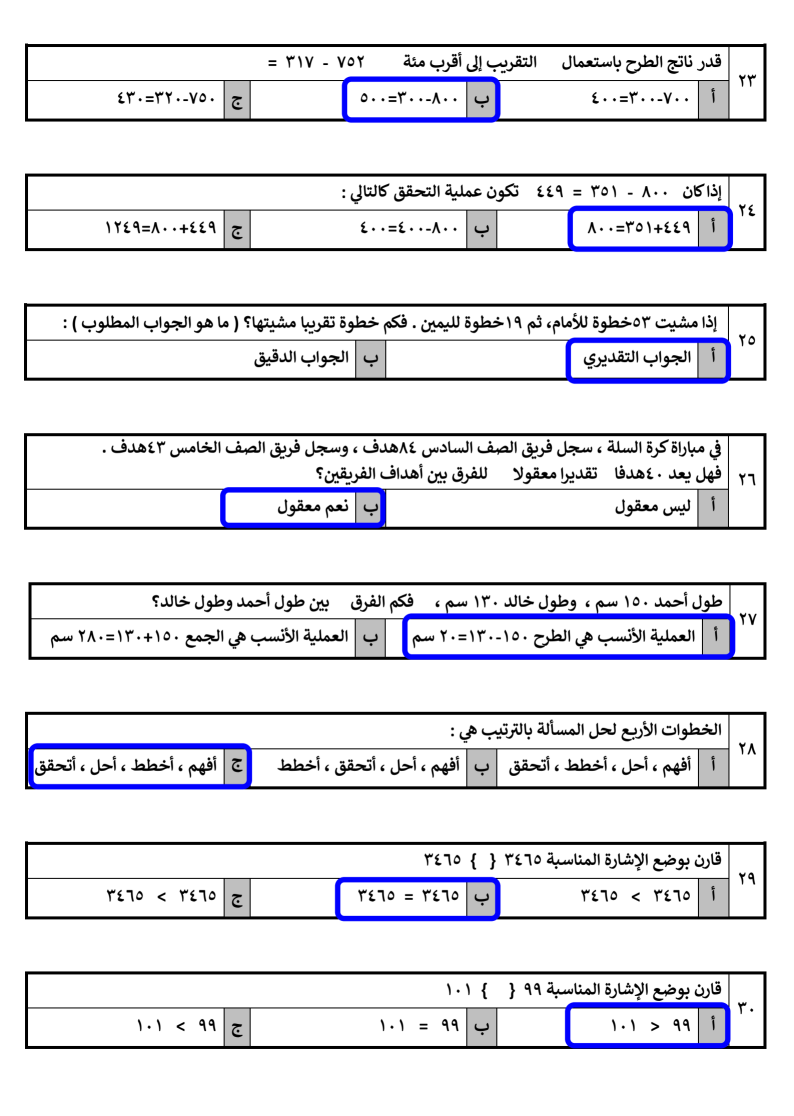
سم الطالب:										
حل مراجعة عامة رياضيات الصف : ثالث										
	•									
	الأول	بل الدراسي ا	فص	ال						
				الصحيحة :	ول: اختر الإجابة	السؤال الأو				
	70	، ۱٥	6	1 0	ل النمط التالي :	أكما				
72 2	Ē	۲٠	ب		١٦	ĺ				
				:	دد ۹۰٤ يُقرأ كالتالي					
ح تسع مئة وأربعون	Ξ	تسع مئة وأربعة	بر		أربع مئة وتسعة	1				
		مكتوب بالصيغة :		وثلاثة وثمانون	د (ستة آلاف و	العد ٣				
ح اللفظية		التحليلية	ب		القياسية	Ĭ				
	:			+.+0		٤				
ح القياسية		التحليلية	ب		اللفظية	Î				
:	القياسية كالتالي	يكتب بالصيغة	عشر	مئة وثمانية	د (ألفان وخمس	٥				
7011 3	7	· + 0 · · + \ · + A	٦.		4014					
	:	، بالصيغة القياسية =	یکتب	0+	د ۲۰۰۴ ۲۰۰۴ کا					
٥ م٣٤٤	أربعة وثلاثون	خمسة آلاف وثمان مئة و	ب		٥٨٣٤	1				



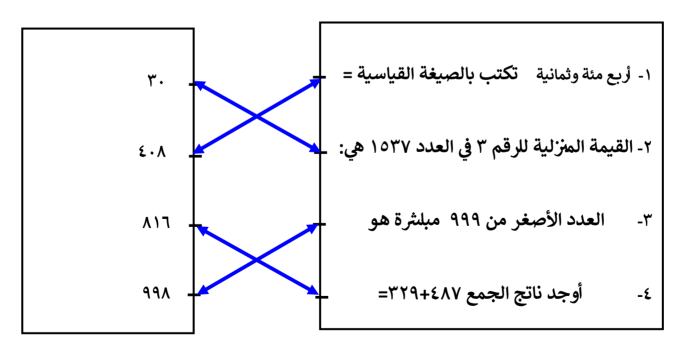




السؤال الثالث : ضع علامة ( $\checkmark$ ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

۱- ۸۰، ..... ، ۲۰، ۵۰، ۵۰ العدد المناسب في الفراغ ليكون النمط صحيحا هو ۹۰ ( ×

#### 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 ه	ه خط في العدد <u>۸</u> ۷۰	, تحتا	اسم منزلة الرقم ٨ الذي	١
ألوف	د	مئات	ج	عشرات	ب	أ آحاد	
			ı	<u> </u>		العدد ألف وست مئة وأ	
٤٠٠٠	د	١٦٠٤	ج	٤١٦٠			
				٦٤ بوضع إشارة :	$\overline{\mathcal{L}}$	نقارن بين العددين ٤٦	٣
+	د	>	ج	=	ب	أ >	
		هو:	٣٠،	. ۲۰، ۱٥،	۱۰،	العدد التالي في النمط: ٥	٤
٤٠	د	70	ج	10	ب	اً ٥	
يمشيها حتى يعود إلى	لتي	<b>خطوات</b> . ما عدد الخطوات اا	ى 3	•	•	مشى أحمد خطوتين الى نقطة البداية إذا أتبع المس	0
۱۰ خطوات	د	7 خطوات	ج		1	أ ٣ خطوات	
J		j	•			العدد ٤٤٩ يقرب إلى أقرر	٦
0	د	٤٠٠	ج				
					]= \	ا ۲۰۰ ناتج <b>الطرح: ۳۹ – ٤</b>	٧
٣.	٥	78	ج	70	ب	10 1	
				دد: ۱ <u>۲</u> ٥٤۳ هي:	في العا	القيمة المنزلية للرقم ٢ في	٨
۲	د	۲	ج	۲.,	ب	ا ۲۰ ا	
				<b>أصغر</b> الى الأكبر هي:	من ال	مجموعة الأعداد المرتبة	٩
۳۹، ۳۲ ، ۸۲	٥	7.7,7.77,171	ج	٤١٢، ١٤٢، ٢٢٤	ب	أ ٢٣،٣٩،٨٢	
				•	1	يقرب العدد ٥٨ إلى أقرر	١.
٧٠	٥			0.			
					ı	في عملية الجمع: ٦ + ٥ :	
التقدير	٥	التجميع	ج	العنصر المحايد	ب	أ الإبدال	
						ناتج : ( ٥ + ٧ ) + ٣ =	١٢
٨	د	10	ج	١.	ب	اً ۱۲	
				٥=٠٠٠٠ كالتالي:	V +	نقدر ناتج الجمع: ٣١	۱۳
۸V = ٥V + ٣٠	د	$\Lambda \cdot = \circ \cdot + \Upsilon \cdot$	ج	۹۰ = ٦٠ + ٣٠	ب	۱ ۲۱ + ۰۰ ا	
		ياسية كالتالي:	لة القا	٥٠٠ يكتب بالصيغ	٠ + ٤	العدد: ۳+۳۰+۰۰	18
5440	د	2707	ج	0277	ب	1 2707	
				كتب كالتالي:	<b>عة</b> يك	العدد اثنا عشر ألف وأرب	10
178	د	1871.	ج	٤١٢٠٠	ب	١٢٤٠٠ أ	
			1			الكلمة الدالة على الجمع	١٦
المجموع	د	ينقصها	ج	کم یزید	ب	أ معاً	

۱۷	أكملي الفراغ: (	(9+٧)	) = ٣+	´ + (	۴			
	١١		ب ۹		ج	٣	٥	1
۱۸	عند تقريب العد	مدد ۷۰۹۹	ا إلى أقرب	قرب ألف يكتب:				
	أ 1٠٠٠		ب ۰۰۰	٧٠٠٠	ج	٧٥	٥	۸۰۰۰
19	ناتج جمع: ۲۷	· = Y + Y	• •					
	ا ۳۰ أ	1	ب ۲۹	۲۹	ج	7٤	٥	۲٠
۲٠		= 17 + •	= ۱۲ تتح	نتحقق خاصية :				
	أ الإبدال		ب التج	لتجميع	ج	العنصر المحايد	٥	التقريب
۲۱	نتحقق من صح	حة ناتج الد	طرح د:	:.				
	أ المقارنة		ب الجه	لجمع	ج	الإبدال	٥	إعادة التجميع
77	الكلمة الدالة على	على الطرح ه	هي :					
	أمعا		ب الكلي	لكلي	ج	ينقصها	د	المجموع

## 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.	٣
(	)	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>
	٥٠٠ ٣١٧	700 107 +
→ ٣٦٥ 119	٣٩١ <u>١٧٨</u> _	107 <u>700</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:

		منزلة:	هي ه	ه خط في العدد <u>۸</u> ۷۰	تحتا	اسم منزلة الرقم ٨ الذي	١
ألوف	د	<mark>مئات</mark>	ج			أ آحاد	
				<u> </u>		العدد ألف وست مئة وأ	1
٤٠٠٠	٥	<mark>۱٦٠٤</mark>	ج	٤١٦٠			
				78 (	$\bigcirc$	قارني بين العددين: 23	٣
+	٥	>	<mark>ج</mark>	П	ب	أ >	
		هو:	۳۰،	. ۲۰، ۱٥،	۱۰،	العدد التالي في النمط: ٥	٤
٤٠	د	<mark>70</mark>	ج	10	ب	0 1	
مشيها حتى يعود إلى	لتي ي	خطوات. ما عدد الخطوات ال	نی ع	'	,	مشى أحمد <b>خطوتين</b> الى أ نقطة البداية إذا أتبع المس	٥
۱۰ خطوات	د	<mark>7 خطوات</mark>	ج		1	أ ٣ خطوات	
						العدد ٤٤٩ يقرب إلى أقرد	٦
0	٥	<mark>٤٠٠</mark>	<mark>ج</mark>	٣٠٠	ب	اً ۲۰۰ أ	
					]= \	ا ۲۰۰ ا ناتج <b>الطرح: ۳۹ – ٤</b>	٧
٣.	٥	75	ج	<b>70</b>	<mark>ب</mark>	10 1	
				دد: ۱ <u>۲</u> ٥٤۳ هي:	لي العا	القيمة المنزلية للرقم ٢ في	٨
۲	٥	<mark>* · · ·</mark>	<u>ج</u>	۲.,	ب	ا ۲۰ ا ۱	
				<b>رُصغ</b> ر الى الأكبر هي:	من ا <b>ل</b>	مجموعة الأعداد المرتبة	٩
۳۹، ۳۲ ، ۸۲	د	171,77.77.171	ج	٤١٢، ١٤٢، ٢٢٤	ب	أ ۲۳ ، ۳۹ ، ۲۸	
				ئ <b>ىرة</b> كالتالى:	ب عثا	يقرب العدد ٥٨ إلى أقرب	١.
٧٠	٥			٥.			
		، خاصية :	ؙحقق	، ۱۱=٥+۱ تت	= ۱۱	في عملية الجمع: ٦ + ٥ =	11
التقدير	٥	التجميع	ج	العنصر المحايد	ب	أ الإبدال	
						ناتج : ( ٥ + ٧ ) + ٣ =	١٢
٨	د	<mark>10</mark>	<mark>ج</mark>	١.	ب	أ ۲۲	
				٥=٠٠٠٠ كالتالي:	Y +	نقدر ناتج الجمع: ٣١	۱۳
۸V = ٥V + ٣٠	٥	۸٠ = ٥٠ + ٣٠	ج	9· = 7· + °·	<mark>ب</mark>	∧\=0·+ ٣\	
		ياسية كالتالي:	بة الق	٥٠٠ يكتب بالصيغ	• + 5	العدد: ۳+۳۰+۰۰	١٤
2740	د	2808	ج	<mark>0 E T T</mark>	<mark>ب</mark>	£ 407   1	
				كتب كالتالي:	<b>عة</b> يك	العدد اثنا عشر ألف وأرب	10
١٢٠٠٤	<mark>د</mark>	1871.	ج	٤١٢٠٠	ب	١٢٤٠٠ أ	
						الكلمة الدالة على الجمع	١٦
المتبقي	د	ينقصها	ج	کم یزید	ب	أمعاً	

			۲	( P + ( ) + °	٣+	كملي الفراغ: (٧ + ٩)	۱۷
١	٥	٣	ج	٩	ب	V	أ
				أقرب ألف يكتب:	۷ إلى	مند تقريب العدد ٢٩٩٠	11
۸۰۰۰	<b>1</b>	٧٥٠٠	<b>ለ</b> ·	٧٠٠٠	<mark>ب</mark>	7	أ
					• •	اتج جمع : ۲۷ + ۲ = ۰	19
۲٠	3	75	<b>ሳ</b> ·	<b>79</b>	<mark>ب</mark>	٣٠	أ
				تتحقق خاصية :	۱۲ =	في الجملة: ٠ + ١٢	۲٠
التقريب	٥	العنصر المحايد	<u>ج</u>	التجميع	ب	الإبدال	1
				ڊ:	لطرح	تحقق من صحة ناتج ال	۲۱ ز
إعادة التجميع	٥	الإبدال	ج	الجمع	<mark>ب</mark>	المقارنة	أ
					هي :	لكلمة الدالة على الطرح	۲۲
المجموع	د	<mark>ينقصها</mark>	ج	الكلي	ب	معاً	١

## 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 <b>الجمع:</b>
7·· Δ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ	891. 011 110 110	100 107 +
₹·· 1·· 7··	\frac{\lambda \lambda \lambda}{\tag{Y}} \  \frac{\lambda \lambda \lambda}{\tag{Y} \lambda \tag{Y}} \  \frac{\lambda}{\tag{Y} \lambda \tag{Y}} \  \frac{\lambda \lambda \lambda}{\tag{Y} \lambda \tag{Y}} \  \frac{\lambda}{\tag{Y} \lambda \tag{Y}} \  \frac{\lambda \lambda \lambda}{\tag{Y} \lambda \tag{Y}} \  \frac{\lambda}{\tag{Y} \lambda \tag{Y}} \  \frac{\lambda}{\tag{Y}} \  \lamb	1 1 7 0 7 4 0 0 <del>1</del>

 $\Lambda\Lambda$  <

V10 > 10V

# 1... (=) 1...

### 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