

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

الملف أوراق عمل متنوعة المجلدين الأول والثاني

موقع المناهج ⇨ المناهج الإماراتية ⇨ الصف الثاني ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

[رياضيات طريقة مميزة لجذب اهتمام الطلاب بجدول الضرب  
تساعدهم على حفظه](#)

1

[أوراق عمل الفصل الأول](#)

2

[نموذج امتحاني \(الجمع والطرح\)](#)

3

[امتحان الوحدة الثانية أنماط الأعداد](#)

4

[ورقة عمل الجمع والطرح](#)

5

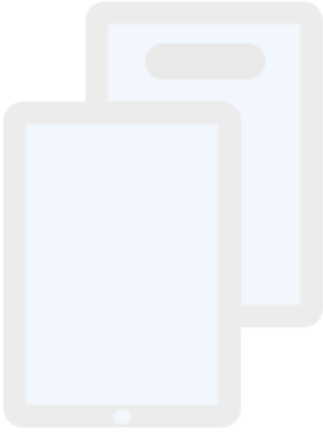
## الرياضيات: اعتمد على نفسي

### المجلد الأول ( 133 – 150 )

- الدرس 5: الجمع المتكرر باستخدام المصفوفات
- الدرس 6: الأعداد الزوجية والفردية
- الدرس 7: جمع الحدود الجمعية المتساوية

### المجلد الثاني ( 177 – 190 )

- الدرس 3: جمع الأعداد المكونة من رقم مع الأعداد المكونة من رقمين بإعادة التجميع
- الدرس 4: جمع الأعداد المكونة من رقمين



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

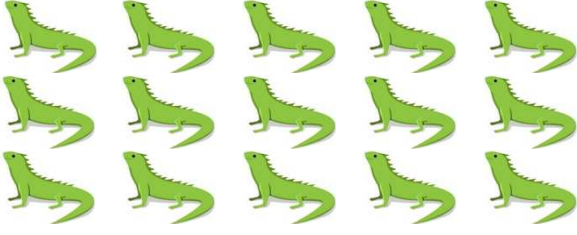
[alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae)

الدرس 5: الجمع المتكرر باستخدام المصفوفات

صف المصفوفة باستخدام جملة عددية

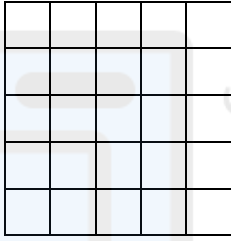
تتكون من \_\_\_\_\_ صفوف من \_\_\_\_\_ سحالي

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

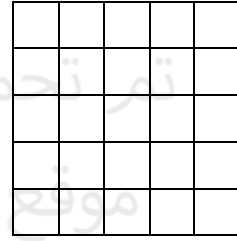


ظل كل شبكة لتوضيح المصفوفة: اكتب جملة عددية لوصفها

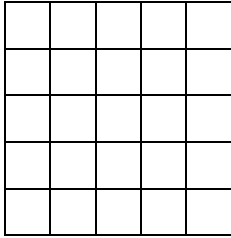
وضح 4 صفوف يتكون كل منها من مربع واحد.



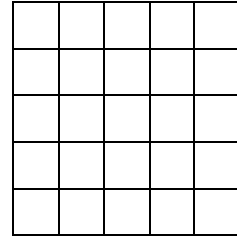
وضح 4 صفوف يتكون كل منها من 3 مربعات.



وضح 3 صفوف يتكون كل منها من 4 مربعات.

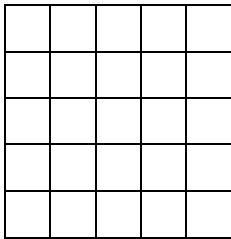


وضح صفين يتكون كل منها من 5 مربعات.



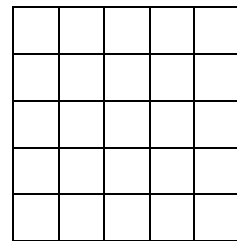
استخدم المصفوفة لحل ما يأتي:

ثلاث تلال يوجد على كل واحد منها 4 توربينات رياح. فكم عدد توربينات الرياح الموجودة إجمالاً؟



توربيناً \_\_\_\_\_

وضعت عائشة 5 مقاعد في صف واحد. وضعت عدد المقاعد نفسه في ثلاث صفوف أخرى. فكم عدد المقاعد الموجودة إجمالاً؟



مقعداً \_\_\_\_\_

الدرس 6: الأعداد الزوجية والفردية

استخدم مكعبات الربط لتوضيح العدد (بالرسم). حوط كلمة زوجي أو فردي.

11	زوجي فردى
----	--------------

12	زوجى فردى
----	--------------

17	زوجى فردى
----	--------------

14	زوجى فردى
----	--------------

8	زوجى فردى
---	--------------

19	زوجى فردى
----	--------------

اكتب عدد المكعبات ثم حوط كلمة زوجي أو فردي

	زوجى	_____
	فردى	_____

	زوجى	_____
	فردى	_____

	زوجى	_____
	فردى	_____

	زوجى	_____
	فردى	_____

	زوجى	_____
	فردى	_____

لدى يوسف 16 عملة معدنية. هل لديه عدد زوجي أم فردي من العملات؟

\_\_\_\_\_

يفكر الأستاذ حمد في عدد بين 14 و 17 . هذا العدد زوجي فما العدد؟

\_\_\_\_\_

لدى خديجة عدد 18 من النباتات. تريد تقسيمها بالتساوي بين اثنين من صديقاتها. فكم عدد النباتات التي سوف تعطىها لكل منهما؟

\_\_\_\_\_

الدرس 7: جمع الحدود الجمعية المتساوية

اكتب الحدود الجمعية المتساوية التي تكون هذا المجموع.

$$2 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$12 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 14$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 18$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 8$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 6$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 4$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 20$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 16$$

$$\underline{\quad} + 3 = 6$$

$$10 + \underline{\quad} = 20$$

$$\underline{\quad} + 7 = 14$$

$$\underline{\quad} + 6 = 12$$

$$4 + \underline{\quad} = 8$$

اشترى محمد 6 تفاحات. واشترت والدته الكمية نفسها. اكتب الجملة العددية. كم عدد التفاحات لديهما؟

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

لدى عمر 10 قطط مقسمة بالتساوي بين القطط السوداء والبنية. فكم عدد القطط البنية؟

قطط بنية \_\_\_\_\_

أحضر حمزة 7 قصص لمكتبة الفصل. أصبح عدد القصص 14 قصة. فكم عدد القصص التي كانت موجودة في الفصل؟

قصص \_\_\_\_\_

الدرس 3: جمع الأعداد المكونة من رقم مع الأعداد المكونة من رقمين بإعادة التجميع

اجمع

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \quad 6 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ 7 \quad 2 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ 3 \quad 8 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ 5 \quad 1 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \quad 4 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ 4 \quad 3 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ 1 \quad 3 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ 1 \quad 7 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \quad 8 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \quad 3 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \quad 2 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \quad 8 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

لدى مريم 25 ملصقاً على ورققتها. وأضافت 4 ملصقات. فكم أصبح عدد الملصقات التي توجد لدى مريم؟

ملصقاً \_\_\_\_\_

لدى محمود 19 عجلة. ثم أضاف 8 عجلات أخرى. فكم أصبح عدد العجلات التي لدى محمود؟

عجلة \_\_\_\_\_

يوجد 13 طالباً في حافلة مدرسية. ركب 5 طلاب آخرين في الحافلة. كم أصبح إجمالي عدد الطلاب في الحافلة؟

طالباً \_\_\_\_\_

الدرس 4: جمع الأعداد المكونة من رقمين

اجمع

	عشرات	آحاد
	3	3
+	1	8
<hr/>		

	عشرات	آحاد
	6	4
+	2	6
<hr/>		

	عشرات	آحاد
	5	8
+	1	2
<hr/>		

	3	6
+	2	7
<hr/>		

	2	2
+	1	0
<hr/>		

	5	9
+	1	3
<hr/>		

	4	6
+	2	6
<hr/>		

	2	8
+	1	8
<hr/>		

		9
+	3	2
<hr/>		

	4	2
+	4	2
<hr/>		

		7
+	2	7
<hr/>		

		8
+	1	1
<hr/>		

أطعمت عانسة سلحقاتها 30 مرة في شهر يونيو و 31 مرة في شهر يوليو. فكم عدد المرات التي أطعمت فيها سلحقاتها؟

\_\_\_\_\_ مرة

يوجد 25 مقعداً في فصل واحد. ويوجد 28 مقعداً في فصل آخر. فكم عدد المقاعد الموجودة في الفصلين معاً؟

\_\_\_\_\_ مقعداً

توجد لدى متجر الحيوانات الأليفة 14 سحلية صغيرة. وتوجد أيضاً 16 سحلية كبيرة. فكم عدد الإجمالي للسحالي في المتجر؟

\_\_\_\_\_ سحلية