

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

https://almanahj.com/ae

2/ae/com.almanahj//:https * للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني اضغط هنا * 2math/ae/com.almanahj//:https * للحصول على جميع أوراق الصف الثاني في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا *

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا https://almanahj.com/ae/2math2

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني اضغط هنا

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا bot_almanahj/me.t//:https

ورقة المتابعة اليومية للواجبات و الملاحظات

 $\frac{1}{2}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆ ☆

☆☆

☆
☆
☆
☆

 $\stackrel{\cdot}{\not}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

× ☆			·	
☆	ملاحظات	الدفتر الواجبات	صفحات الكتاب	التاريخ
☆				
$\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$				
☆				
$\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$				
☆☆				
$\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$				
☆				
$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$				
☆				
$\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$			N	
☆			/ Ra	
$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$				
☆		alMan	ahi com/	26
☆		CULLYLCUL		
☆				
$\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$				
☆				
$\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$				
☆				
$\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$				
☆☆				
$\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$				
☆				
$\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$				
☆				
$\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$				
☆				
$\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$				
☆				
☆				



تهيئة للمهارات الجمع

☆

☆

☆

. ☆ ☆

☆

☆

☆

☆☆

☆

\ ☆ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆ ☆

☆

☆

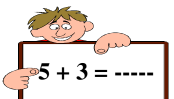
☆

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆





 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\mathbb{A}}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

☆

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆ ☆

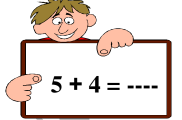
 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

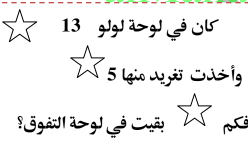
 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$







alManahi com/ae



رسمت لولو في لوحة تفوقها 9 رسمت لولو في لوحة تفوقها 9 أخرى ثم جاءت تغريد ورسمت 6 أخرى فكم أصبحت في لوحة التفوق إ

السؤال الأول: كون مئة لايجاد ناتج الجمع ..



☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

 $\stackrel{\cdot}{\diamondsuit}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ ☆

 $\stackrel{\cdot}{\Delta}$

 $\stackrel{\cdot}{\Delta}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$ **☆**

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\overset{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$ $\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\square}$ $\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$ $\stackrel{\wedge}{\mathbb{A}}$

 $\stackrel{\wedge}{\swarrow}$ $\overset{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\overset{\wedge}{\Box}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

> $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$ $\overset{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\swarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\overset{\wedge}{\square}$ $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

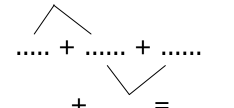
 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆ $\stackrel{\wedge}{\sim}$



أولا: الغنى يمتلك خطان الفقير يطلب من الغنى 100

ثانيا: نطرح من الغنى العدد ليعطيه للفقير

ثالثًا: نجمع العددين معاً

السؤال الأول: كون مئة لايجاد ناتج الجمع ..



☆ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\cdot}{\Delta}$

 $\stackrel{\cdot}{\Delta}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$ **☆**

☆

$$701 + 99 = ----$$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$ $\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\swarrow}$ $\overset{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\overset{\wedge}{\Box}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

> $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$ $\overset{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\swarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\overset{\wedge}{\square}$ $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

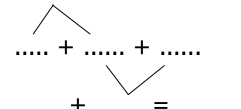
 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\swarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\sim}$



535 + 95 = ----

أولا: الغنى يمتلك خطان الفقير يطلب من الغنى 100

ثانيا: نطرح من الغنى العدد ليعطيه للفقير

ثالثًا: نجمع العددين معاً



السؤال الثاني : هيا يا مبدع و مبدعة اجمع المئات : ـ

$$40 + 50 = ----$$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆ $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆ $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

&&&&&&&&&&

50

عدت أمل 800 سيارة في ساحة سباق السيارات، وعدت ايضا 100 سيارة في المعلب الثاني، كم عدد السيارات اجمالاً ؟

قام الخباز بإعداد 100 كعكة يوميا. كم كعكة يعد الخباز لمدة أربعة أيام، فما اجمالي عدد الكعكات؟

السؤال الثالث: اكمل الناقص في مسائل الجمع الآتية:

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

$$30 + - = 40$$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\frac{4}{4}$

☆ ☆ ☆ ☆

☆

☆

☆

☆ ☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆

☆ ☆ ☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

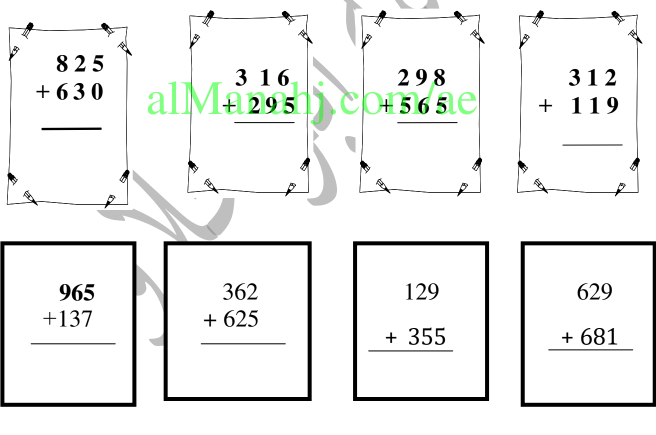
☆☆

☆

☆

$$10 + - - = 56$$

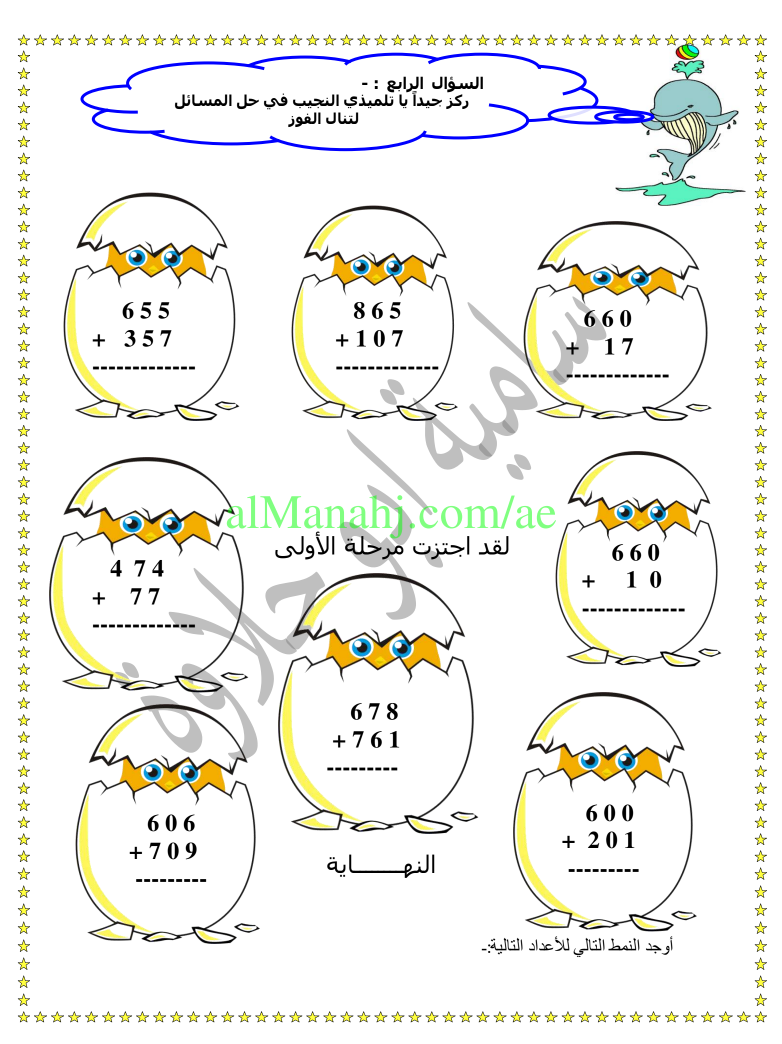
اجمع يا صديقي ، واجراء عملية اعادة التجميع اذا لزم:



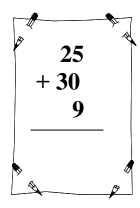
ابدعت يا صغيرتي



ابدعت يا صغيري



السؤال الخامس: اجمع يا بطل (^ ^)



 $\stackrel{\wedge}{\swarrow}$

☆

☆

☆

☆

 $\overset{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆☆

☆

 $\overset{\wedge}{\Leftrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\mathbb{A}}$

☆

☆

 $\overset{\wedge}{\Rightarrow}$

☆☆

 $\frac{1}{2}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Box}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\overset{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆

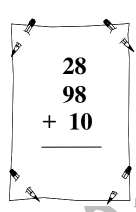
 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$



(لا تنسى إعادة التجميع)

☆

☆

☆

☆
☆
☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

☆

☆ ☆ ☆ ☆
☆

☆

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

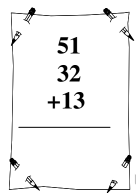
 $\overset{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆☆



alManahj.com/ac



أنا واثقة من طريقة الحل



<u>تهيئة للمهارات الطرح</u>

☆

☆

☆

. ☆ ☆

☆

☆

☆☆

☆ ☆ ☆ ☆

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

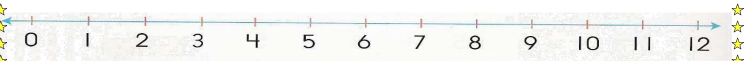
☆ ☆

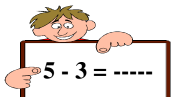
☆

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆





 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\mathbb{A}}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

 $\stackrel{\wedge}{\mathbb{A}}$

☆

☆

☆

☆

> **☆ ☆**

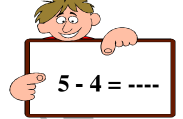
 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

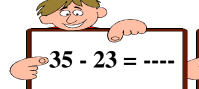
 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

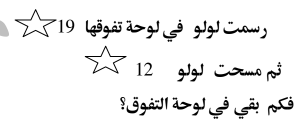


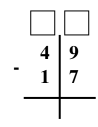




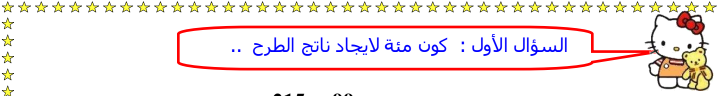
alManahi com/ae

كان في لوحة لولو 13 كان في لوحة لولو 13 أكب وأخذت تغريد منها 5 أكب فكم كب بقيت في لوحة التفوق؟





السؤال الأول: كون مئة لايجاد ناتج الطرح ...



☆

 $\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\cdot}{\Delta}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\mathbb{A}}$

 $\stackrel{\wedge}{\mathbb{A}}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\square}$ $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\overset{\wedge}{\square}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

تندك

أولا: الام تمتلك المبلغ الكبير

الابن يطلب من والدته 100

ثانيا: يطرح الابن الـ من العدد الذي يتملكه

ثالثا: تجمع الناتج مع المبلغ المتبقي مع الام ليكون هو الناتج الطرحً

السؤال الأول: كون مئة لإيجاد ناتج الطرح ..



☆

 $^{\ }_{\ }^{\ }$

 $\stackrel{\cdot}{\Delta}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

☆ ☆

 $\stackrel{\cdot}{\Delta}$

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$ **☆**

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\swarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\mathbb{A}}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\Box}$ $\stackrel{\wedge}{\Box}$ $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\Box}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

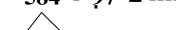
 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

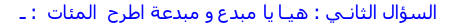
 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$







 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

$$70 - 50 = ----$$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\square}$ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

&&&&&&&&&&

تمتلك أمل 800 سيارة في حوزتها ، وعطت اختها 400 سيارة ، كم عدد السيارات المتبقية ؟

قام الخباز بإعداد 100 كعكة يوميا. باع الخباز لمدة عشره كعكات ، فما اجمالي عدد الكعكات؟

انتبه يا طالبي وطالبتي عندما نطرح الاعداد ـ أن نطرح العدد الكبير من العدد الصغير ـ أن نطرح منه نلجاً لاعادة تجميع (استلاف عشره) ـ اذا كان العدد الذي نظرحه أصغر من العدد المطروح منه نلجاً لاعادة تجميع (استلاف عشره)

السؤال الثالث: اكمل الناقص في مسائل الطرح الآتية:

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\frac{4}{4}$

☆ ☆ ☆ ☆ ☆

☆

☆

☆

 $\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆

☆ ☆ ☆ ☆

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆☆

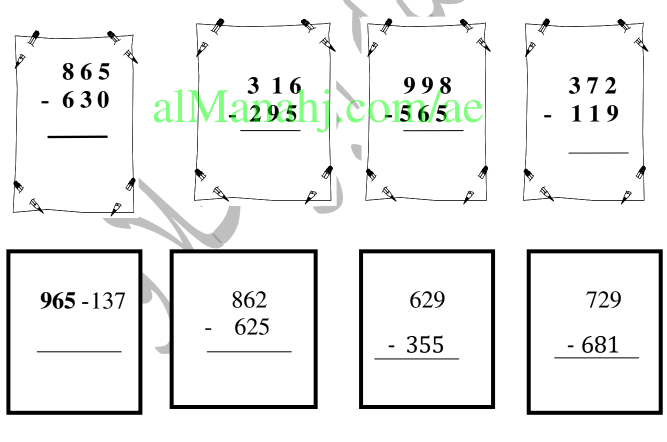
☆☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

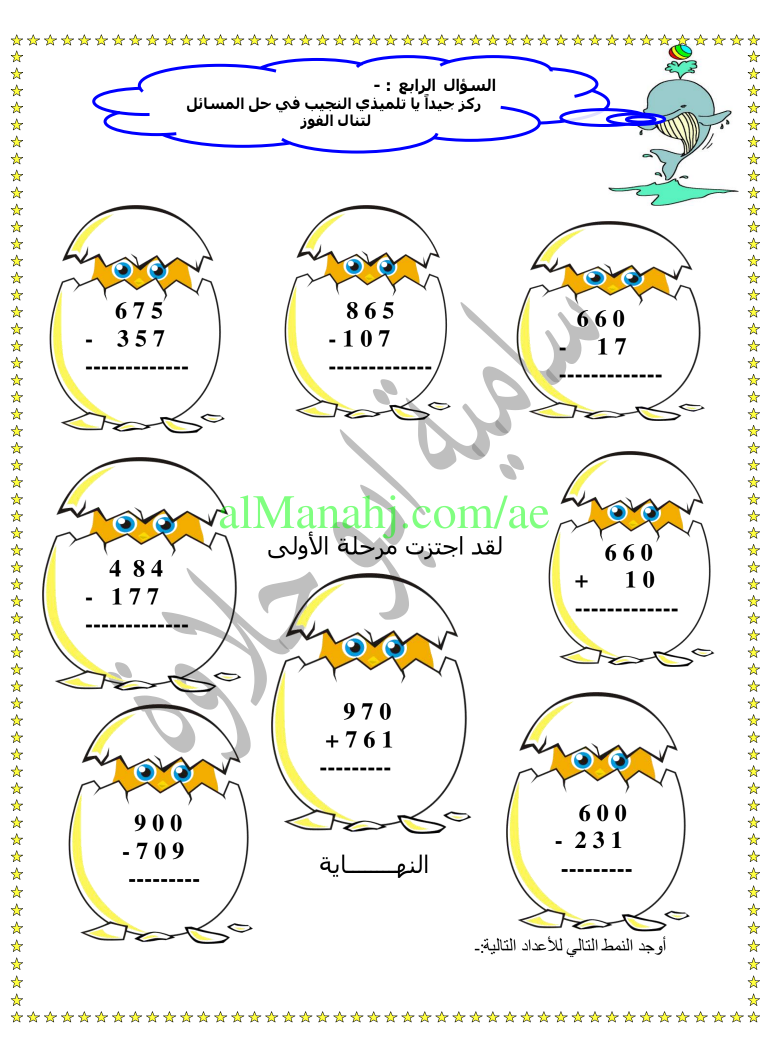
اطرح يا صديقي ، واجراء عملية اعادة التجميع اذا لزم:



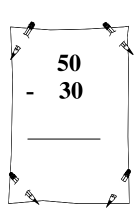
ابدعت يا صغيرتي



ابدعت يا صغيري



السؤال الخامس: ااطرح يا بطل (^ ^)



 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆

 $\stackrel{\cdot}{\cancel{\sim}}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$

 $\overset{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$ $\stackrel{\wedge}{\mathbb{A}}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\mathbb{A}}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$ $\overset{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\swarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\square}$ $\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$

 $\overset{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\Box}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\overset{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

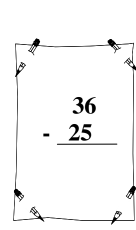
☆ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ ☆

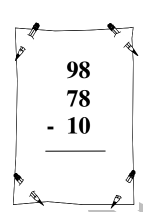
 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$





 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$ ☆

☆

 $\stackrel{\cdot}{\Delta}$ ☆ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\cdot}{\Delta}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\overset{\wedge}{\sim}$

 $\overset{\wedge}{\sim}$

☆ ☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\swarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

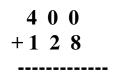
 $\stackrel{\wedge}{\square}$

58 22 -13

4 0 0

3 6 3

500 6 7



3 6

4 5 7

8 0

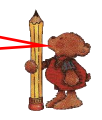
3 6

- 3 5 2

(لا تنسى إعادة التجميع)

أنا واثقة من طريقة الحل

السؤال السادس: -هيا يا تلميذي المبدع اقرأ المسائل جيداً ثم أجب :





فكم عدد التلاميذ اللذين لا ينزلون على الأرجوحة ؟

تسبح في البحيرة 400 بطة ، ابتعدت عنهم 287 بطة فكم بقى في البحيرة؟

ثمن الدراجة الهوائية الجديدة 498 در هم اعطى صاحب المتجر 169 در هما كم الباقى

عددان الفرق بينهما يساوي 10 ما هما العددان؟.

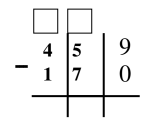
رقم مكون من ثلاثة أعداد الاحاد عدد فردي والعشرات عدد زوجي والمئات عدد فمن أنا ؟؟؟؟

كتبت علياء خمسمائة وستون حرفاً وكتبت فاطمة اربعمائة وثلاثة وعشرون كم عدد الحروف الزائدة التي كتبتها علياء ؟



أنا واثقة من حصولك على الدرجة الكاملة فركزي لتنالي الهدايا من لمعلمة

اوجد الناتج مع إعادة التجميع إن وجد .



 $\stackrel{\wedge}{\swarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\overset{\wedge}{\Box}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\overset{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\cdot}{\Delta}$

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

 $\overset{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\overset{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\overset{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\overset{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\overset{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$ $\stackrel{\cdot}{\Leftrightarrow}$

 $\stackrel{\cdot}{\diamondsuit}$

 $\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ ☆

☆ ☆

 $\overset{\wedge}{\Leftrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\overset{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Box}$

 $\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$ $\overset{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\overset{\wedge}{\Box}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\overset{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\swarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$ $\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$

☆

☆

 $\stackrel{\cdot}{\Delta}$

 $\stackrel{\cdot}{\Delta}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆ ☆

 $\stackrel{\cdot}{\Delta}$

 $\stackrel{\cdot}{\Delta}$ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$ $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

☆ ☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

☆ ☆ ☆ ☆
☆

 $\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$

 $\frac{4}{4}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\overset{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

☆ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\swarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

$$-\frac{2}{1}\begin{bmatrix}0\\6\end{bmatrix}$$

900 - 677=

1	
1	
1	
1	
1	

السؤال الثاني : -اطرحي العشرات



☆

☆

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

\(\frac{\(\shrt{\chi}\)}{\(\shrt{\chi}\)}

☆

☆

 $^{\diamond}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\overset{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

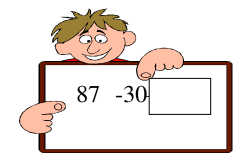
 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

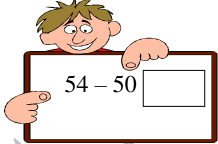
☆ ☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆☆





 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\mathbb{A}}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\mathbb{A}}$

☆ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\overset{\wedge}{\wedge}\overset{\wedge}{\wedge}\overset{\wedge}{\wedge}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆☆

al Manah, com/a

مع مريم (300) درهماً . اعطاها والدها في درهماً . فكم درهماً معها ؟

نتذكر دائماً أن العقرب الصغيريشير إلى الساعات (الأعداد) إذا كان العقرب الصغيريشير إلى المساحة بين العددين ولم يصل إلى العدد التالي فهو دائماً يأشر إلى الساعة الأقل

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆ ☆

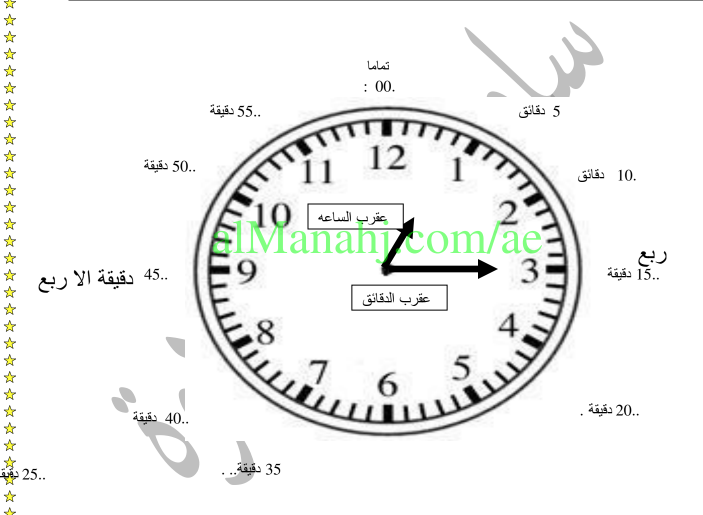
 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

نتذكر دائماً أن العقرب الكبيريأشر إلى الدقائق بين كل عدد وآخر 5 دقائق وكل مرة يضيف 5 دقائق لنصل إلى 60 دقيقة. الذي سأقوم به



نصف

الدقائق: الساعة

كتابة الساعة

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆☆

☆

☆

قراءة الساعة (الواحدة وخمسة عشرة دقيقة (الواحدة والربع)

تدور الساعة دورة كاملة مرتين في اليوم لهذا تقسم الساعة إلى صباحاً ومساءً ويبدأ هذا التقسيم من الساعة 12 أستطيع أن افرق بين التوقيتين بنوع العمل السؤال الأول: اكتب اجزاء الساعة وحدد الدقائق على الساعة

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆

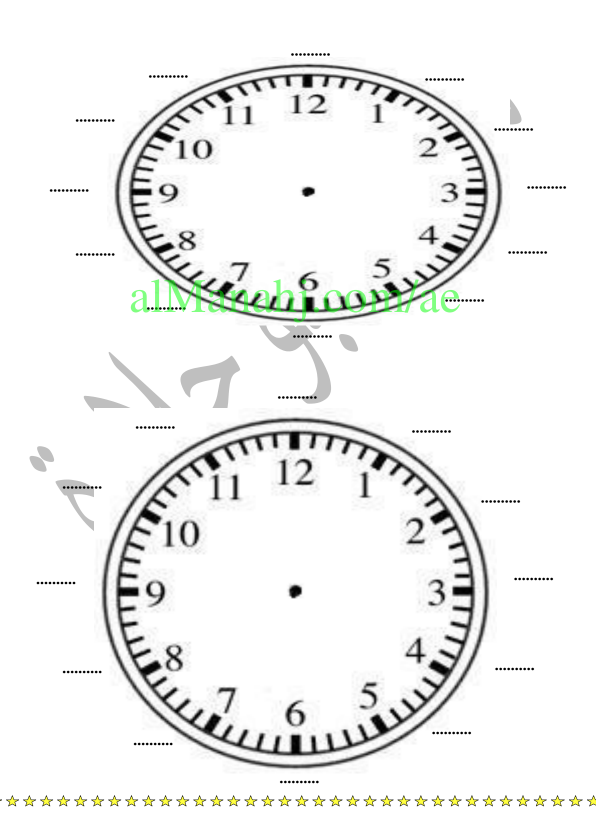
☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆☆



السؤال الثاني: حدد الوقت يا ابطل الأبطال

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆

☆ ☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆☆

☆

☆

☆

☆

☆
☆
☆
☆

☆

☆

☆ ☆ ☆ ☆ ☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆☆

☆

☆☆

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$

2 10 2 1 12 1 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
10 2 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	10 2 1 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 2 3 3 3 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 5 4 3 5 5 4 3 5 5 5 5	10 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
: 211	Manahi	com/ae	
10 2 3 3 5 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	10 2 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 1 2 1 3 1 1 1 1	10 2 3 3 5 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
استعد للنوم	······································	<u></u>	<u></u>
11 12 1 mm 12 mm	10 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 2 3 3 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 5 4 3 5 5 4 3 5 6 5 5 4 3 5 6 5 5 4 3 5 6 5 5 4 3 5 6 5 5 4 3 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5	11 12 1 2 1 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\frac{1}{2}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆☆

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\frac{1}{2}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆☆

☆

☆

 $\overset{\wedge}{\wedge} \overset{\wedge}{\wedge} \overset{\wedge}{\wedge}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

 $\frac{1}{2}$

☆

 $\frac{1}{2}$

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

☆☆

 $\frac{1}{2}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

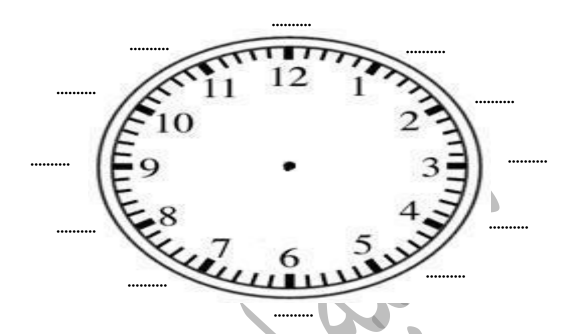
☆ ☆ ☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆☆

☆



 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

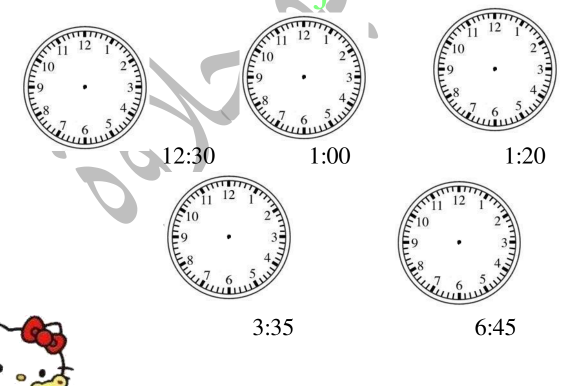
☆

 $\overset{\wedge}{\sim}$

4

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

السؤال الرابع: ارسم عقارب الساعة وحدد alManahi com al



 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆

☆

☆

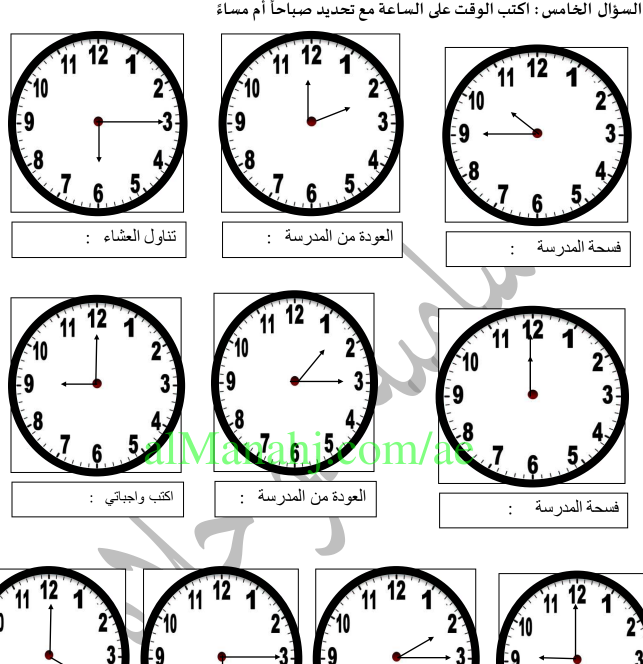
☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆

اتناول الفطور



 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\mathbb{A}}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆ ☆ ☆ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\overset{\wedge}{\Longrightarrow}$ ☆ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$ **☆**

☆ $\overset{\wedge}{\Box}$ $\stackrel{\wedge}{\Box}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ صلاة العصر

الوقت كالسيف ان لمك تقطعه قطعك

اتناول الغذاء:

استيقظ للمدرسة

السؤال السادس: اكتب الوقت على الساعة مع تحدي صباحاً أم

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆

☆ ☆

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

☆ ☆

☆☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆☆

☆ ☆

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆

☆ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆ ☆

☆ ☆

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

☆☆

10 23 10 23 10 3 10 3	10 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
9 - 3 8 43 8 5 10 23 10 23 10 3 10 3	10 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
10 2 3 3 3 3 4 3 4 3 3 4 3 4 3 3 4 3 4 3 3 4 3 4 3 3 4 3 4 3 3 4 3 4 3 3 4	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10 12 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 10 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
10 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\frac{1}{2}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\overset{\wedge}{\wedge}$ $\overset{\wedge}{\wedge}$

☆

 $^{\diamond}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Box}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

 $\overset{\wedge}{\Box}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\overset{\wedge}{\wedge} \overset{\wedge}{\wedge}$

☆

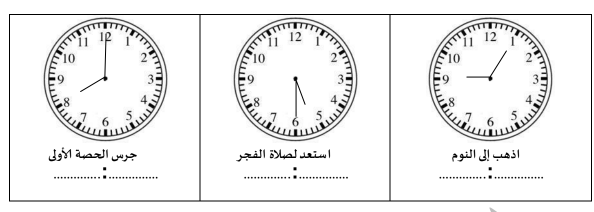
 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

السؤال السابع: اكتب الوقت على الساعة مع تحدي

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

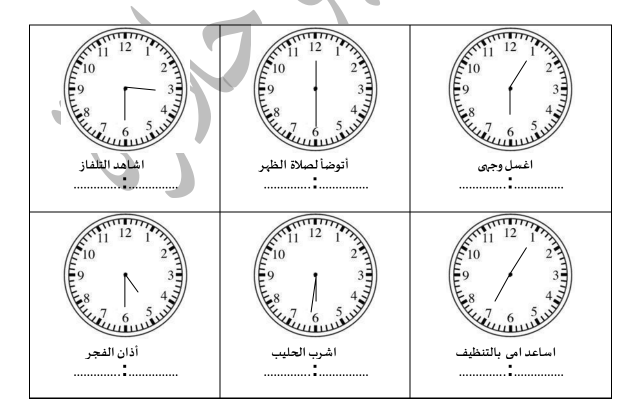


 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆

☆☆





معلومات مهمة جداً يا صغيري

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

☆

☆

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

العلاقات الزمنية								
ثانية	60	تساوي =	الدقيقة					
دقيقة	60	تساوي =	الساعة					
ساعة	12	تساوي =	يوم واحد					
أيام	7	تساوي =	اسبوع واحد					
	اسابيع	تساوي =	شهر واحد					
	12	تساوي =	سنة واحدة					
سوعاً	أ 52	تساوي =	سنة واحدة					

الرجاء حفظ العلاقات الزمنية

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

 $\stackrel{\wedge}{\Box}$

 $\stackrel{\wedge}{\Box}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆

☆

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Box}$

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

alManahi.com/ae

السؤال الأول: - استخدم التقويم للإجابة عن الاسئلة: -

شهر أغسطس الثلاثاء الأثنين الجمعة الأربعاء 5 3 2 1 12 11 10 9 8 6 7 19 18 **17** 16 **15** 14 13 26 25 24 23 22 21 20 **27** 31 30 29 28

	?	أول يوم بالشهر	الذي يصادف أ	ما اليوم	-1
--	---	----------------	--------------	----------	----

	?	ا الشهر	هذا	من	يصادف الثالث	أي يوم	-2
--	---	---------	-----	----	--------------	--------	----

السؤال الثاني: - استخدم التقويم للإجابة عن الاسئلة

☆ ☆ ☆ ☆
☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $^{\diamond}$

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$

الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الأثنين	الأحد	السبت
7	6	5	4	3	2	1
	13	12	11	10	9	8
21	20	19		17	16	15
29	28	27	26	25	24	23
						30

 $\frac{1}{2}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\overset{\wedge}{\wedge} \overset{\wedge}{\wedge} \overset{\wedge}{\wedge}$

 $\stackrel{\wedge}{\Box}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 ر ؟	بهذا الشه	ميلاد عمر	دف عيد،	الذي يصا	ىا اليوم	1 - ۵
 ?	هذا الشهر	طر من	لطقس مه	ر بصادف ا	ں تار بخ	2- أي

&&&&&&&&&&

السؤال الثالث: على كل علاقة ومنية بالوحدة الزمنية التي تساويها:

7 111	281 II
ات الــزمنية	العلاق
60 ثانية	يوم واحد
52 أسبوعاً	الساعة
12 شهرا	الدقيقة
4 اسابيع	سنة واحدة
7 أيام	اسبوع واحد
12 ساعة	شهر واحد
60 دقيقة	سنة واحدة

السؤال الرابع: _ استخدم التقويم للإجابة عن الاسئلة: _ شهر يونيو

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆ ☆

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

☆ ☆

☆☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆ ☆

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

☆

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $^{\wedge}$ $^{\wedge}$ $^{\wedge}$ $^{\wedge}$ $^{\wedge}$ $^{\wedge}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆☆

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\mathbb{A}}$

☆☆

☆ ☆

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Box}$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

 $\frac{1}{2}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Box}$

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Box}$

☆

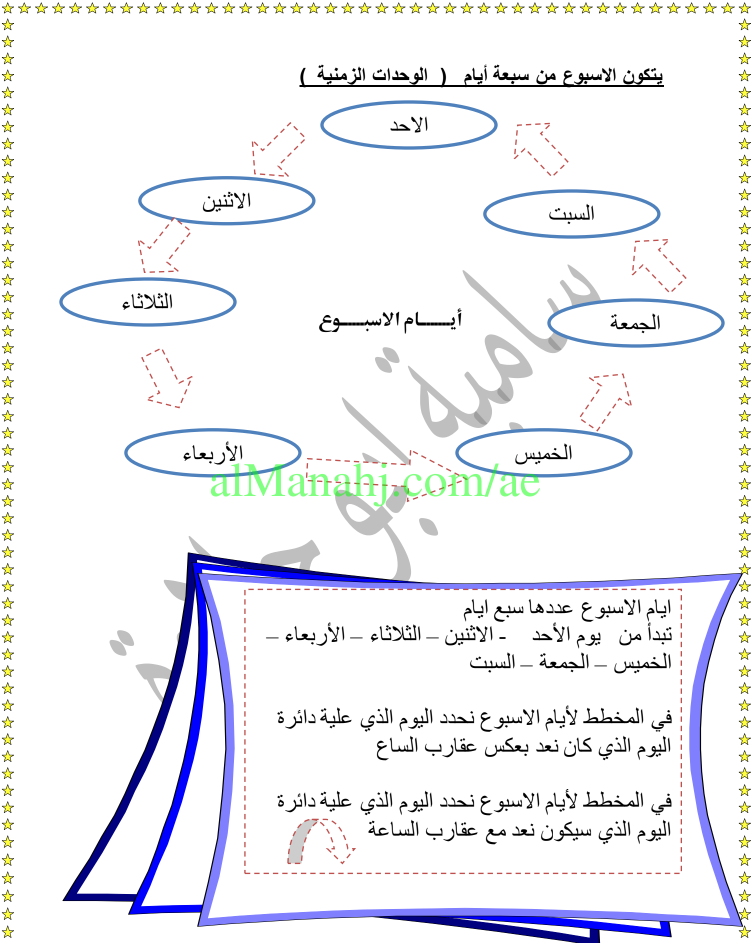
 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الأثنين	الأحد	السبت
2	1					
9	8	7	6	5	4	3
16	15	14	رحلة	12	11	10
23	22	21	20	19	18	17
30	29	28	27	26	25	24

1-يبدأ الشهر باليوم وينتهي باليوم
2- ما تاريخ الخميس الثالث في شهر يونيو؟
3- التقويم يمثل شهروعدد أيامه
4- يصادف يوم الرحاة بتاريخ 1
5- قبل يومين من تاريخ الحادي والعشرين - يونيو يصادف
- سافرت عبير قبل اسبوع واحد اليوم 13 يونيو فما تاريخ الذي سافرت فيه عبير
هو؟
7 - كم يوم أربعاء في هذا الشهر؟
 ٧ - عم يوم (ربدع تي تدر الشهر ؟ 8 - كم تاريخ آخر خميس في هذا الشهر ؟
٩- يوم الاثنين غداً اوجد التاريخ بعد اسبوع منذ الحين ؟
&&&&&&&&
اختبر معلوماتي :
في السنة شهراً في الشهر اسابيع ، وفي الاسبوع
ساعة ، في الساعة
ਜ਼



☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆

☆

☆☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$ $\stackrel{\wedge}{\mathbb{A}}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\mathbb{A}}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\square}$ $\stackrel{\wedge}{\mathbb{A}}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

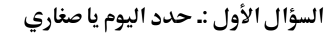
 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\mathbb{A}}$ $\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$



☆ ☆

☆

☆ ☆

 $\stackrel{\cdot}{\Delta}$

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $^{\diamond}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

☆ ☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\swarrow}$

☆

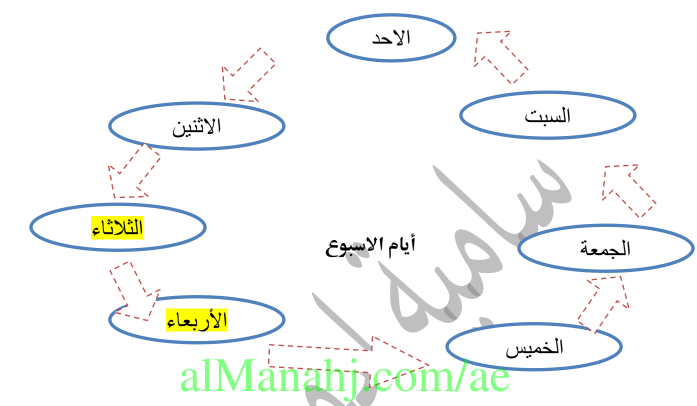
 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$



 $\frac{1}{2}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\frac{1}{2}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $^{\diamond}$

☆☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\frac{1}{2}$

☆

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Box}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

 $\frac{1}{2}$

 $\overset{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

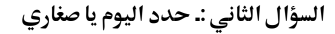
 $\stackrel{\wedge}{\Box}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

اليوم الذي سيكون	اليوم الذي كان	اليوم
		2
		3
8 6		4
KA		7
		14
		21
		24
		54
		70
		72



☆ ☆

☆

☆ ☆

 $\stackrel{\cdot}{\Delta}$

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆
☆
☆
☆

☆

☆

☆

☆ ☆ ☆ ☆
☆

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\overset{\wedge}{\wedge}\overset{\wedge}{\wedge}\overset{\wedge}{\wedge}$

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

☆ ☆

☆

☆

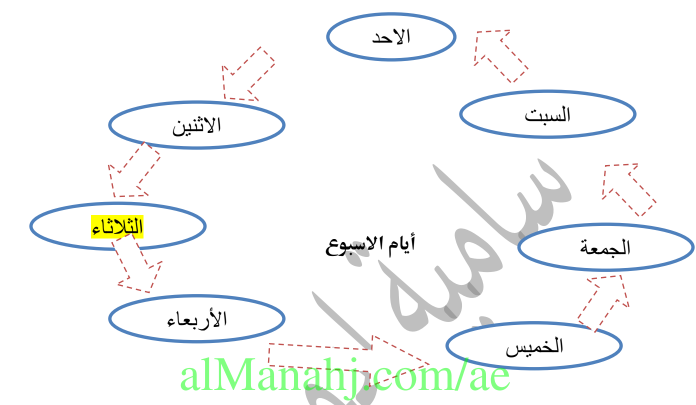
☆☆

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$



 $\frac{1}{2}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\frac{1}{2}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\wedge} \stackrel{\wedge}{\wedge} \stackrel{\wedge}{\wedge}$

☆☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

☆☆

☆

☆ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\overset{\wedge}{\wedge} \overset{\wedge}{\wedge} \overset{\wedge}{\wedge}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆☆

☆

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Box}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

اليوم الذي سيكون	اليوم الذي كان	اليوم
		2
		3
2		5
P A		8
		14
		28
		24
		54
		60
		69
		7

أسئلة مهمة جدااااااً:
يبدأ الاسبوع بيومو ينتهي بيوم
كم عدد أيام الثلاثاء في يوم ؟
كم عدد أيام الثلاثاء في يوم ؟
اليوم الذي يأتي بعد يوم الجمعة يوم $lpha$
اليوم الذي يأتي قبل يوم الاحد يوم $\&\&$
اليوم الذي يأتي قبل يوم الأربعاء بيومين يوم $\&\&$
alManahi com/ae : اكتب ايام الاسبوع بالترتيب &&&&
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

 $\stackrel{\bigstar}{\diamondsuit}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆

☆☆

☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆ ☆

☆ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\frac{1}{2}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆☆

☆ ☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆☆

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Box}$

 $\stackrel{\wedge}{\Box}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Box}$

 $\frac{1}{2}$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\overset{\wedge}{\Box}$

 $\overset{\wedge}{\Box}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

	365	وم الاربعاء يكرر في
	14	وم الاربعاء يكرر في
••••••	21	وم الاربعاء يكرر في
	70	وم الاربعاء يكرر في



 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\overset{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\mathbb{A}}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\frac{1}{2}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆ ☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\frac{1}{2}$

السؤال الأول: من التمثل البيانية بالصور اجيب عن الأسئلة:

الحيوانات المفضلة



	?	اختياراً	الأكثر	الحيوان	- من	-1
		J	-	-	_	_

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\mathbb{A}}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\frac{1}{2}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$

- 2- من الحيوان الأقل اختياراً ؟
 - 3- أي حيوان حصل على 3 أصوات ؟
- 4- بكم يزيد عدد التلاميذ الذين اختارو القطة عن عدد الذين اختارو السمكة ؟

5- كم اجمالي عدد الاصوات

السؤال الثاني: من الجدول التالي ارسم التمثيل البياني بالأعمدة

الفاكهة		7		
الحلويات				
الشطائر				

فضل	الطعام اله
4	الفاكهة
2	الحلويات
6	الشطائر

☆ ☆ ☆ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

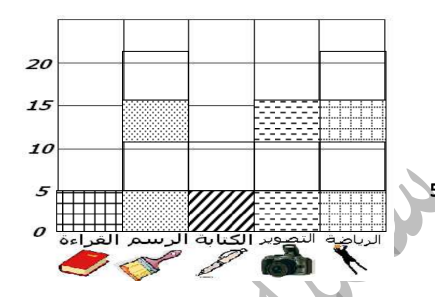
 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$



- 1- ما هي الهواية الأقل اختياراً ؟
- 2- أي هوايتان حصلتا على نفس العدد من الأصوات ؟
 - 3- كم عدد الذين اختارو الكتابة ؟ 3- كم عدد الذين اختارو الكتابة ؟
 - 4- أي هواية خصلت على 15 صوتاً ؟

السؤال الرابع: من التمثلات البيانية بالصور واجيب عن الأسئلة:

- 1- أي الطعام الأكثر اختياراً ؟
- 2- أي طعام حصل على 3 أصوات ؟

الطعام المفضل										
00		بيتزا								
000		دجاج								
00		شطائر								
0		حساء								

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆

☆

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

المفتاح = ١

									_									1	÷ 11 . 1	ا ا	١	
ف الاول	الصا																	المس	ں ریک	سور	,	
ווייו ו	اأما								-							?	ياني	، الب	تمثيل	ع الن	<u>1</u> - ما نو	L
ت (تاني	,												ç	عات	تدن	د للا	نقه	أقار	243	ف	2- أي ص)
الثالث	اصف												•		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		—	, _ ,	٠.		2- 'ي —	-
																	••••	••••	•••••	•••••	•••••	•
	1 =	تاح	لمة	١									? (عات	لتبر	ود د	ر نقر	أكثر	جمع	ف	3- أي ص	3
								e t	.£11 .	: -1	1.4.1			. *	. 11 = 1		_ 11	4. 1	- ·			_
					••••			:טָנ	ے الاو	لصه	ات (برع	ט ע	ت عر	لبالد	ا	الصا	ات ا	برع	رید ۱	۷- بکم یر	ŀ
											• • • • •						••••	••••	·····	••••	•••••	•
							_							ت ؟	عا	التبر	سع	، خو	يه ات	د أص	ا۔ ما عد	5
								••••	•••••	••••	•••••	••••	••••		,							
		العدد		العد	'مات	علا			الغداء		10.1	ti ,1	. 1	٠	11:511	~.1 TI		ظه	.	1		ti
		,						,	, , ,	1	عد	.,	ىر ھ	7	7	30	 ,	<u>مم</u>	- (ادس –	منوان اند	1)
									سمك									l			Carlo Carlo	:
						17		<u> </u>		1						_					A STATE OF THE STA	<u></u>
					a		V	12	اللم	ar	11	X	Ç	Į]/		e	٥	سمك			,
										XC			_			_		l			A DO	5
								ζ	دجاج				3	دجاح		۽اج	د.	,	لحم			
L							V															
				1	3																	
					** .	40			ti	*	*	t .t.	15.		iti	١	. ti .			1.	ti tis .1	4
			•	مىر	•	40	.هو	ر و	السد	جره	ں سد	صور	سس	ي ب	، (ت	نمود	م ال	رسد	ع:- יו	ļuu	سون اد	.)
							_										<u> </u>	طوا	الأقل	ات ا	من النب	-
41	D -						-															
7	9																					
	ف الثاني الثالث		الصف الثاني اصف الثانث العدد	الصف الثاني الصف الثانث المفتاح = 1	العد الثالث العدد	الصف الثاني الصف الثاني الصف الثاني المفتاح = 1	الصف الثانث المفتاح = 1 علامات العد العدد	الصف الثانث المفتاح = 1 علامات العد العدد علامات العدامات	الصف الثاني الصف الثانث العداد المفتاح = 1 العداد الع	الصف الثاني المفتاح = 1 المفتاح = 1 الأول؟ الغداء علامات العد العدد العدد الملك المل	الصف الثاني الصف الثاني الصف الثاني الصف الثاني الصف الثاني الصف الثالث الصف الأول؟ المفتاح = 1 الغداء علامات العد العدد المصل الغداء علامات العد العدد المصل المصل العداء علامات العد العدد العدد العدد العداء علامات العداء العدد	المفتاح = 1 الغداء علامات العد العدد العدد المداء علامات العد العدد المداء علامات العد العدد المداء العدد المداء المد	الصف الثاني المفتاح = 1	الصف الثاني المفتاح = 1 المفتاح = 1 المفتاح = 1 المفتاح = 1 العدد	عات ؟ الصف الثاني عات ؟ المفتاح = 1 عات كن تبرعات الصف الأول؟ ية بعلامات العد العدد العدد الممك الممك الممك الممك المحاد العدد العدد المحاد المحاد العدد المحاد	المون الثانث التبرعات ؟ التبرعات ؟ التبرعات الصف الأول؟ الثالية بعلامات العد الغداء علامات العد العدد الممك الثالية بعلامات العد العداء العدا	د للتبرعات ؟ ود للتبرعات ؟ المفتاح = 1 النالث عن تبرعات الصف الأول؟ النبرعات ؟ النبرعات ؟ النبرعات ؟ النبرعات ؟ مك سمك سمك الغداء علامات العد العدد الغداء الغداء العدد الغداء العدد الغراج	الصف الأول الفرد النبرعات؟ الصف الثالث الثالث عن تبرعات الصف الأول؟ البيانات الثالث عن تبرعات الصف الأول؟ البيانات الثالية بعلامات العد الغداء علامات العد العدد المحات العد المحات العداء المحات العداء المحات العداء المحات العداء المحات العداء المحات العداء المحات المحات العداء المحات المحات العداء المحات العداء المحات العداء المحات المحات العداء المحات المحات المحات العداء المحات ال	البياني ؟	الصف الأول البياني ؟ الصف الثالث عن تبرعات ؟ المفتاح = 1 المفتاح التبرعات الصف الثالث عن تبرعات الصف الأول؟ المفتاح = 1 المفتاح = 1 المفتاح = 1 المفتاح = 1 الموت التبرعات التبرعات العد العدد الموت المبيانات التالية بعلامات العد العدد المحل	الصف الأول النباني ؟	1- ما نوع التمثيل البياني ؟

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Box}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆

☆ ☆

☆

☆☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\overset{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$

السؤال الثامن: - جرى الطلاب الصف الثاني أ استطلاع عن الأنشطة. يريد سبع طلاب التنزه، وتسعة طلاب الذهاب الى حضور التنزه، وتسعة طلاب الذهاب الى حضور فيلم. أرسم تمثيل بياني بعلامة العد واستطلع كم اجمال عدد الطلاب؟

علامة العد	العدد	الأنشطة
	1	

اجمالي عدد الطلاب

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

alManahi com/ae

السؤال الثامن: استخدم الجدول لرسم الثمثيل بالأعمدة

	اللون المفضل
1111 1111	الأحمر
1 1111	الأخضر
111	الأزرق

 $\overset{\wedge}{\wedge} \overset{\wedge}{\wedge} \overset{\wedge}{\wedge}$

 $\stackrel{\wedge}{\Box}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

					الأحمر
					الأخضر
					الأزرق

	الأخضر ؟	اللون	يفضلون	الذين	الطلاب	عدد	کم
	الأحمر ؟	اللون	يفضلون	الذين	الطلاب	عدد	کم
 من اللون الأقل تفضيلاً			يلاً	ِ تفض	ن الأكثر	، اللو	من

السؤال التاسع: أكمل جدول العلامات ثم أكملي التمثيل البياني بالأعمدة.

أحمر					
أصفر					
أخضر					
بنفسجي					

 $\frac{1}{2}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$

☆

☆

 $\overset{\wedge}{\sim}$

 $\frac{1}{2}$

☆

العدد	علامات العد	اللون المفضل
5		أحمر
•••••	1 ++++	أصفر
9		أخضر
10		بنفسجي

السؤال العاشر: أكملي جدول التمثيل البياني بالنقاط ×.

alManah).com/a

العدد	المادة
8	الدين
4	العربي
2	العلوم
6	الرياضيات

☆ ☆

☆

☆ ☆ ☆ ☆
☆

☆

☆☆

☆

☆

\(\frac{\(\frac{\(\)}{\(\)} \)

 $\overset{\wedge}{\wedge} \overset{\wedge}{\wedge} \overset{\wedge}{\wedge}$

☆

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

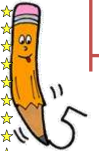
أي المواد الأكثر تفضيلاً لدى الطلاب ؟

كم عدد الطلبة اجمالاً



البرتقال
التفاح
الأجاص
الفراولة

من الأكثر تفضيلا من الفاكهةما اجمالي عدد الأصوات



		الْحَيَواناتُ الْمُفَضَّلَةُ لَدى التَّلاميذِ	 ما عدد التلاميذ الذين يفضلون الأحصنة؟
☆ ☆ ^		الْأَحْصِنَةُ اللهُ عَصِنَةُ	
$\begin{array}{c} \times \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \end{array}$	لُّ ا	الْقِطَطُ الْعَامَلُ الْعَامِلُ الْعَامِلُ الْعَامِلُ الْعَامِلُ الْعَامِلُ الْعَامِلُ الْعَامِلُ الْعَامِلُ ا	 ما عدد التلاميذ الذين يفضلون الطيور؟
☆ ☆	مُثِّلُ 1	الطيورُ الله الله	
☆	1	الْأَسْمَاكُ أَنْ الْمُعْمَاكُ اللَّهُ	 ما اجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون
☆ ☆ ~			الحيوانات ؟
		ك عن عدد الذين يفضلون القطط؟	- بكم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون الأسما
☆☆		••••••	
☆		•	
\(\frac{\pi}{\phi}\)			مثل التمثيل البياني بالصور بالتمثيل البياني ×
☆☆		الْمُأْكِولَاتُ الْمُفَضَّلَةُ لَدى التَّلاميذِ 10 المُفاتِد التَّلاميذِ 20 30	المال
☆ ☆ ^	غلاد ا	25	الأصوات؟
$\begin{array}{c} \searrow \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & \end{array}$. Z	15	
☆	•),	5	- أي نوع من الطعام حصل على ١٠
☆ ☆ ^		الْكَبْسَةُ الْحَساءُ الْفَطائِر	أصوات؟
$\stackrel{\sim}{\sim}$		نَوْعُ الطَّعامِ	
☆☆			ارسِم التمثيل البياني بالأعمدة
☆ ☆		Ī	
X	00		

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆☆

☆ $\stackrel{\wedge}{\sim}$ $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\sim}$ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\sim}$ ☆ ☆ $\stackrel{\wedge}{\sim}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\sim}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ ☆ ☆ ☆ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ ☆ ☆ ☆ $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\swarrow}$ ☆ ☆ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\sim}$ $\stackrel{\wedge}{\sim}$ $\stackrel{\wedge}{\sim}$ ☆ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\simeq}$ $\stackrel{\wedge}{\sim}$ $\stackrel{\wedge}{\square}$ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ ☆ ☆ $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆ ☆ ☆

☆ ☆ ☆ ☆
☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆ ☆ ☆ ☆
☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

مراجعه عامة

اجيب عن الأسئلة:



 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

1- في المزرعة شجرتي برتقال ، قطف من الشجرة الأولى 15 من البرتقال و من الشجرة الثانية 199 من البرتقال كم اجمالي عدد كل البرتقال؟

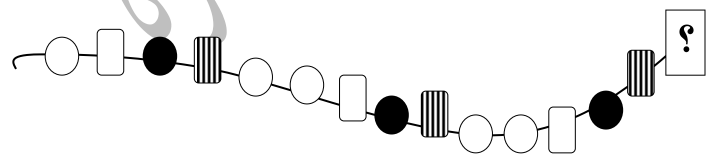
.....

2- في سباق الخيل الذي يمتد 124 كليومتراً، وصل الحصان إلى 67 كيلومتر حتى الآن ، كم المسافة الباقية إلى خط النهاية

.....



سؤال التفاحة: هو سؤال ليس عليه درجة الامتحان، من تحله بشكل صحيح تحصل على تفاحة ، واذا اخطأت الطالب لن تحصل على تفاحة ؟؟

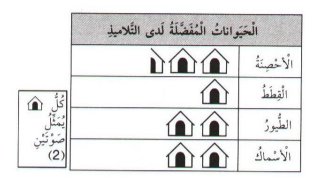


اجب عما يلي:

☆

1- ما عدد التلاميذ الذين يفضلون الأحصنة؟

2- بكم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون الأسماك عن عدد الذين يفضلون القطط؟



☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

3- أي نوع من الطعام حصل على أكثر عدد من الأصوات؟

4- أي نوع من الطعام حصل على 10 أصوات؟

165 منامي في سباق دراجات الذي يمتد 246 كيلومتر. انتهى من -5 كيلومتراً. كم كيلومتراً بقي من السباق؟

		شكل النظامي.	كتب الأعداد بال	<u>-6</u>
	••••••••••••	احد وستون	ثمانمائة و و	(1
	•••••	ة وعشرون .	سبعمائة و أربع	(2
	••••••	سة وتسعون	ثلاثمئة و خمس	(3
B)	7 00 + 60 + 1 =	قم وضع تحته خط.	کتب قیمة کل ر	-7
	2 <u>4</u> 4 56 <u>5</u>	47 <u>2</u>		58
	alMana hj	اد مستخدماً < أو > COM/ ac 9 54	فارني بين الأعد 554	<u>i -8</u>
		الأصغر إلى الأكبر	تب الأعداد من	<u>9- ر</u>
	'	100	435	234
		ين الأكبر إلى الأصغر	رتب الأعداد ه	
		343	456	655

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆

 $\stackrel{\bigstar}{\diamondsuit}$

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

☆☆

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

☆☆

☆

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$

☆ ☆

☆ ☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆

☆

| | ↑ | ↑ | ↑

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆☆

☆

☆

☆☆

☆

☆

☆☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Box}$

☆

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\Box}$

 $\stackrel{\wedge}{\Box}$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Box}$

 $\frac{1}{2}$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆ ☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

10- أوجدي ناتج الجمع

 $\frac{1}{2}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $^{\wedge}$ $^{\wedge}$ $^{\wedge}$

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\mathbb{A}}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆ ☆ ☆ ☆
☆

☆

 $\overset{\wedge}{\wedge} \overset{\wedge}{\wedge} \overset{\wedge}{\wedge}$

☆ ☆ ☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

$$7 + \dots = 15$$

 $\dots + 80 = 150$
 $700 + 800 = \dots$

☆

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

alManah).com/ae

5 4 9 2 5

<u>11-أوجدي ناتج الطرح</u>

عدد صدفات	ملونة، بكم يزيد	512 صخور	صدفة ولدى عهود	142	ى سلوى	12 - لد
			عهود؟	حجار	ىن عدد أ	سلوی د

 $\frac{1}{2}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆

 $\frac{1}{2}$

☆☆

☆

 $\overset{\wedge}{\Box}$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

 $\overset{\wedge}{\wedge} \overset{\wedge}{\wedge} \overset{\wedge}{\wedge}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\swarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\frac{1}{2}$

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

•••••••••••••••••••••••••••••••••••

13* اكتب القيمة المناسبة في الفراغ:-

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\frac{1}{2}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

☆

☆ ☆ ☆ ☆
☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆☆

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆☆

alManahi.com/a قاص مئات مئات

كم عدد الاحاد في 8 مئات؟

كم عدد العشرات في 8 مئات ؟

كم عدد المئات في 10عشرات ؟

الغدر	العدد
9)	
	00

- اكتب الأعداد يا أبطال:	13
--------------------------	----

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

☆☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

☆ ☆ ☆ ☆
☆

☆

☆

☆
☆
☆

☆

☆
☆
☆
☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆

☆

 $\overset{\wedge}{\sim}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$

4	5 _d	7		7
	4.4	-	٠.	_

مئاد	عشرات	احاد	مئات	عشرات	آحاد
		I.			

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆ ☆

☆ ☆

 $\overset{\wedge}{\Box}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\overset{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

الصيغة الموسعة	العسدد
++	560
++	825
++	692
++	924

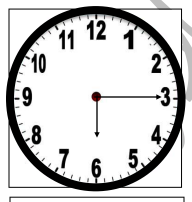
14- اكتب الصيغة القياسية للعدد ؟

	 مئتان و اتنان و تلاتون
all	ثلاثمائة والحدعشرة 011
	 أربعمائة و خمس وأربعون
	اثنان و ستون
	 مئة وسبعة و سبعون

15-اكتب اسم العدد بالحروف لكل من الأعداد التالية.

••••••	667	(1
--------	-----	----

16: اكتب وارسم الوقت على الساعة مع تحديد صباحاً أم مساءً



 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆☆

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\frac{1}{2}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\mathbb{A}}$

☆

☆

☆☆

 $\overset{\wedge}{\wedge} \overset{\wedge}{\wedge} \overset{\wedge}{\wedge}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\frac{1}{2}$

☆ ☆ ☆ ☆
☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

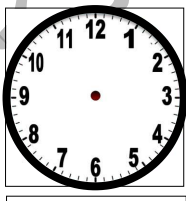
☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

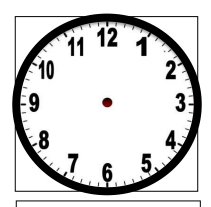
 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

تناول العشاء :



العودة من المدرسة



صلاة المغرب

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\Leftrightarrow}$

☆

☆

☆

☆

☆

 $^{\diamond}$

☆

☆

☆

☆ ☆ ☆ ☆

☆ ☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\swarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$



			أجب عن الأسئلة التالية. في النمط؟
		ا سيكون الشكل عند رقم .	13أكمل النمط باستخدام الرسم، ماذ
		جموعة؟ .	ما شكل الصدفة السابعة عشر في الم
			$\oplus \otimes \oplus \otimes$
			اكتب اسمك بالكامل على السطر التالج وضع خط تحت السابع , الحرف الر
		124678	3 19 10 11 12 13 18 51 16
			اكتب الرقم السابع الرقم الحادي عشر
			الرقم 16 يقع في
alV	anahi	$\frac{1}{2}$	
anvi	ananj		ظلل الاجابة الصحيحة
	-:	2 في الرقم <u>2</u> 31	1- اكتب القيمة للعدد
مئات 🔾 6	ات 🔾	me O	مئات
201		: عشرات	2- 200 آحاد
2 🔘	20	200	5 🔵
			
			3- العدد الذي يمثل
242	423	643	245

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

 $\stackrel{\bigstar}{\diamondsuit}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

☆☆

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$

☆ ☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\frac{1}{2}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\frac{1}{2}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆

☆☆

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

☆ ☆

☆

 $\frac{1}{2}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Box}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\Box}$

 $\stackrel{\wedge}{\Box}$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Box}$

 $\stackrel{\wedge}{\Box}$

 $\overset{\wedge}{\Box}$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

			العشرات - 8 المئات	4- 5 آحاد -4
286	85	54	845	245
		:	6 وعشراته () ومئاته 5	5- عدد احاده
6	505	506	906	205
	. عدد فرد <i>ي</i>	د في منزلة الاحاد	للاثة أرقام ، الرقم الموجو	6 - عدد مکون من ث
	والرقم	، مجموع (1 و5)	الموجود في منزلة المئات	أصغر من 9، ورقم
	و العدد ؟	دين (10,9) فما هر	لعشرات الفرق بين العد	الموجود في منزلة ا
			, UV,	
309	O_{11}	167	094	903
	al	Manah	ع في المراثون ال	اكتب العدد مئة وواح
	131	234	232	284
			الرقم يكتب	500 + 70 + 8 -8
8	578	346	324	587
	0)			

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\frac{\wedge}{\wedge}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$



 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\frac{1}{2}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

☆ ☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\sim}$

 $\stackrel{\wedge}{\Box}$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Box}$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

 $\stackrel{\wedge}{\square}$

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$

 $\frac{1}{2}$

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$

مع تحياتي لكم بالتوفيق احبائي الصغار