

# حساب

## المرحلة الأولى ج ١

### تدريبات

بمساعدة ولي الأمر

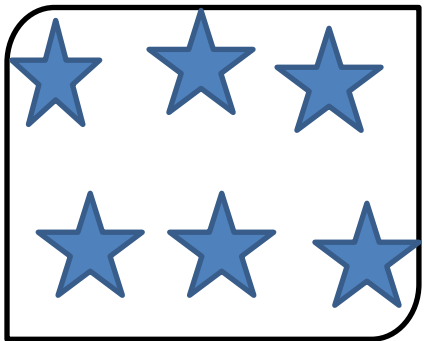
٢٠٢٠

اكتب :

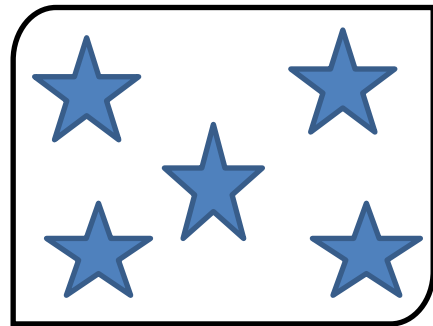
٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

صل

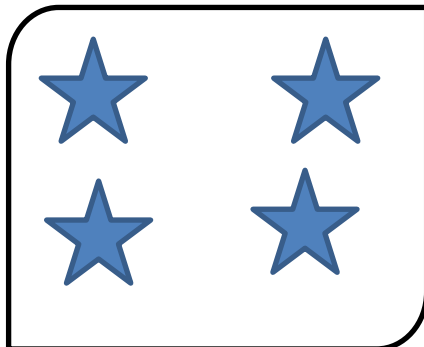
٣



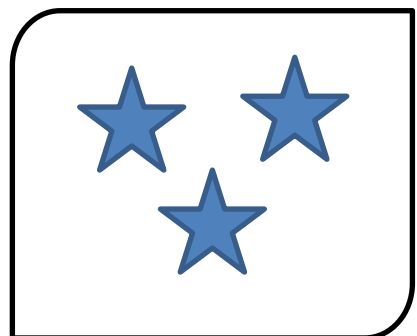
٤



٥



٦



صل:



٣



٤



٥



٦



٧



اكتب :

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩

عد النجوم و اكتب العدد









**أكمل**

٩		V		O		ڻ		I
---	--	---	--	---	--	---	--	---

	A		G		E		F	
٩						ڻ	F	I

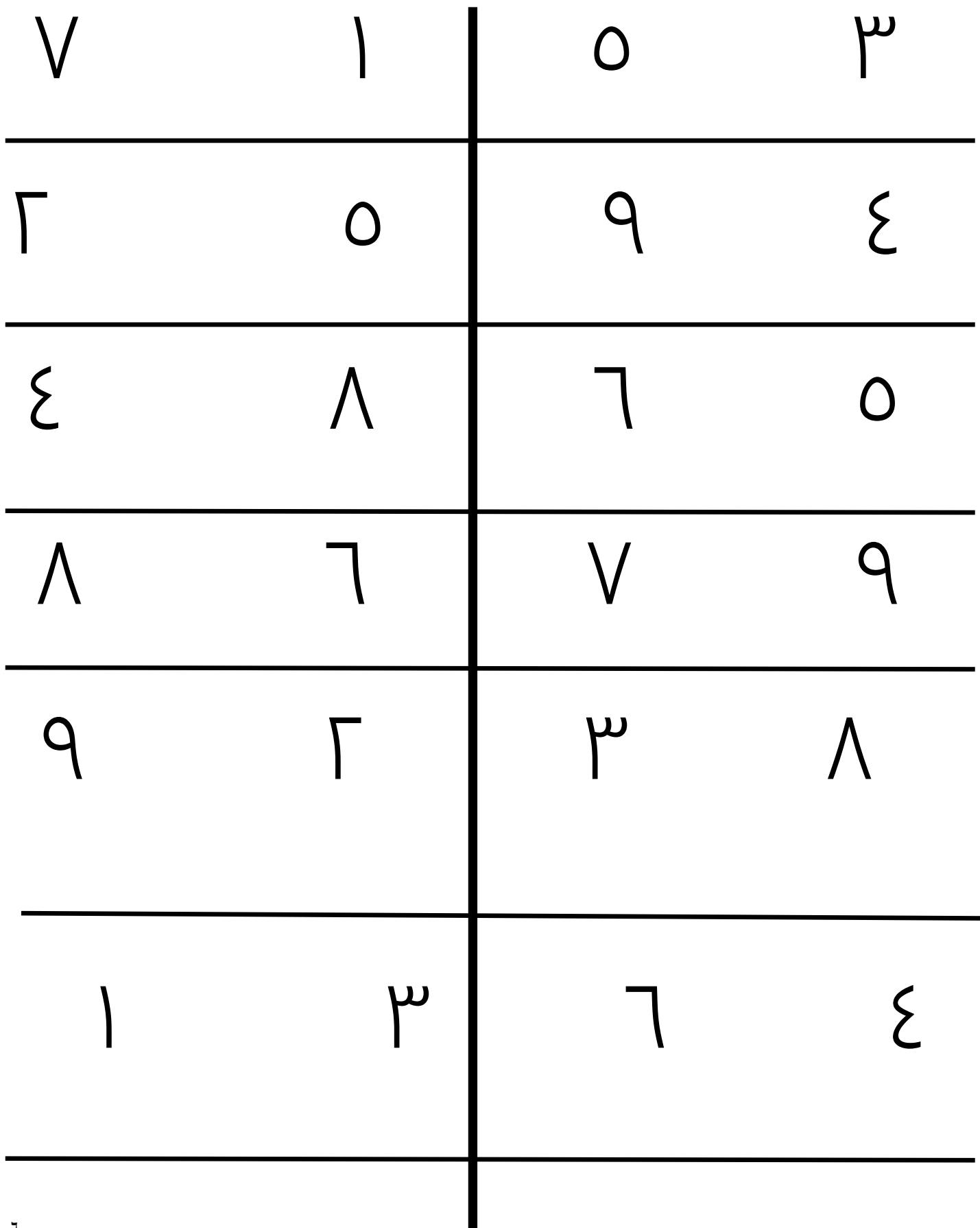
	A			O				I
--	---	--	--	---	--	--	--	---

		V			E			I
--	--	---	--	--	---	--	--	---

I		ڻ		O		V		٩
---	--	---	--	---	--	---	--	---

I							A	٩
---	--	--	--	--	--	--	---	---

# حوط حول العدد الأصغر



اكتب :

٢

اثنان

١

واحد

٣

اثنان

١

واحد

اكتب :

ع  
أربعة

٣  
ثلاثة

ع  
أربعة

٣  
ثلاثة

اكتب :

٦

ستة

٥

خمسة

٦

ستة

٥

خمسة

صلن:

واحد

اثنان

ثلاثة

أربعة

خمسة

ستة

٤

٥

٦

٧

٨

٩

# حوط حول العدد الأكبير

٤

١

٧

٣

٩

٥

٨

٦

٥

٧

٥

٣

٤

٥

٥

١

٨

٧

٧

٤

٧

٧

٨

٥

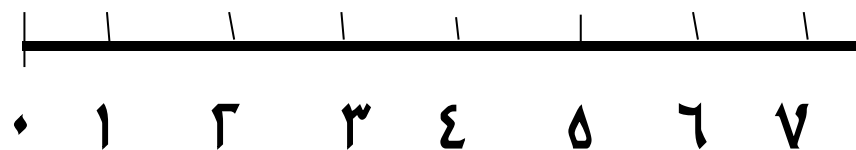
١

٤

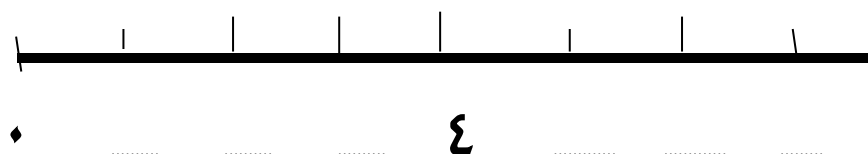
٧

٩

## خط الأعداد :



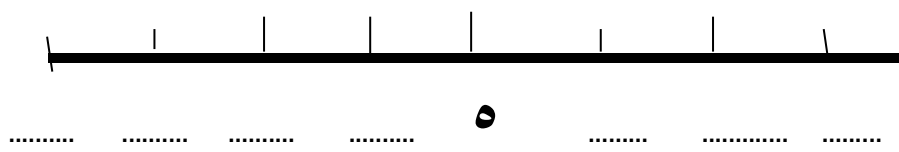
## أكمل خط الأعداد

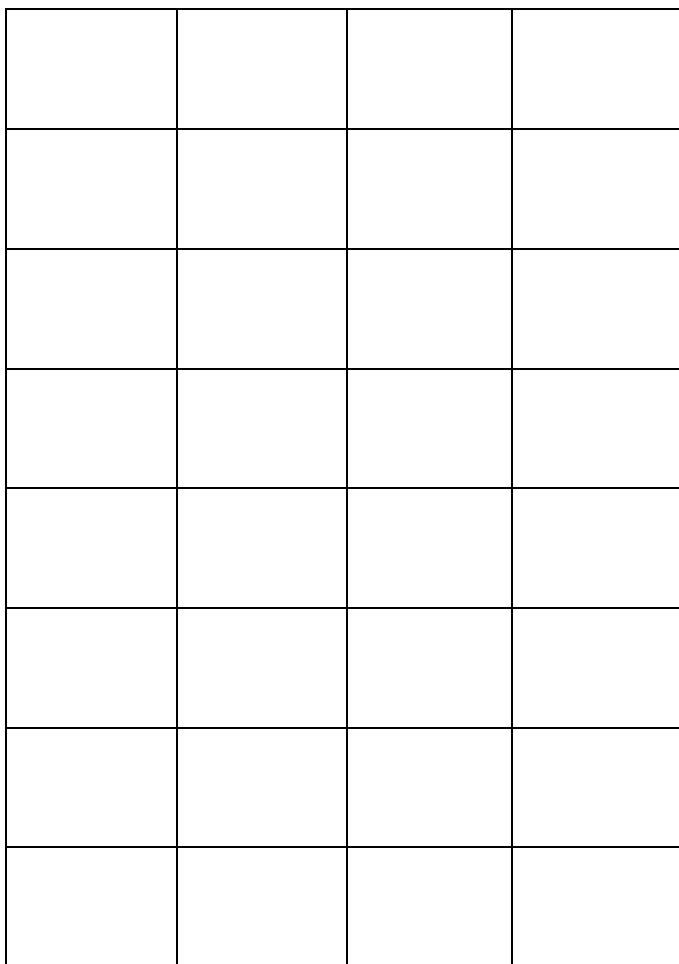


## أكمل خط الأعداد



## أكمل خط الأعداد

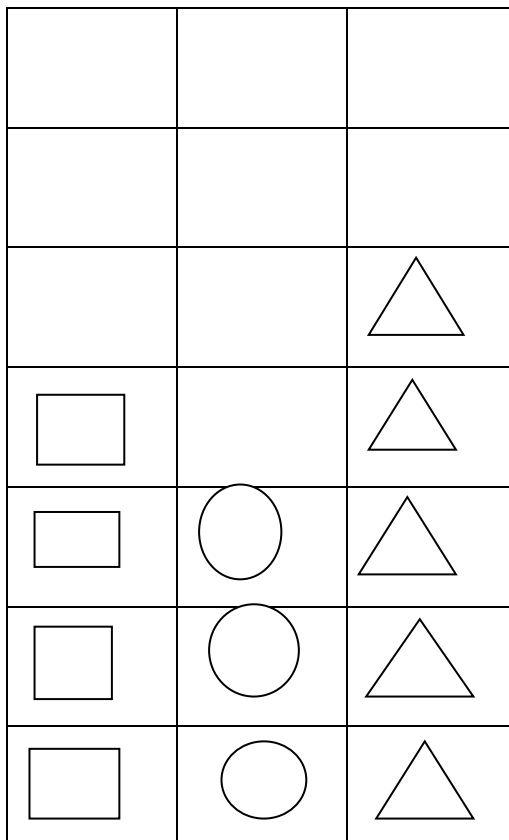




أحمر أزرق أخضر أصفر

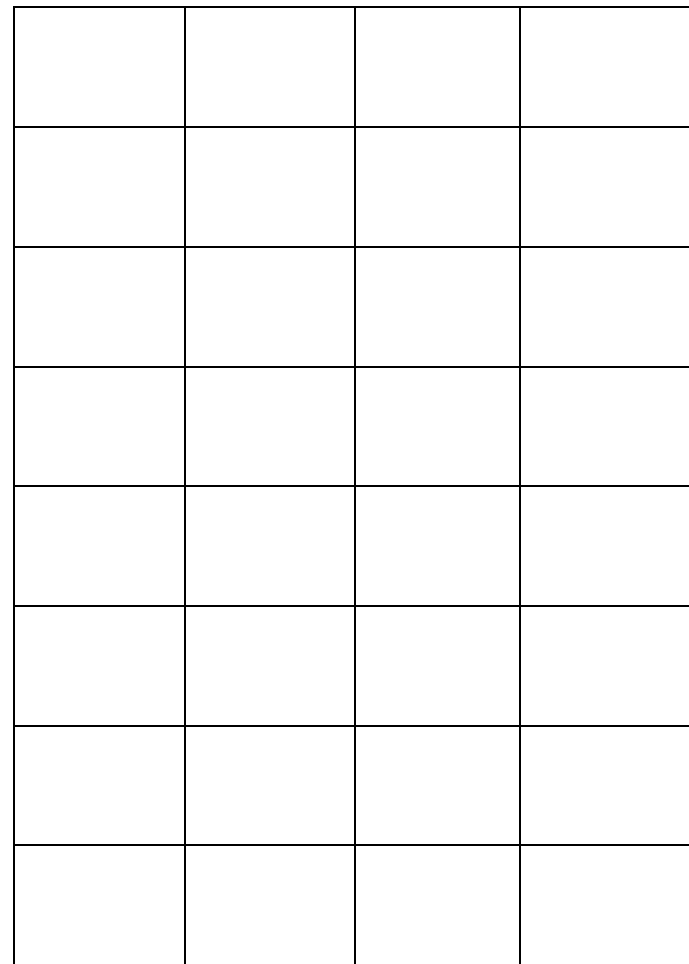
## لون حسب العدد

٧	أحمر
٤	أزرق
٦	أخضر
٣	أصفر

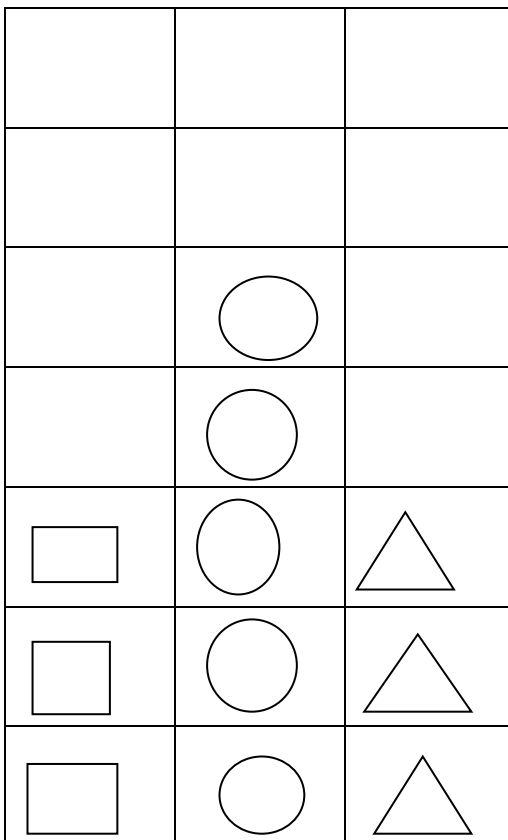


## اكتب حسب العدد

.....	مثلث
.....	دائرة
.....	مربع



**أحمر أزرق أخضر أصفر**



## لون حسب العدد

٤	أحمر
٣	أزرق
٥	أخضر
٢	أصفر

## اكتب حسب العدد

.....	مثلث
.....	دائرة
.....	مربع

# اکتب :

۹	۸	۷	۶	۰	۴	۳	۵	۱

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹

# اكتب العدد التالي اكتب العدد السابق

٠ →

٣ →

٧ →

٩ →

٤ →

٨ →

٧ →

← ٣

← ٠

← ٤

← ٧

← ٦

← ٩

← ٨

## رسم

ارسم نقطة واحدة في إطار الخمس خانات

--	--	--	--	--

ارسم نقط = عدد ألوان إشارات المرور في إطار الخمس خانات

--	--	--	--	--

ارسم نقط = عدد إخوتك في إطار الخمس خانات

--	--	--	--	--

ارسم نقط = عدد أصابع اليد في إطار الخمس خانات

--	--	--	--	--

ارسم نقط = عدد أيام الأسبوع في إطار الخمس خانات

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

# رتب تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر)

٢

٤

١

٣

٢

٤

٣

٥

٦

٤

١

٧

٣

٥

٦

٢

١

٩

٧

٣

# رتب تنازلياً (من الأكبر إلى الأصغر)

٢

١

٤

٣

٤

٦

٧

٠

٦

٧

٣

١

٦

٨

٣

٧

٦

٧

٠

٤

**ضع علامة (< , = , >)**

١

٤

٧

٩

٢

٥

٦

٨

٣

٦

٥

٥

٧

٧

٤

٦

٥

&lt;

٣

٥

٩

٩

٢

٤

٢

٤

١

٣

٢

٣

٢

٢

١

٢

٢

٦

# ضع علامة ( = , > , < )

٨

٧

٥

٣

٦

٢

٩

٧

٩

٨

٧

٦

٧

٧

٧

١

٧

٥

٩

٦

٧

٣

٦

٤

٧

٥

٨

٦

٩

٧

٩

٨

٥

٥

٦

٣

٦

٢

٦

٥

# ضع علامة ( = , > , < )

٠            ٠

٤            ٨

١            ٣

٩            ٩

٠            ٣

٧            ٣

١            ١

٥            ٨

٠            ٥

٣            ٤

٤            ٤

٣            ٤

٩            ٨

٤            ٤

٥            ٧

٥            ٥

٣            ٣

١            ٣

# أيام الإسبوع ٧ أيام

**الأحد**

**الأحد**

**الاثنين**

**الاثنين**

**الثلاثاء**

**الثلاثاء**

**الأربعاء**

**الأربعاء**

**الخميس**

**الخميس**

**الجمعة**

**الجمعة**

**السبت**

**السبت**

# أكمل أيام الأسبوع

.....

.....

**الأحد**

.....

.....

**الثلاثاء**

.....

**الخميس**

.....

.....

.....

**الاثنين**

**الجمعة**

.....

.....

.....

.....

**الاثنين**

.....

.....

**الجمعة**

# حدد اليوم السابق واليوم التالي

**اليوم التالي**

**غدا**

**اليوم**

**اليوم**

**اليوم السابق**

**أمس**

**الأحد**

**الاثنين**

**الأربعاء**

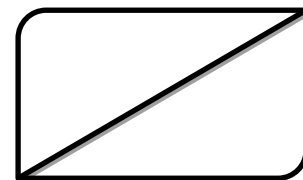
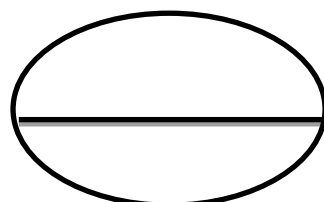
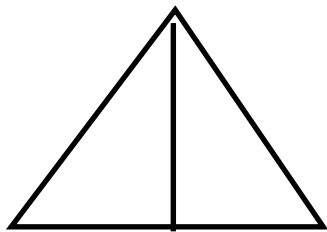
**الجمعة**

**الخميس**

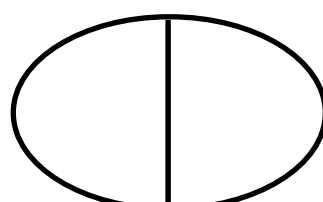
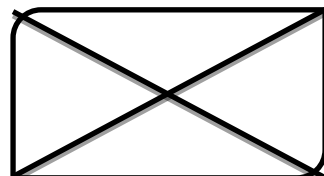
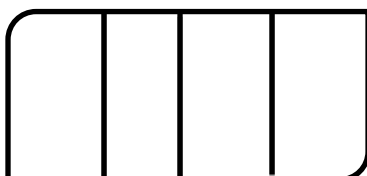
**الثلاثاء**

# الكسور : النصف و الربع

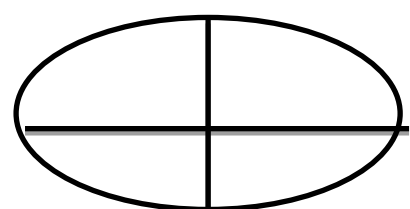
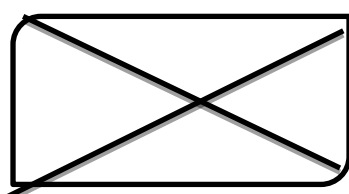
**نصف**



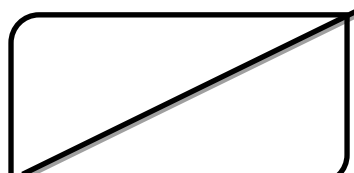
**ربع**



**ظلل المطلوب**

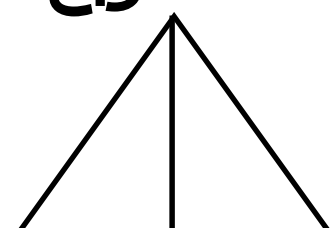


**ربع**



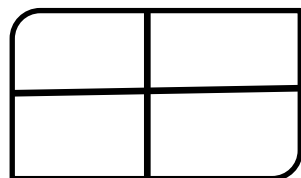
**نصف**

**ربع**

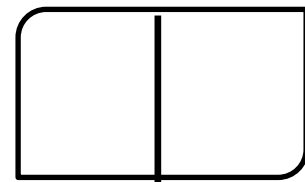


**نصف**

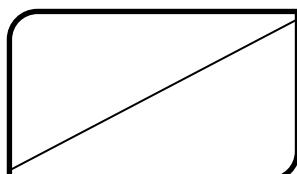
# لون الأشكال



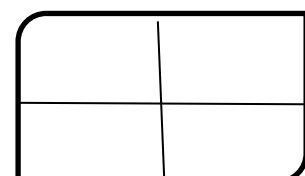
ربع



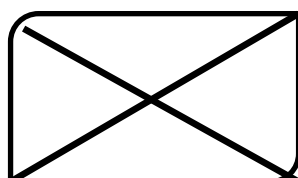
نصف



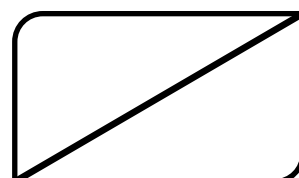
نصف



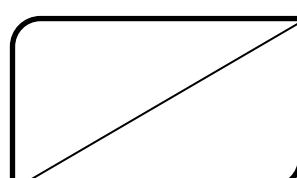
ربع



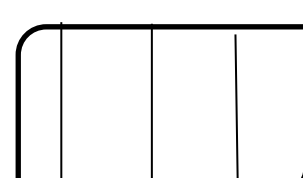
ربع



نصف



نصف



ربع

# اجماع

ف

ل

ر

س

و

 $\underline{ر +}$ 
 $\underline{o +}$ 
 $\underline{\varepsilon +}$ 
 $\underline{l +}$ 
 $\underline{r +}$ 

ر

س

و

ل

ف

 $\underline{r +}$ 
 $\underline{r +}$ 
 $\underline{\varepsilon +}$ 
 $\underline{\varepsilon +}$ 
 $\underline{\varepsilon +}$ 

ر

ل

س

س

و

 $\underline{r +}$ 
 $\underline{o +}$ 
 $\underline{\varepsilon +}$ 
 $\underline{l +}$ 
 $\underline{\varepsilon +}$ 

ف

س

ر

ف

ف

 $\underline{r +}$ 
 $\underline{r +}$ 
 $\underline{\varepsilon +}$ 
 $\underline{\varepsilon +}$ 
 $\underline{r +}$

# الجمع

$$= \beth + \aleph$$

$$= \beth + \beth$$

$$= \beth + \beth$$

$$= \aleph + \aleph$$

$$= \beth + \beth$$

$$= \beth + \beth$$

$$= \Gamma + \Gamma$$

$$= \beth + 0$$

$$= \aleph + \Gamma$$

$$= \aleph + \beth$$

$$= \beth + \aleph$$

$$= \Gamma + \beth$$

$$= \bullet + \beth$$

$$= \beth + 0$$

( > , = , < ) ضع علامة

$$\beth + \beth$$

$$\beth + \beth$$

$$\aleph + \beth$$

$$\beth + \beth$$

$$\aleph + \beth$$

$$\beth + \beth$$

$$\aleph + \beth$$

$$\beth + \Gamma$$

# أوجد الناتج :

قرأ تامر ٥ قصص في الشهر الأول ، ثم قرأ ٣ قصص في الشهر الثاني . كم قصة قرأها تامر ؟

$$\text{عدد القصص} = \underline{\hspace{10em}} + \underline{\hspace{10em}}$$

مع سلمى ٦ جنيهات ، ثم أخذت من والدها ٣ جنيهات . أوجد ما مع سلمى .

$$\text{ما مع سلمى} = \underline{\hspace{10em}} + \underline{\hspace{10em}}$$

زرعت المدرسة ٤أشجار في اليوم الأول ، ثم زرعت ٣أشجار في اليوم الثاني . كم شجرة زرعتها المدرسة ؟

$$\text{عدد الأشجار} = \underline{\hspace{10em}} + \underline{\hspace{10em}}$$

# الطرح

٤

٧

٥

٤

٠

 $\Gamma -$  $٥$  $٣ -$  $١ -$  $\Gamma -$ 






٢

٤

٥

٧

٤

 $\Gamma -$  $\Gamma -$  $\Sigma -$  $٣ -$  $\Sigma -$ 







$$= ٣ - ٩$$

$$= ٣ - \Sigma$$

$$= ٥ - \Lambda$$

$$= ٥ - ٧$$

$$= \Sigma - ٧$$

$$= ٤ - ٩$$

$$= ٥ - ٤$$

$$= \Gamma - \Lambda$$

$$= \Gamma - \Sigma$$

$$= \Sigma - ٥$$

$$= ٥ - ٩$$

$$= \Gamma - ٣$$

## أوجد الناتج :

مع أحمد ٩ جنيهات ، صرف منها ٤ جنيهات . أوجد ما تبقى معه .

$$\text{الباقي} = \text{جنيهات} ..... - ..... = ..... - .....$$


---

مع سلمى ٨ جنيهات ، ذهبت إلى السوق صرفت منها ٣ جنيهات . أوجد الباقي .

$$\text{الباقي} = \text{جنيهات} ..... - ..... = ..... - .....$$


---

في الثلاجة ٥ قطع حلوي ، أكل أحمد منها ٣ قطع .  
أوجد الباقي .

$$\text{الباقي} = \text{قطعة} ..... - ..... = ..... - .....$$


---

**ارسم نقط = عدد أيام الأسبوع في إطار الخمس خانات**

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

**ارسم نقط = عدد أصابع اليدين في إطار الخمس خانات**

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

**ارسم نقط = عدد شهور السنة في إطار الخمس خانات**

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

# شهور السنة

١٢ شهر

فبراير

يناير

أبريل

مارس

يونيو

مايو

أغسطس

يوليو

أكتوبر

سبتمبر

ديسمبر

نوفمبر

# أكمل شهور السنة

.....

.....

يناير

.....

.....

مارس

.....

مايو

.....

.....

.....

أكتوبر

أكتوبر

.....

.....

.....

.....

مايو

.....

.....

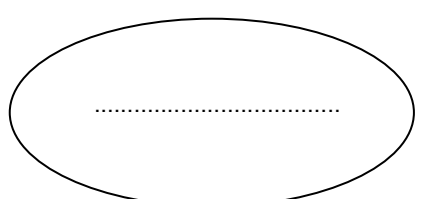
أغسطس

# حدد الشهر السابق و الشهر التالي

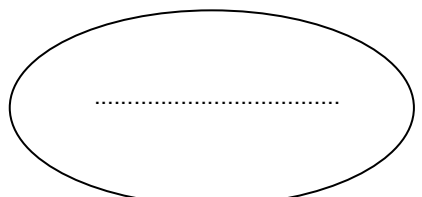
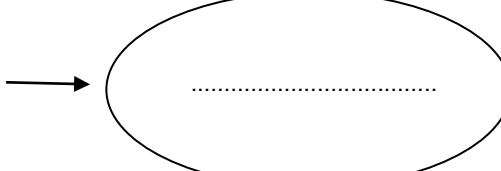
الشهر التالي

الشهر

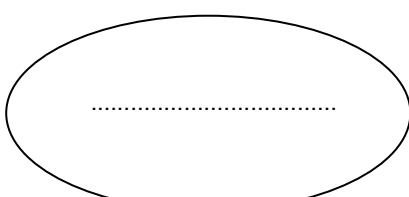
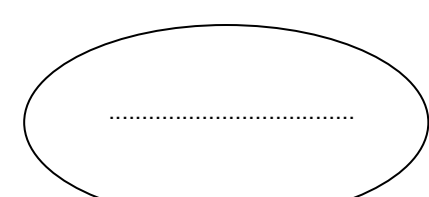
الشهر السابق



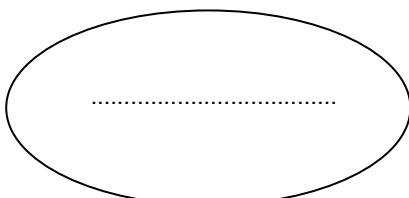
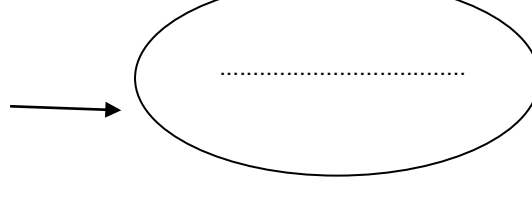
فبراير



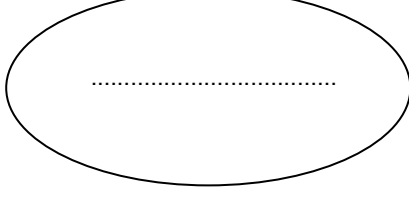
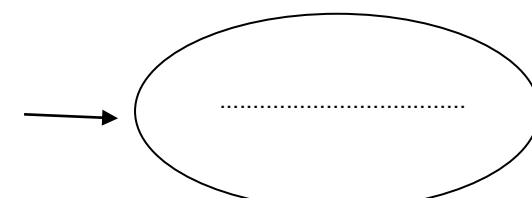
نوفمبر



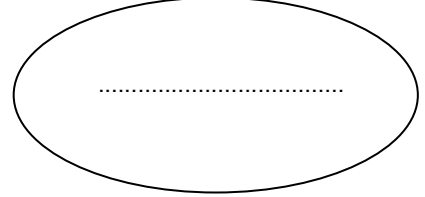
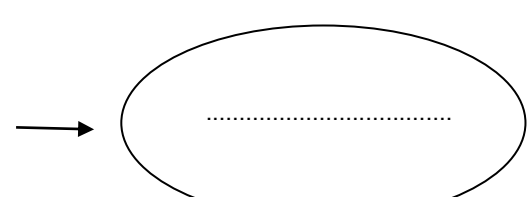
أبريل



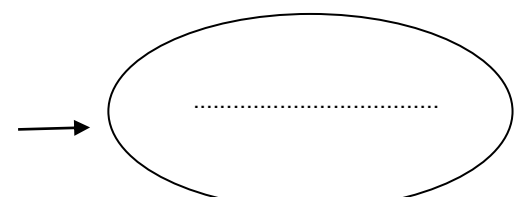
أغسطس



يونيو



مارس



اكتب :

Λ

ثمانية

∨

سبعة

Λ

ثمانية

∨

سبعة

اكتب :

| .

عشرة

٩

تسعة

| .

عشرة

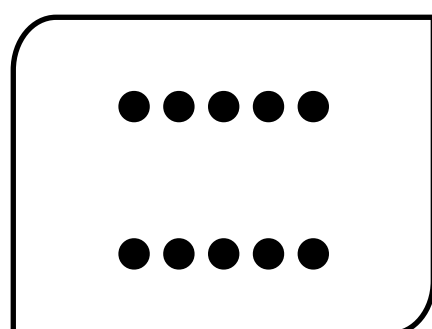
٩

تسعة

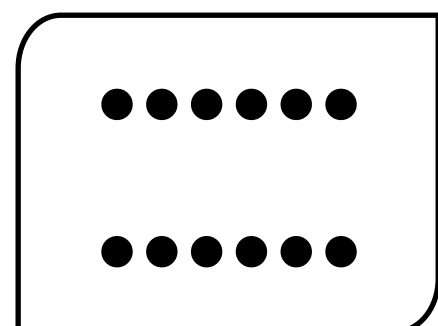
اكتب :

١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠

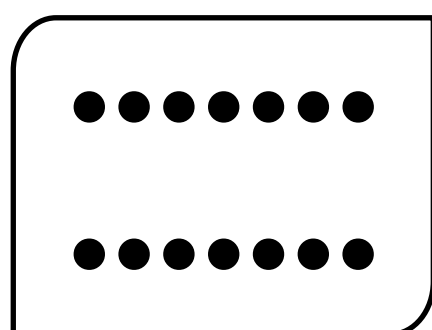
صل



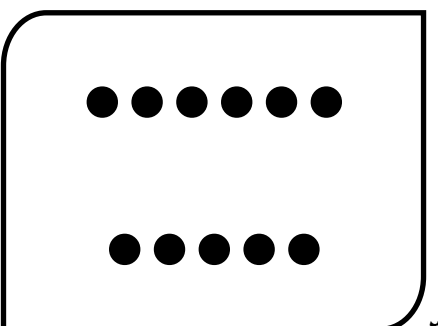
١٣



١٤



١٥



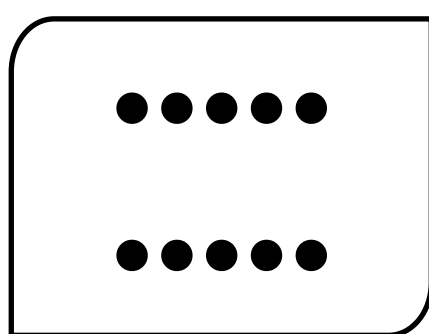
١٠

اكتب :

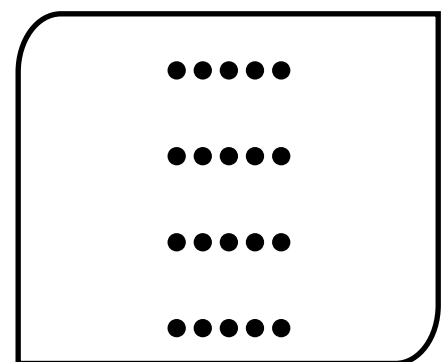
٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠

صل

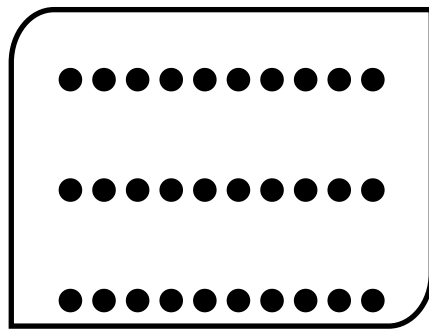
٤٠



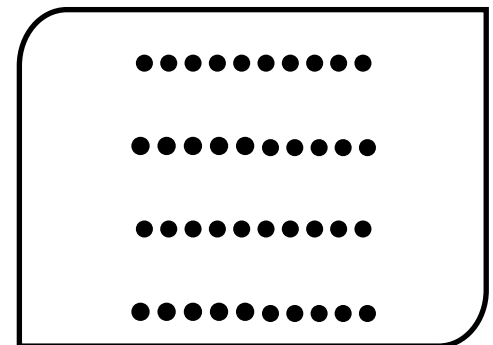
٣٠



٢٠



١٠



## اكتب :

تسعون	ثمانون	سبعون	ستون	خمسون	أربعون	ثلاثون	عشرون	عشرة
٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠

أكمل :

١٠		٨	٧			٤	٣		١
	١٩			١٧		١٤			١١
٣٠		٢٨			٢٥			٢٢	٢١
	٣٩			٣٦			٣٣		

١٠			٧			٤			١
٢٠			١٧			١٤		١٢	
	٢٩				٢٥				٢١
		٣٨				٣٤		٣٢	
٣٠				٣٦					٣١
	٤٩		٤٧				٤٣		
٥٠					٥٣				
	٥٩		٥٧				٥٣		
٦٠		٦٨			٦٥			٦٢	
	٦٩			٦٧			٦٣		

١٠

١٠

عشرات

٠

آحاد

١٢

١٠

عشرات

٢

آحاد

٤٧

٤٠

عشرات

٧

آحاد

٢٥

٢٠

عشرات

٥

آحاد

٥٨

٥٠

عشرات

٨

آحاد

٥٦

٥٠

عشرات

٦

آحاد

# ضع علامة (<, = , >)

( = ,

> ,

< )

٧٩

٨٤

٦٧

١٩

٧٤

٣٠

٦٧

٥٨

٣٠

٦٧

٥٢

٨٥

٥٧

٥٧

٦٧

٦٧

٥٠

٨٥

٧٣

٤٥

٣٩

٣٩

٦٧

٧٤

٦٧

٤٤

١٥

٧٣

٦٧

٣٣

٨٢

٨٢

٣٧

٣٧

٦٦

٦٨

# ضع علامة ( = , > , < )

٨٠ <input type="text"/> ٧٠	٧٠ <input type="text"/> ٩٠
٠٠ <input type="text"/> ٠٠	٦٠ <input type="text"/> ٤٠
٥٨ <input type="text"/> ٣٨	٤٧ <input type="text"/> ٤٠
٩١ <input type="text"/> ٣٧	٣٨ <input type="text"/> ٣٧
٢٢ <input type="text"/> ٣٨	٩٩ <input type="text"/> ٩٧
٧٤ <input type="text"/> ٧٧	٤٤ <input type="text"/> ٤٤
٧٤ <input type="text"/> ٧٧	٥٤ <input type="text"/> ٤٠
٧٠ <input type="text"/> ١٠	٤٩ <input type="text"/> ٤٣
٠٠ <input type="text"/> ٠٠	٤٩ <input type="text"/> ٩٢
٣٩ <input type="text"/> ٧٧	٤٧ <input type="text"/> ٤٠

٧٠ <input type="text"/> ٣٠	٣٠ <input type="text"/> ٤٠
٦٠ <input type="text"/> ٤٠	
٤٧ <input type="text"/> ٤٠	
٣٨ <input type="text"/> ٣٧	
٩٩ <input type="text"/> ٩٧	
٤٤ <input type="text"/> ٤٤	
٥٤ <input type="text"/> ٤٠	
٤٩ <input type="text"/> ٤٣	
٤٩ <input type="text"/> ٩٢	
٤٧ <input type="text"/> ٤٠	

## - اكتب العدد التالي -

<p>٣٤ → <input type="text"/></p> <p>٣١ → <input type="text"/></p> <p>٢٢ → <input type="text"/></p> <p>٢٣ → <input type="text"/></p> <p>٤٤ → <input type="text"/></p> <p>٤٧ → <input type="text"/></p> <p>٧٤ → <input type="text"/></p>		<p><input type="text"/> ← ١٣</p> <p><input type="text"/> ← ٦٠</p> <p><input type="text"/> ← ٣٤</p> <p><input type="text"/> ← ١٧</p> <p><input type="text"/> ← ٦٠</p> <p><input type="text"/> ← ٥٠</p> <p><input type="text"/> ← ٣٨</p>
--	--	--

# رتب تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر)

١٢

١٤

١١

١٣

١٢

١٤

١٣

١٥

٣٥

٣٧

٣٤

٣٦

٣٣

٤٥

٥٨

٦٦

٧١

٨٩

٥٦

٦٣

# رتب تنازلياً (من الأكبر إلى الأصغر)

١٢

١٤

١١

١٣

١٢

١٤

١٣

١٠

٣٥

٣٧

٣٤

٣٦

٣٣

٣٥

٥٨

٣٩

٧١

٨٩

٥٧

٦٣

# اجمع

و

ه

ه

ه

ه

$$\begin{array}{r} \Gamma \quad \text{ا} + \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Gamma \quad + \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Sigma \quad \Gamma \quad + \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Gamma \quad + \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ا} \quad \cdot \quad + \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

ه

ه

ه

ه

ه

$$\begin{array}{r} \Sigma \quad \Gamma \quad + \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Gamma \quad \text{ه} \quad + \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Gamma \quad \Sigma \quad + \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ا} \quad + \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Sigma \quad \Gamma \quad + \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

ه

ه

ه

ه

ه

$$\begin{array}{r} \Gamma \quad \text{ا} \quad + \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Gamma \quad ه \quad + \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Sigma \quad \Gamma \quad + \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ا} \quad \Gamma \quad + \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ا} \quad \Gamma \quad + \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

ه

ه

ه

ه

ه

$$\begin{array}{r} \Sigma \quad \Gamma \quad + \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Gamma \quad \cdot \quad + \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Sigma \quad ه \quad + \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Sigma \quad \text{ا} \quad + \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ه} \quad \Gamma \quad + \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

# أوجد الناتج :

قرأ تامر ١٣ قصة في الشهر الأول ، ثم قرأ ١١ قصة في الشهر الثاني . كم قصة قرأها تامر ؟

$$\text{عدد القصص} = \underline{\hspace{10em}} + \underline{\hspace{10em}}$$

مع سلمى ٢٥ جنيهها ، ثم أخذت من والدها ١٣ جنيهها .  
أوجد ما مع سلمى .

$$\text{ما مع سلمى} = \underline{\hspace{10em}} + \underline{\hspace{10em}}$$

زرعت المدرسة ٢٤ شجرة في اليوم الأول ، ثم زرعت ٣٥ شجرة في اليوم الثاني . كم شجرة زرعتها المدرسة ؟

$$\text{عدد الأشجار} = \underline{\hspace{10em}} + \underline{\hspace{10em}}$$

# الجمع

<input style="width: 100%; height: 30px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;" type="text"/> $= \Sigma \Sigma + I \Gamma$  <input style="width: 100%; height: 30px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;" type="text"/> $= I \bullet + \Sigma I$  <input style="width: 100%; height: 30px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;" type="text"/> $= \Sigma \Sigma + \Sigma \Gamma$  <input style="width: 100%; height: 30px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;" type="text"/> $= I \bullet + \Sigma \bullet$  <input style="width: 100%; height: 30px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;" type="text"/> $= \Sigma \Sigma + I \Gamma$  <input style="width: 100%; height: 30px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;" type="text"/> $= I \bullet + \Sigma I$  <input style="width: 100%; height: 30px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;" type="text"/> $= I \Sigma + \Sigma I$	  <input style="width: 100%; height: 30px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;" type="text"/> $= \Gamma \Sigma + \Sigma I$  <input style="width: 100%; height: 30px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;" type="text"/> $= I I + \wedge I$  <input style="width: 100%; height: 30px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;" type="text"/> $= \Gamma \Gamma + \Sigma \Gamma$  <input style="width: 100%; height: 30px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;" type="text"/> $= I O + O I$  <input style="width: 100%; height: 30px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;" type="text"/> $= \Gamma \bullet + \Sigma$  <input style="width: 100%; height: 30px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;" type="text"/> $= I I + V I$  <input style="width: 100%; height: 30px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;" type="text"/> $= I \Sigma + V I$
---	---

( > , = , < ) ضع علامة

$I \Sigma + O \Sigma$

$\Sigma \Sigma + \Gamma \Sigma$

$\Sigma I + V O$

$\Gamma \Sigma + \Sigma \Sigma$

$\Sigma I + O \Sigma$

$\Sigma \Sigma + \Gamma \Sigma$

$\Gamma I + \Gamma \Sigma$

$\Sigma \Sigma + \Gamma \Gamma$

# الطرح

V ٣      ٧ Γ      ١ ٥      ٠ ٤      V ٥

$$\begin{array}{r}
 \underline{\Gamma \Gamma} - \underline{0 \Psi} - \underline{\Psi \Gamma} - \underline{1 \Gamma} - \underline{1 \Gamma} - \\
 \boxed{\phantom{000}} \quad \boxed{\phantom{000}} \quad \boxed{\phantom{000}} \quad \boxed{\phantom{000}} \quad \boxed{\phantom{000}}
 \end{array}$$


---

٨ ٣      V Γ      ١ V      ٠ •      ٧ ٥

$$\begin{array}{r}
 \underline{\Gamma \Gamma} - \underline{\Psi} - \underline{1 \Gamma} - \underline{1 \bullet} - \underline{1 \Gamma} - \\
 \boxed{\phantom{000}} \quad \boxed{\phantom{000}} \quad \boxed{\phantom{000}} \quad \boxed{\phantom{000}} \quad \boxed{\phantom{000}}
 \end{array}$$

$\boxed{\phantom{000}} = \Gamma \Psi - ٩ \Gamma$ $\boxed{\phantom{000}} = \Gamma ٥ - \Psi ٨$ $\boxed{\phantom{000}} = \Gamma \Sigma - \Psi ٧$ $\boxed{\phantom{000}} = \Gamma \Psi - V \Gamma$ $\boxed{\phantom{000}} = ٠ - \Psi ٨$ $\boxed{\phantom{000}} = \Gamma \Sigma - \Psi ٧$	$\boxed{\phantom{000}} = \Psi \Gamma - \Psi \Sigma$ $\boxed{\phantom{000}} = ٠ \Gamma - ٧ \Psi$ $\boxed{\phantom{000}} = \Gamma V - \Gamma ٩$ $\boxed{\phantom{000}} = \Gamma \Gamma - \Psi \Psi$ $\boxed{\phantom{000}} = ٠ \bullet - ٧ \bullet$ $\boxed{\phantom{000}} = \Gamma V - \Gamma ٩$
---	--

# أوجد الناتج :

مع أحمد ٩ جنيهات ، صرف منها ٤ جنيهات . أوجد ما تبقى معه .

$$\text{الباقي} = \text{جنيهات} ..... - ..... = ..... \text{جنيهات}$$


---

مع سلمى ٨ جنيهات ، ذهبت إلى السوق صرفت منها ٣ جنيهات . أوجد الباقي .

$$\text{الباقي} = \text{جنيهات} ..... - ..... = ..... \text{جنيهات}$$


---

في الثلاجة ٥ قطع حلوي ، أكل أحمد منها ٣ قطع . أوجد الباقي .

$$\text{الباقي} = \text{قطعة} ..... - ..... = ..... \text{قطعة}$$


---

# مجموعة العدد

## مجموعة العدد Γ

## مجموعة العدد ١

$$\dots = \bullet + \Gamma$$

$$\dots = ١ + \Gamma$$

$$\dots = \Gamma + \Gamma$$

$$\dots = ٣ + \Gamma$$

$$\dots = \Sigma + \Gamma$$

$$\dots = ٥ + \Gamma$$

$$\dots = \Gamma + \Gamma$$

$$\dots = \text{V} + \Gamma$$

$$\dots = \Lambda + \Gamma$$

$$\dots = ٩ + \Gamma$$

$$\dots = ١٠ + \Gamma$$

$$\dots = \bullet + ١$$

$$\dots = ١ + ١$$

$$\dots = \Gamma + ١$$

$$\dots = ٣ + ١$$

$$\dots = \Sigma + ١$$

$$\dots = ٥ + ١$$

$$\dots = \Gamma + ١$$

$$\dots = \text{V} + ١$$

$$\dots = \Lambda + ١$$

$$\dots = ٩ + ١$$

$$\dots = ١٠ + ١$$

# مجموعة العدد

## مجموعة العدد ٤

$$\dots = \bullet + ٤$$

$$\dots = ١ + ٤$$

$$\dots = ٢ + ٤$$

$$\dots = ٣ + ٤$$

$$\dots = ٤ + ٤$$

$$\dots = ٥ + ٤$$

$$\dots = ٦ + ٤$$

$$\dots = ٧ + ٤$$

$$\dots = ٨ + ٤$$

$$\dots = ٩ + ٤$$

$$\dots = ١٠ + ٤$$

## مجموعة العدد ٣

$$\dots = \bullet + ٣$$

$$\dots = ١ + ٣$$

$$\dots = ٢ + ٣$$

$$\dots = ٣ + ٣$$

$$\dots = ٤ + ٣$$

$$\dots = ٥ + ٣$$

$$\dots = ٦ + ٣$$

$$\dots = ٧ + ٣$$

$$\dots = ٨ + ٣$$

$$\dots = ٩ + ٣$$

$$\dots = ١٠ + ٣$$

# مجموعة العدد

## مجموعة العدد ٦

$$\dots = \bullet + ٦$$

$$\dots = ١ + ٦$$

$$\dots = ٢ + ٦$$

$$\dots = ٣ + ٦$$

$$\dots = ٤ + ٦$$

$$\dots = ٥ + ٦$$

$$\dots = ٦ + ٦$$

$$\dots = ٧ + ٦$$

$$\dots = ٨ + ٦$$

$$\dots = ٩ + ٦$$

$$\dots = ١٠ + ٦$$

## مجموعة العدد ٥

$$\dots = \bullet + ٥$$

$$\dots = ١ + ٥$$

$$\dots = ٢ + ٥$$

$$\dots = ٣ + ٥$$

$$\dots = ٤ + ٥$$

$$\dots = ٥ + ٥$$

$$\dots = ٦ + ٥$$

$$\dots = ٧ + ٥$$

$$\dots = ٨ + ٥$$

$$\dots = ٩ + ٥$$

$$\dots = ١٠ + ٥$$

# مجموعة العدد

## مجموعة العدد $\wedge$

$$\dots = \bullet + \wedge$$

$$\dots = \mid + \wedge$$

$$\dots = \Gamma + \wedge$$

$$\dots = \beth + \wedge$$

$$\dots = \varepsilon + \wedge$$

$$\dots = o + \wedge$$

$$\dots = \daleth + \wedge$$

$$\dots = \vee + \wedge$$

$$\dots = \wedge + \wedge$$

$$\dots = \beth + \wedge$$

$$\dots = \mid\bullet + \wedge$$

## مجموعة العدد $\vee$

$$\dots = \bullet + \vee$$

$$\dots = \mid + \vee$$

$$\dots = \Gamma + \vee$$

$$\dots = \beth + \vee$$

$$\dots = \varepsilon + \vee$$

$$\dots = o + \vee$$

$$\dots = \daleth + \vee$$

$$\dots = \vee + \vee$$

$$\dots = \wedge + \vee$$

$$\dots = \beth + \vee$$

$$\dots = \mid\bullet + \vee$$

# مجموعة العدد

## مجموعة العدد ١٠

$$\dots = \bullet + 10$$

$$\dots = 1 + 10$$

$$\dots = \Gamma + 10$$

$$\dots = ۳ + 10$$

$$\dots = \mathcal{E} + 10$$

$$\dots = ۰ + 10$$

$$\dots = ۷ + 10$$

$$\dots = \text{V} + 10$$

$$\dots = \wedge + 10$$

$$\dots = ۹ + 10$$

$$\dots = ۱۰ + 10$$

## مجموعة العدد ٩

$$\dots = \bullet + 9$$

$$\dots = 1 + 9$$

$$\dots = \Gamma + 9$$

$$\dots = ۳ + 9$$

$$\dots = \mathcal{E} + 9$$

$$\dots = ۰ + 9$$

$$\dots = ۷ + 9$$

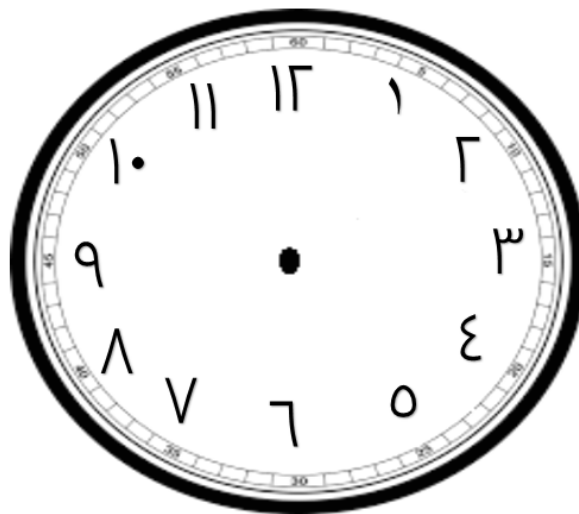
$$\dots = \text{V} + 9$$

$$\dots = \wedge + 9$$

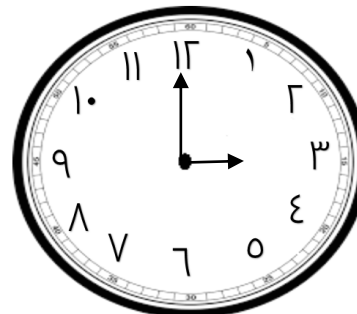
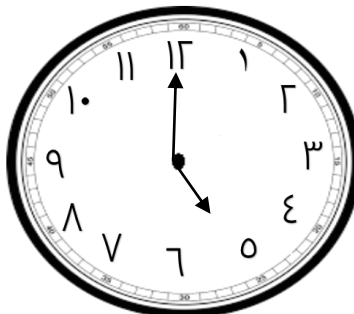
$$\dots = ۹ + 9$$

$$\dots = ۱۰ + 9$$

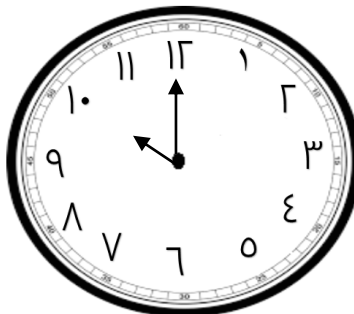
# الساعة



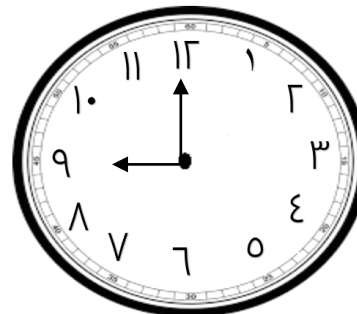
**اليوم = ٢٤ ساعة**



..... : ..... **الساعة**

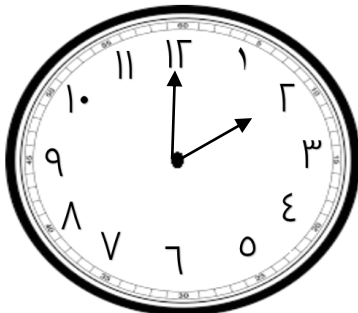
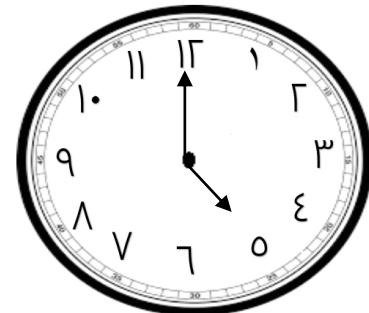


..... : ..... **الساعة**

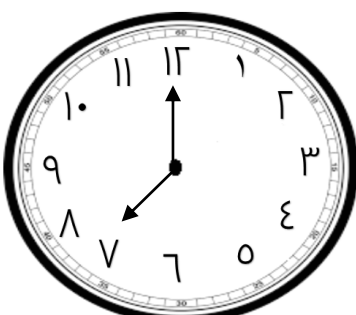
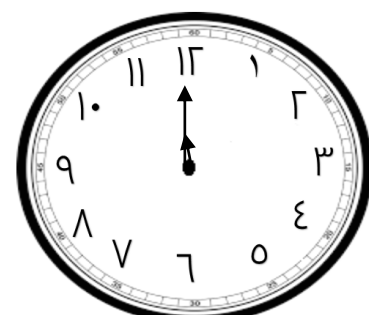


..... : ..... **الساعة**

..... : ..... **الساعة**

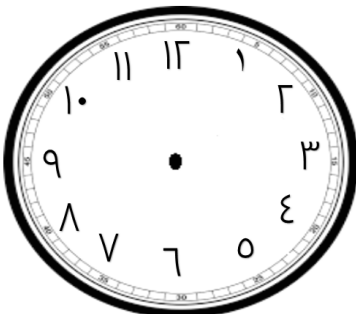
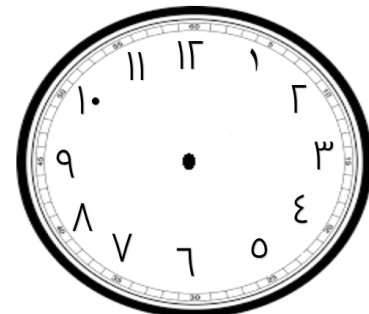


..... : ..... **الساعة**



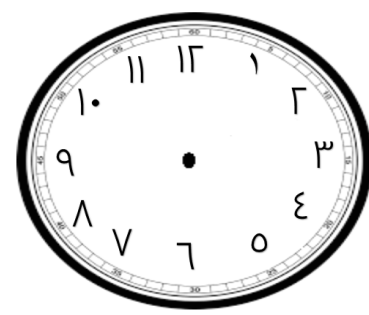
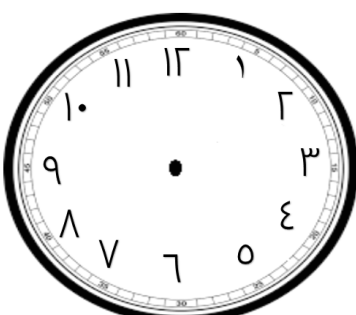
..... : ..... **الساعة**

ارسم عقارب الساعة :



**الساعة ١٠ : ٠٠**

**الساعة ١١ : ٠٠**



**الساعة ٣ : ٠٠**

**الساعة ١٢ : ٠٠**

# الساعة الرقمية :

05:00

: ..... **الساعة**

03:25

: ..... **الساعة**

12:15

: ..... **الساعة**

06:30

: ..... **الساعة**

10:05

: ..... **الساعة**

02:20

: ..... **الساعة**

09:07

: ..... **الساعة**

11:20

: ..... **الساعة**

04:45

: ..... **الساعة**

06:27

: ..... **الساعة**

# مجموعة العدد

## مجموعة العدد ٢

$$\begin{array}{l} \dots = \bullet - ٢ \\ \dots = ١ - ٢ \\ \dots = ٢ - ٢ \end{array}$$

## مجموعة العدد ١

$$\begin{array}{l} \dots = \bullet - ١ \\ \dots = ١ - ١ \end{array}$$

# مجموعة العدد

## مجموعة العدد ٤

$$\begin{array}{l} \dots = \bullet - ٤ \\ \dots = ١ - ٤ \\ \dots = ٢ - ٤ \\ \dots = ٣ - ٤ \\ \dots = ٤ - ٤ \end{array}$$

## مجموعة العدد ٣

$$\begin{array}{l} \dots = \bullet - ٣ \\ \dots = ١ - ٣ \\ \dots = ٢ - ٣ \\ \dots = ٣ - ٣ \end{array}$$

# مجموعة العدد

مجموعة العدد ٦

مجموعة العدد ٥

$$\dots = \bullet - ٧$$

$$\dots = ١ - ٧$$

$$\dots = ٢ - ٧$$

$$\dots = ٣ - ٧$$

$$\dots = ٤ - ٧$$

$$\dots = ٥ - ٧$$

$$\dots = ٦ - ٧$$

$$\dots = \bullet - ٥$$

$$\dots = ١ - ٥$$

$$\dots = ٢ - ٥$$

$$\dots = ٣ - ٥$$

$$\dots = ٤ - ٥$$

$$\dots = ٥ - ٥$$

# مجموعة العدد

## مجموعة العدد $\wedge$

$$\dots = \bullet - \wedge$$

$$\dots = \mid - \wedge$$

$$\dots = \Gamma - \wedge$$

$$\dots = \exists - \wedge$$

$$\dots = \Sigma - \wedge$$

$$\dots = O - \wedge$$

$$\dots = \forall - \wedge$$

$$\dots = \vee - \wedge$$

$$\dots = \wedge - \wedge$$

## مجموعة العدد $\vee$

$$\dots = \bullet - \vee$$

$$\dots = \mid - \vee$$

$$\dots = \Gamma - \vee$$

$$\dots = \exists - \vee$$

$$\dots = \Sigma - \vee$$

$$\dots = O - \vee$$

$$\dots = \forall - \vee$$

$$\dots = \vee - \vee$$

# مجموعة العدد

مجموعة العدد ١٠

$$\dots = \bullet - 10$$

$$\dots = 1 - 10$$

$$\dots = \Gamma - 10$$

$$\dots = ۳ - 10$$

$$\dots = \mathcal{E} - 10$$

$$\dots = ۰ - 10$$

$$\dots = \daleth - 10$$

$$\dots = \aleph - 10$$

$$\dots = \beth - 10$$

$$\dots = ۹ - 10$$

$$\dots = ۱۰ - 10$$

مجموعة العدد ٩

$$\dots = \bullet - 9$$

$$\dots = 1 - 9$$

$$\dots = \Gamma - 9$$

$$\dots = ۳ - 9$$

$$\dots = \mathcal{E} - 9$$

$$\dots = ۰ - 9$$

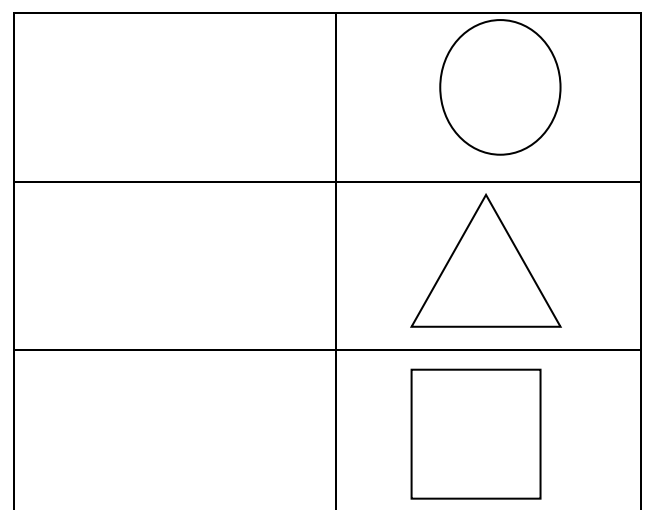
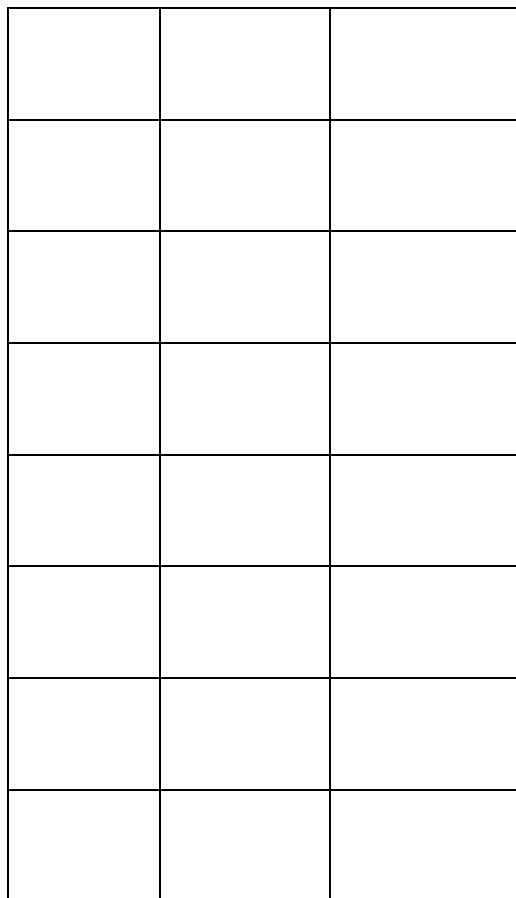
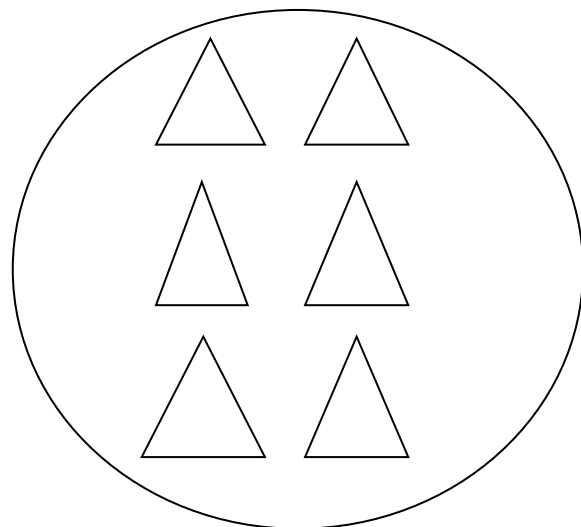
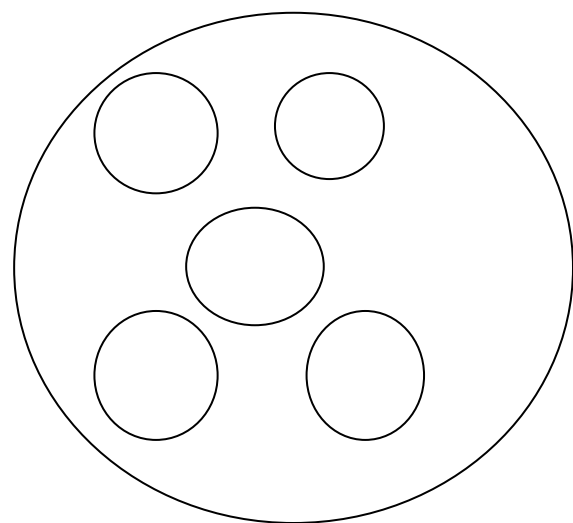
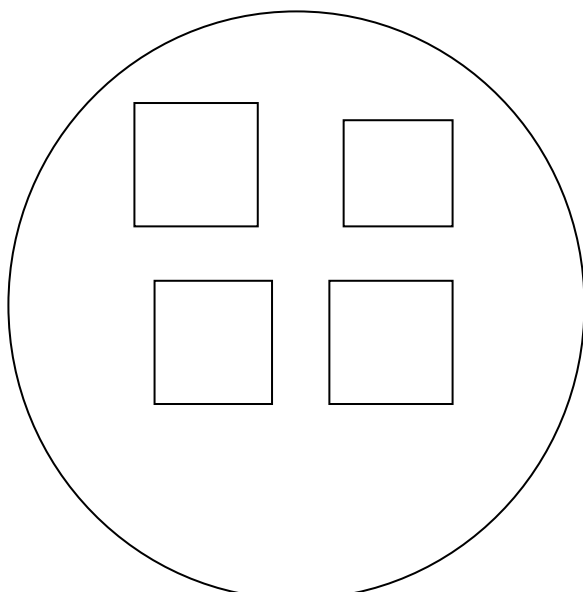
$$\dots = \daleth - 9$$

$$\dots = \aleph - 9$$

$$\dots = \beth - 9$$

$$\dots = ۹ - 9$$

# عد واكتب ولون حسب العدد :



# شهور السنة

١٢ شهر

فبراير

يناير

أبريل

مارس

يونيو

مايو

أغسطس

يوليو

أكتوبر

سبتمبر

ديسمبر

نوفمبر

# أكمل شهور السنة

.....

.....

يناير

.....

.....

مارس

.....

مايو

.....

.....

.....

أكتوبر

أكتوبر

.....

.....

.....

.....

مايو

.....

.....

أغسطس

# حدد الشهر السابق و الشهر التالي

الشهر التالي

الشهر

الشهر السابق

فبراير

نوفمبر

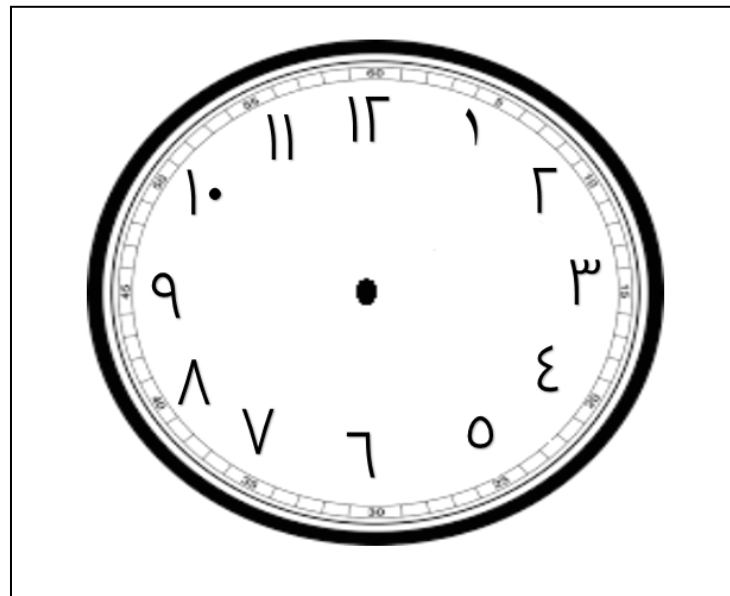
أبريل

أغسطس

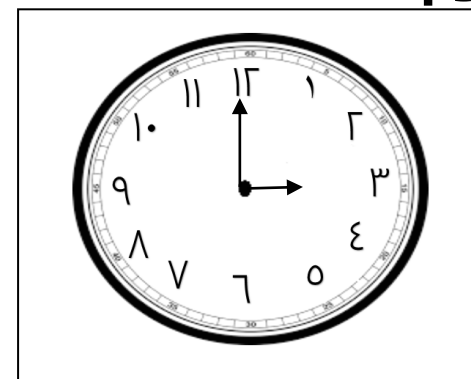
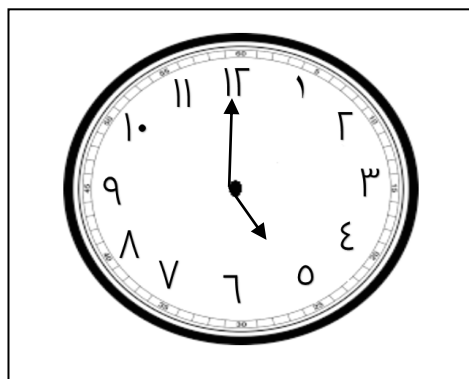
يونيو

مارس

# الساعة

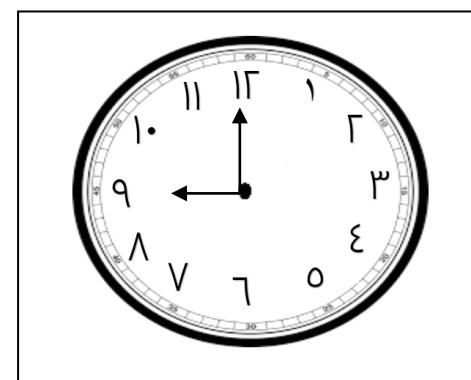
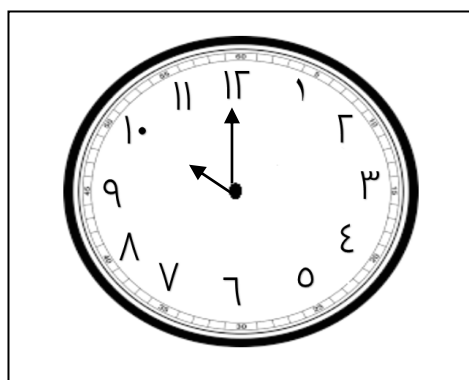


**اليوم = ٢٤ ساعة**



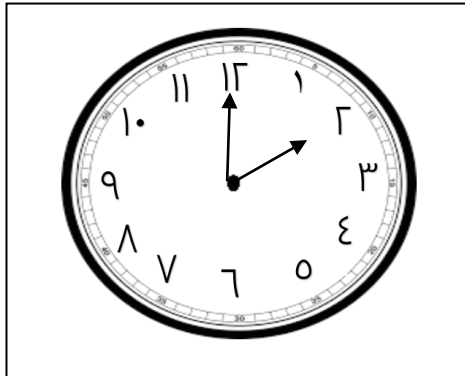
..... : ..... **الساعة**

..... : ..... **الساعة**

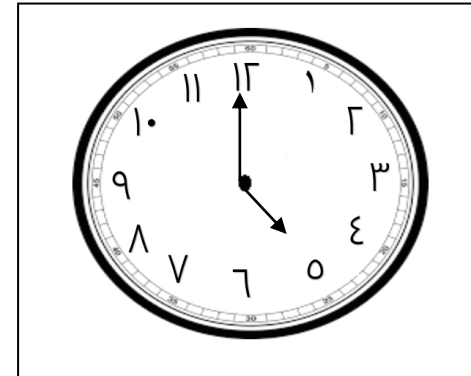


..... : ..... **الساعة**

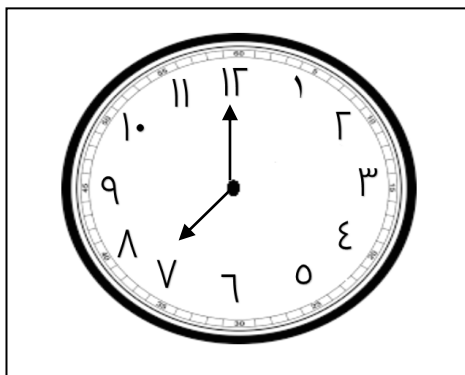
..... : ..... **الساعة**



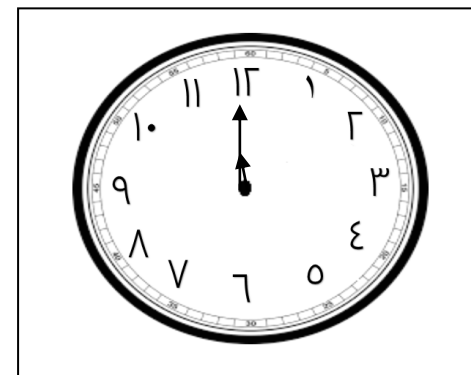
..... : ..... **الساعة**



..... : ..... **الساعة**

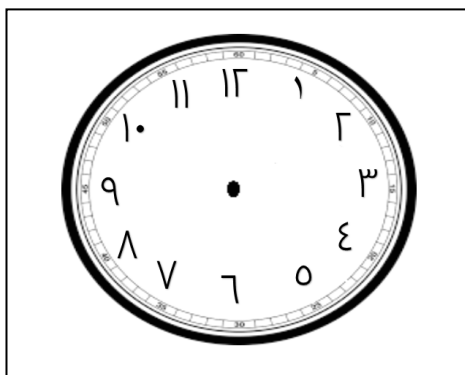


..... : ..... **الساعة**

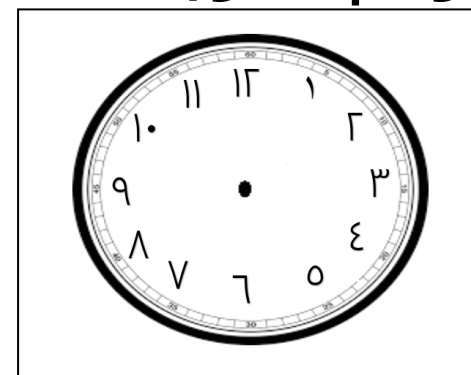


..... : ..... **الساعة**

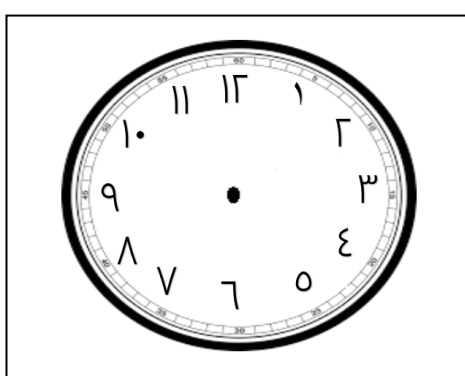
### رسم عقارب الساعة :



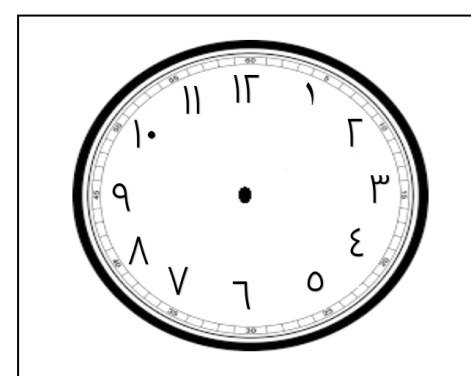
**الساعة ٠٠:٣٠**



**الساعة ٠٠:٥٠**



**الساعة ٠٠:١٠**



**الساعة ٠٠:٣٣**

## أكمل : (أ)

..... = ٢ - ٥	..... = ٢ + ٠	..... = ٤ + ٣
..... = ١ - ٨	..... = ٣ + ٣	..... = ٢ + ٢
..... = ٠ - ٤	..... = ٤ + ٤	..... = ٠ + ١
..... = ٨ - ٩	..... = ٠ + ٩	
..... = ٠ - ٦	..... = ١ + ١	..... = ٣ + ٢

ضع خطا تحت أصغر الأعداد ضع خطا تحت أكبر الأعداد

٢ ، ٠ ، ٩ ، ٤ ، ٥	١ ، ٦ ، ٧ ، ٠ ، ٣

رتّب الأعداد الآتية من الأصغر للأكبر : ( تصاعديا )

٤ ، ٠ ، ٩ ، ٣ ، ٢ ، ٧

٨٤ ، ٧٦ ، ٨٥ ، ٩٠ ، ١٠

٣٤ ، ١٧ ، ١٠ ، ٠ ، ١٠

٢٥ ، ٣٠ ، ١٥ ، ١٩ ، ٠

**رتب الأعداد الآتية من الأكبر للأصغر : ( تازليا )**

# 10 18

Λ: ε ι: ε ο: ε υ: ε οι: ε ου: ε

**رت الأعداد الآتية من الأكبر للأصغر : ( تنازليا )**

أكتب الأعداد الآتية في أماكنها بحيث تكون مرتبة من الأصغر للأكبر:

၆၀, ၄၆, ၄၉, ၉၁, ၃၄

... ۷۲ ... ۵۲ ... ۴۷ ... ۴۳ ..... ۲۹

أكمل بالترتيب :

....., Λ, ....., Σ, ....., )

1, f....., f....., f....., 0, f....., f....., f....., A, f....., 1.

..... f ..... f ..... f ..... f ..... f ..... ۲۰، ۲۱، ۲۲

: أكمل

$$\begin{array}{r} \dots + ۳ = ۱۰ \\ \dots + ۸ = ۱۰ \\ \dots + ۱ = ۱۰ \\ \dots + ۷ = ۱۰ \end{array}$$


---

ضع خطأ تحت العددin اللذين مجموعهما ۱۰ :

$$۱ + ۴ + ۷ + ۰ + ۳$$

$$۰ + ۸ + ۷ + ۵ + ۷$$

$$۲ + ۱ + ۷ + ۴ + ۷$$


---

: أكمل

$$۱۰ = \dots + ۰ + ۲$$

$$۱۰ = \dots + ۳ + ۳$$

$$۱۰ = \dots + ۲ + ۷$$


---

$$\begin{array}{l} \dots = ۱ + ۷ \\ \dots = ۱۰ + ۷۰ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \dots = ۲ + ۴ \\ \dots = ۲۰ + ۴۰ \end{array}$$

٣ عشرات ..... = ..... + ٥ عشرات

$$\dots + \text{٤} = \text{١٤}$$

$$\dots + \text{٣} = \text{٢٣}$$

$$\text{٧} + \dots = \text{٧٠}$$

$$\dots + \dots = \text{٩٤}$$

$$\text{٦} + \text{١} = \dots$$

$$\dots + \dots = \text{٨}.$$

أكمـلـ:

$$\dots + \dots = \text{١}.$$

$$\text{٥} + \text{٣} = \dots$$

$$\text{٤} + \text{٤} = \dots$$

$$\dots = \text{٥} + \text{٣}.$$

$$\dots = \text{٦} + \text{٣}$$

$$\text{٨} = \dots + \text{٦}$$

$$\text{٦} = \dots + \text{٣}.$$

$$\text{٤} = \text{٣} - \dots$$

# الأحاد والعشرات

أكمل :

$$\dots = ٣ آحاد + ٥ عشرات$$

$$\dots = ٩ آحاد + عشرين$$

$$\dots = ٨ آحاد + عشرة واحدة$$

$$\dots = ٤ آحاد + ٧ عشرات$$

$$\text{عشرات} \dots \text{آحاد و} \dots = ٦٤$$

$$\text{عشرات} \dots \text{آحاد و} \dots = ٥٣$$

$$\text{آحاد وعشرين} \dots = ٧$$

$$\text{آحاد} \dots = ٩$$

$$\text{عشرات} \dots = ٥$$

$$\dots = ٣ عشرات ، ٤ آحاد$$

$$\dots = ٨ عشرات ، ٣ آحاد$$

$$\dots = ٥ آحاد ، ٧ عشرات$$

$$\dots = ٩ آحاد و عشرة واحدة$$

$$\dots = \text{واحد و عشرين}$$

# الأحاد والعشرات

أكمل :

$$\dots = 0. + 4 = \text{أربعة وخمسون}$$

$$\dots = \dots + \dots = \text{ثلاثة وستون}$$

$$92 = \dots + \dots = \text{وتسعون}$$

$$71 = \dots + \dots =$$


---

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٧٤ هي

( ١٧ ، ٧٠ ، ٧ )

القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٥٢ هي

( ٢٠٠ ، ٢٠ ، ٢ )

القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٨ هي

( ٩٠٠ ، ٩٠ ، ٩ )

٣ عشرات ، ٤ أحاد العدد هو

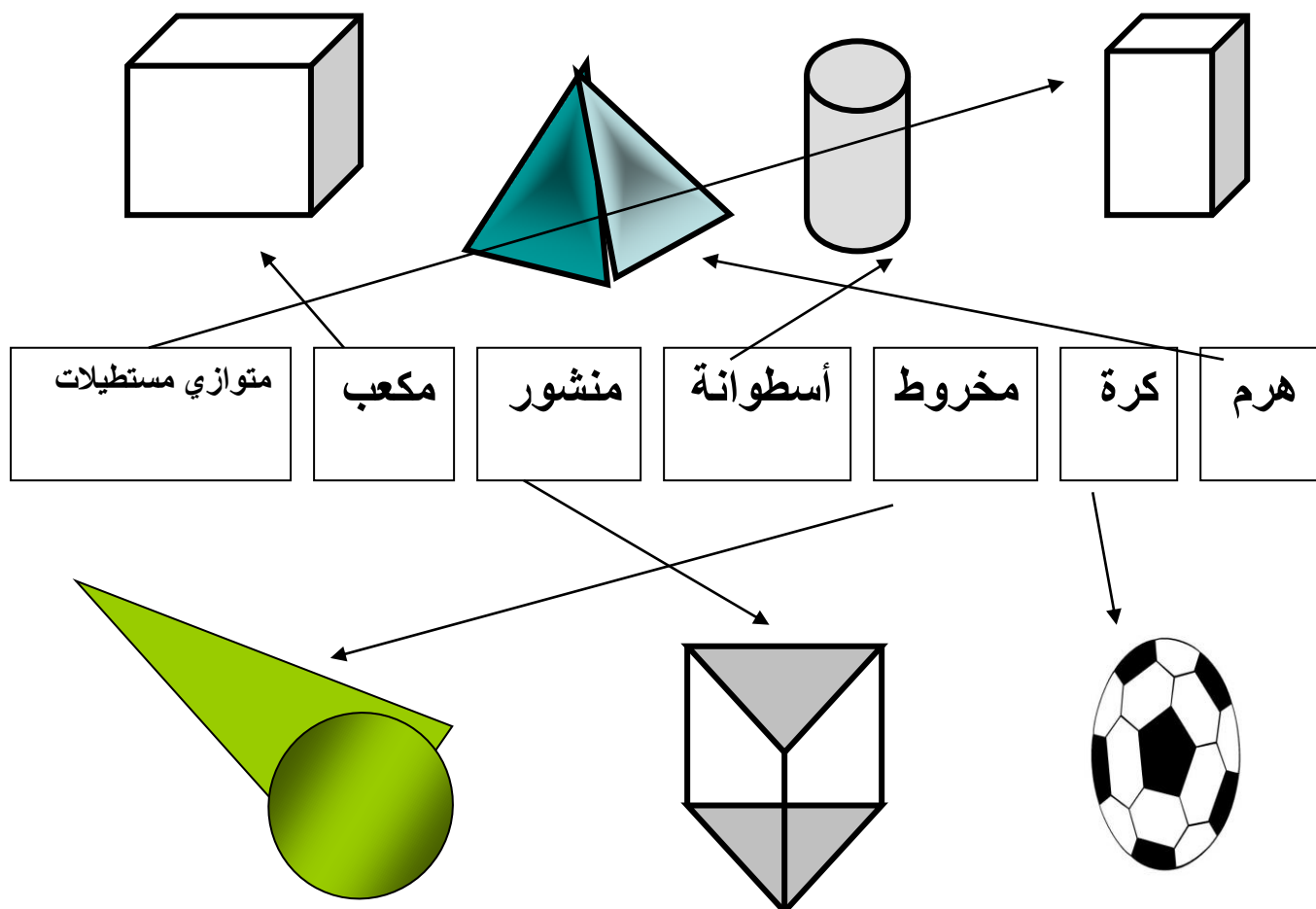
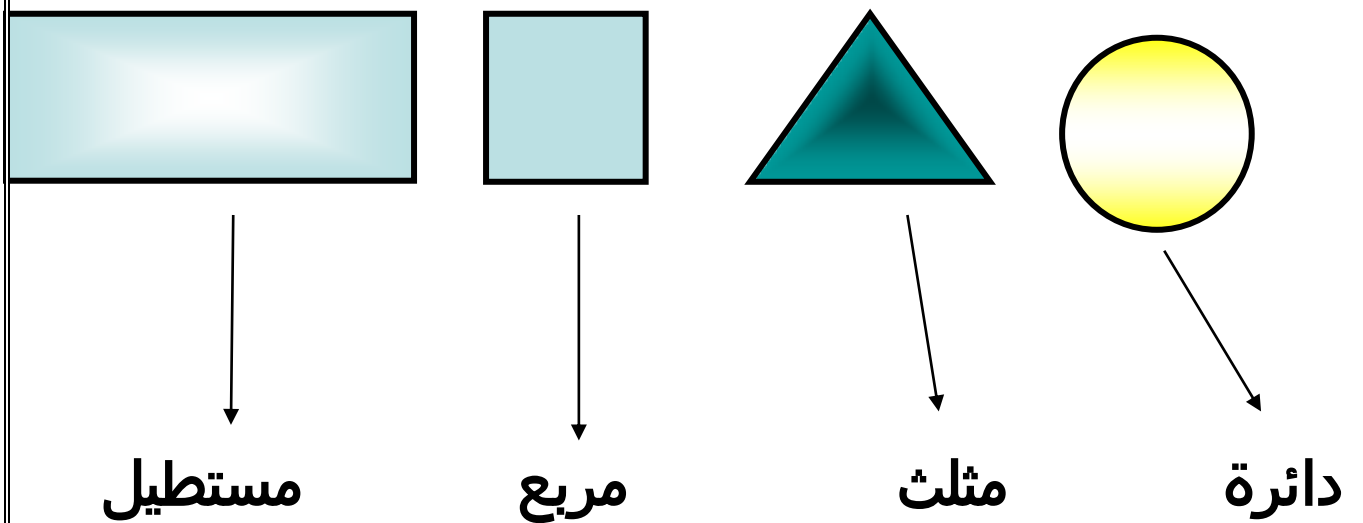
( ٣٤ ، ٤٣ ، ٣٠ )

ما أصغر عدد مكون من رقمين ؟

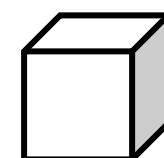
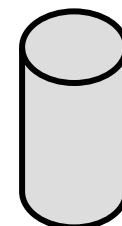
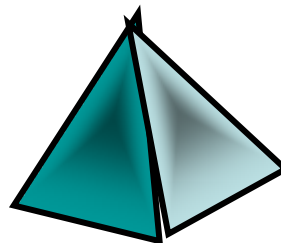
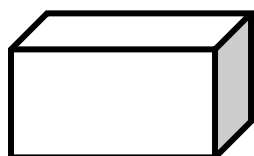
ما أكبر عدد مكون من رقمين ؟

# المجسمات

احفظ :



صل كل مجسم باسمه :



متوازي مستطيلات

مكعب

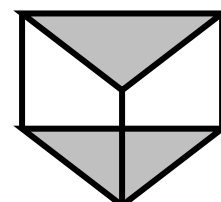
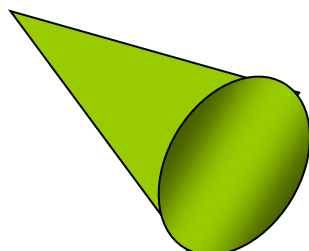
منشور

أسطوانة

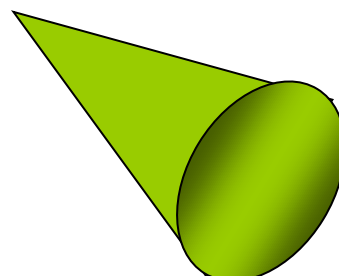
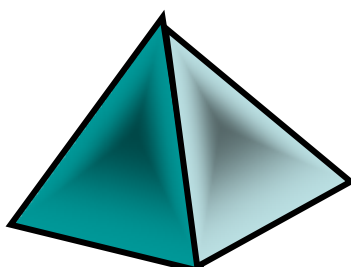
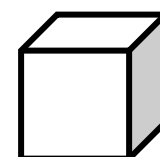
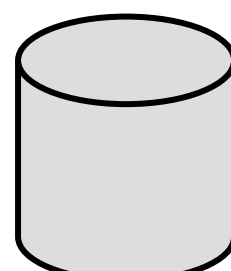
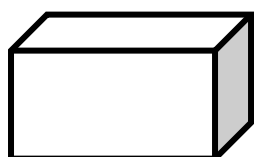
مخروط

كرة

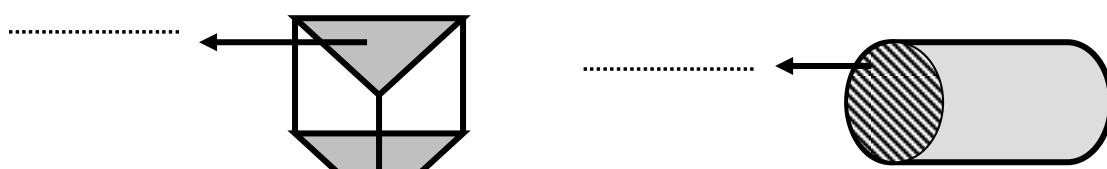
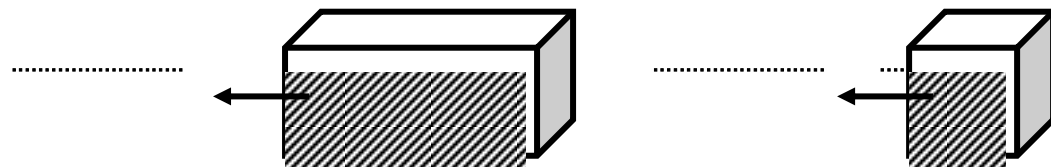
هرم



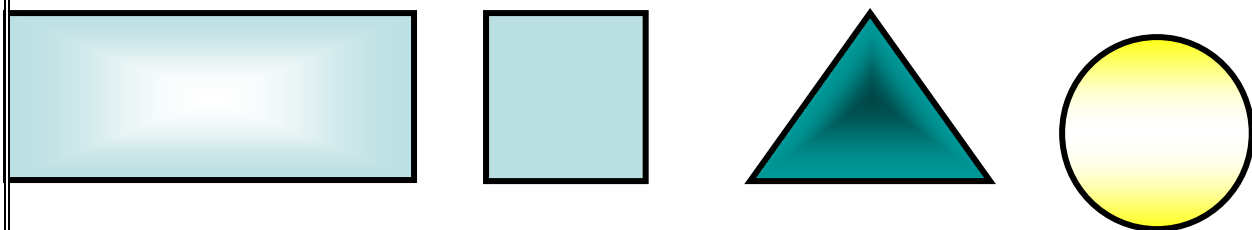
اكتب اسم المجسم :



اكتب اسم الشكل الذي يشير إليه السهم :



صل كل شكل باسمه:



مثلث

مستطيل

دائرة

مربع

تدريبات على الجمع

اجمع :

٨٤

٢٢

٢٣

٣٤

١٢ +

٥٥ +

٤٤ +

٥٢ +

اجم

٦٦

٢٣ +

٦١

٣١ +

٠٠

٤٣ +

٦٠

٣٣ +

أوجد الناتج :

$$\dots = ٣١ + ٢٣ + ٣٤$$

$$\dots = ٢٢ + ٤٠$$

$$\dots + ٧ = ٨٦$$

$$\dots = ٧٠ + ٤$$

$$٧٠ = \dots + ٢٠$$

$$٨٨ = \dots + ٨$$

$$٤٠ = ٣٠ - \dots$$

اطرح :

٩٧

٠ -

٧٩

٢٤ -

٧٤

٢٣ -

٦٥

٤٢ -

أوجد الناتج :

$$\begin{array}{l} \dots = ١٣ - ٢٥ \\ \dots = ٢٥ - ٧٧ \\ \dots = ٢٠ - ٨٧ \\ \dots = ٦٦ - ٨٦ \\ \dots = ١٥ - ٢٥ \\ \dots = ٣٣ - ٧٩ \\ \dots = ٤٦ - ٧٩ \end{array} \quad \begin{array}{l} \dots = ١٣ - ٢٥ \\ \dots = ٣٢ - ٤٧ \\ \dots = ٤١ - ٨٣ \\ \dots = ٤٤ - ٨٨ \\ \dots = ١٦ - ٤٧ \\ \dots = ٢٤ - ٥٦ \\ \dots = ٨ - ٧٨ \end{array}$$

أوجد الباقي :

$$\text{جيها} \quad ٢٥ \text{ جنيه} - ٤ \text{ جنيه} =$$

$$\text{جيها} \quad ٥٠ \text{ جنيه} - ١٢ \text{ جنيه} =$$



$$\text{جيها} \quad \text{جيها} = \text{جيها} - \text{جيها}$$

# أيام الإسبوع ٧ أيام

**الأحد**

**الأحد**

**الاثنين**

**الاثنين**

**الثلاثاء**

**الثلاثاء**

**الأربعاء**

**الأربعاء**

**الخميس**

**الخميس**

**الجمعة**

**الجمعة**

**السبت**

**السبت**

# أكمل أيام الأسبوع

.....

.....

**الأحد**

.....

.....

**الثلاثاء**

.....

**الخميس**

.....

.....

.....

**الاثنين**

**الجمعة**

.....

.....

.....

.....

**الاثنين**

.....

.....

**الجمعة**

# حدد اليوم السابق واليوم التالي

اليوم التالي

غدا

اليوم

اليوم

اليوم السابق

أمس

الأحد

الاثنين

الأربعاء

الجمعة

الخميس

الثلاثاء

## أكمل بنفس الترتيب :

..... f..... f..... V<sub>0</sub> V<sub>1</sub> V<sub>2</sub>

..... १० .. ३० .. ०.

..... ۱۲۰، ۱۲۱، ۱۲۲، ۱۲۳

..... ۶ ..... ۷ ..... ۸ ..... ۹

ל' ז' , ז' .....

..... , ۳۴ ، ۴۴ ، ۰۵

..... ۶ ..... ۷ ..... ۸۷ ، ۹۷

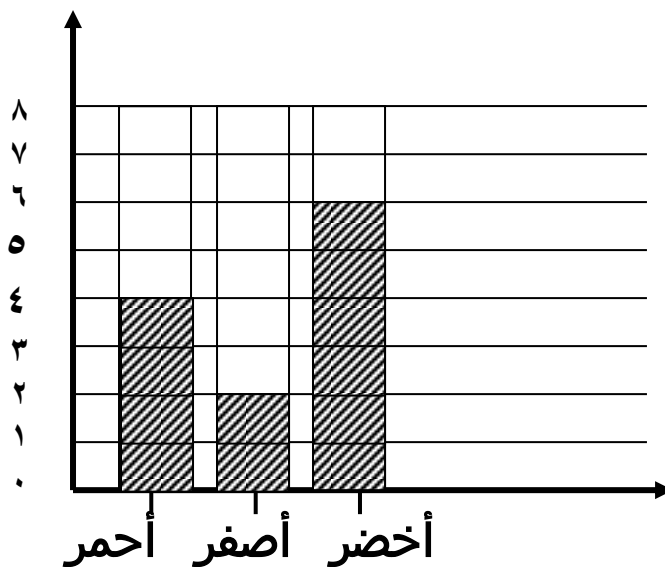
..... 6 ..... 7 ..... 8 ..... 9 M, 99

۱۰۲

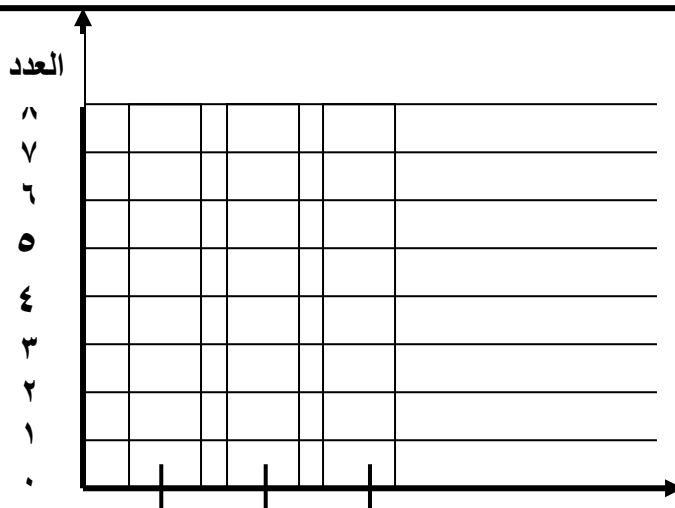
# الإحصاء

العدد

لاحظ وأكمل الجدول :-



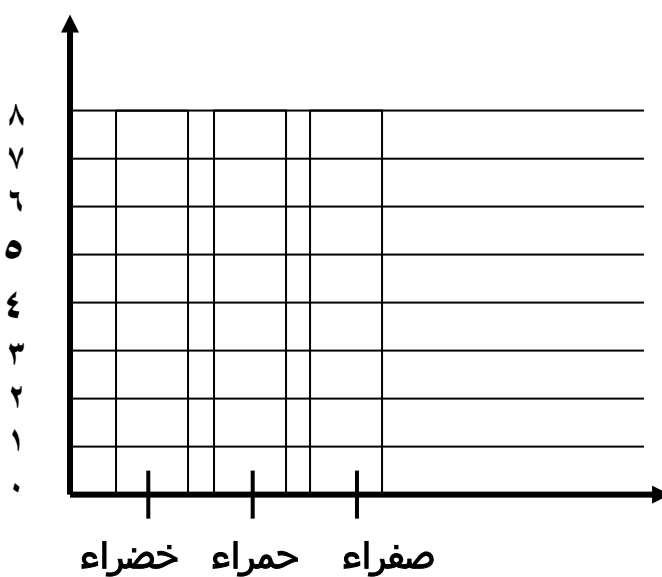
العدد	اللون
	الأحمر
	الأصفر
	الأخضر



ظلل بحسب العدد :

العدد	لون الزهور
٣	صفراء
٤	حمراء
١	خضراء

صفراء حمراء خضراء



العدد	لون الزهور
٥	صفراء
٣	حمراء
٦	خضراء

# ضع العلامة المناسبة ( > أو = أو < )

---

$٧٠ + ٦$

$٦٠ + ٧$

$٥٠ + ٩$

$٤٠ + ٢٠$

$٣٠ + ٥٠$

$٥٠ + ٣٠$

$٧٠ + ٨$

$٨٠ + ٧$

$١٤ - ٧٦$

$٢١ + ٥٠$

$١٠ - ١٥$

$٨١ + ١٦$

$٤٨ + ٤١$

$٤١ + ٤٨$

$١٤ - ٧٦$

$٣١ + ٥٠$

$١٠ + ٥٢$

$١٠ - ٧٢$

$٥٤ - ٩٩$

$٣٥ + ٢٣$

$٩٠$

$٤٣ + ٣٦$

# مسائل لفظية على الجمع والطرح

---

١- اشتري فاروق لعبة بمبلغ ١٤ جنيها و لعبة أخرى بمبلغ ١٥ جنيها ،  
أوجد ما دفعه ؟

$$\text{ما دفعه} = \text{جنيها} \dots \dots \dots = \dots \dots \dots + \dots \dots \dots$$


---



---

٢ - مع سلمى ٦٥ جنيها ، اشتريت لعبة بثمن ٣٢ جنيها ، أوجد الباقي  
مع سلمى .

$$\text{الباقي} = \text{جنيها} \dots \dots \dots = \dots \dots \dots - \dots \dots \dots$$


---



---

٣ - اشتري إسماعيل خضارا بمبلغ ١٣ جنيها و فاكهة بمبلغ ١٥ جنيها ،  
فما جملة ما دفعه ؟

$$\text{ما دفعه} = \text{جنيها} \dots \dots \dots = \dots \dots \dots + \dots \dots \dots$$


---



---

٤ - إذا كان ثمن عروسة ٣٢ جنيها ، و ثمن الدب ٣٤ جنيها ، فما ثمن  
العروسة والدب ؟

$$\text{ثمن العروسة والدب} = \text{جنيها} \dots \dots \dots = \dots \dots \dots + \dots \dots \dots$$

٥- إذا كان مع غادة ٩٧ جنيهها و اشتراط فستان بمبلغ ٨٥ جنيهها ،  
فكم يتبقى معها ؟

$$\text{.....} = \text{.....} \quad \text{الباقي} = \\ \text{جنيها}$$


---



---

٦ - علبة بسكويت بها ٢٨ قطعة ، أكل شريف ١٢ قطعة ، ما عدد  
القطع الباقي في العلبة ؟

$$\text{.....} = \text{.....} \quad \text{الباقي} = \\ \text{جنيها}$$


---



---

٧ - اشتراط سعاد كيس أرز بمبلغ ٢٤ جنيهها ، و علبة لبن بمبلغ ١٥  
جنيها ، أوجد ما دفعته .

$$\text{.....} = \text{.....} \quad \text{ما دفعته} = \\ \text{جنيها}$$


---



---

٨- اشتراط فرح علبة ألوان ثمنها ١٢ جنيهها ، و حلوي ثمنها ١٥  
جنيها ، ما جملة ما دفعته ؟

$$\text{جنيها} = \text{.....} \quad \text{ما دفعته} =$$