

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع



تدريبات للأطفال بمساعدةولي الأمر

موقع المناهج ← الصف الأول ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاریخ نشر الملف على موقع المناهج: 29-10-2023 21:04:14

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



روابط مواد الصف الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[نشاط العددان 4,5](#)

1

[نشاط تدريبي للإعداد 3,2,1](#)

2

[مذكرة أرقامي المرحة](#)

3

[نشاط تدريبي حجم وطرح العشرات](#)

4

[جمع عدد مكون من رقمين مع رقم واحد](#)

5

حساب

المرحلة الأولى ج ١

تدريبات

بمساعدة ولي الأمر

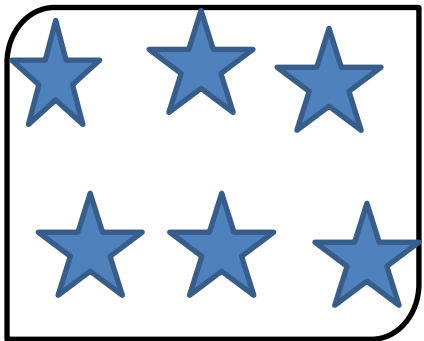
٢٠٢٠

اكتب :

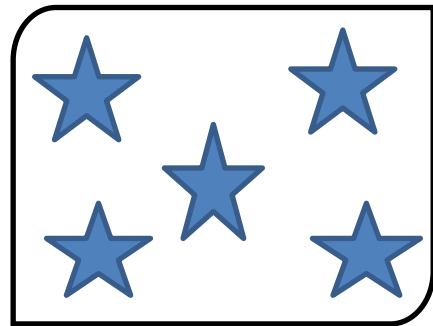
٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

صل

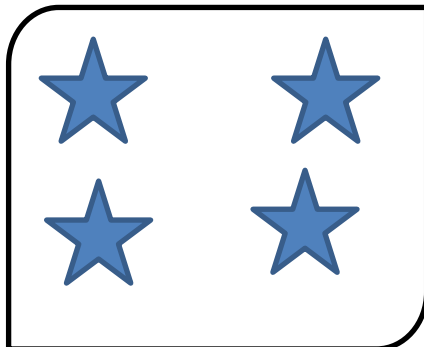
٣



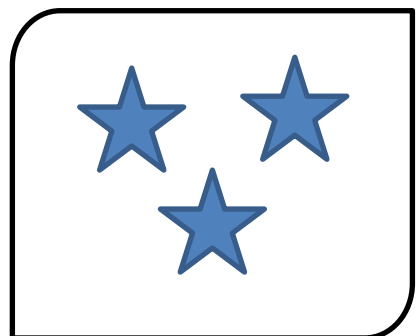
٤



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

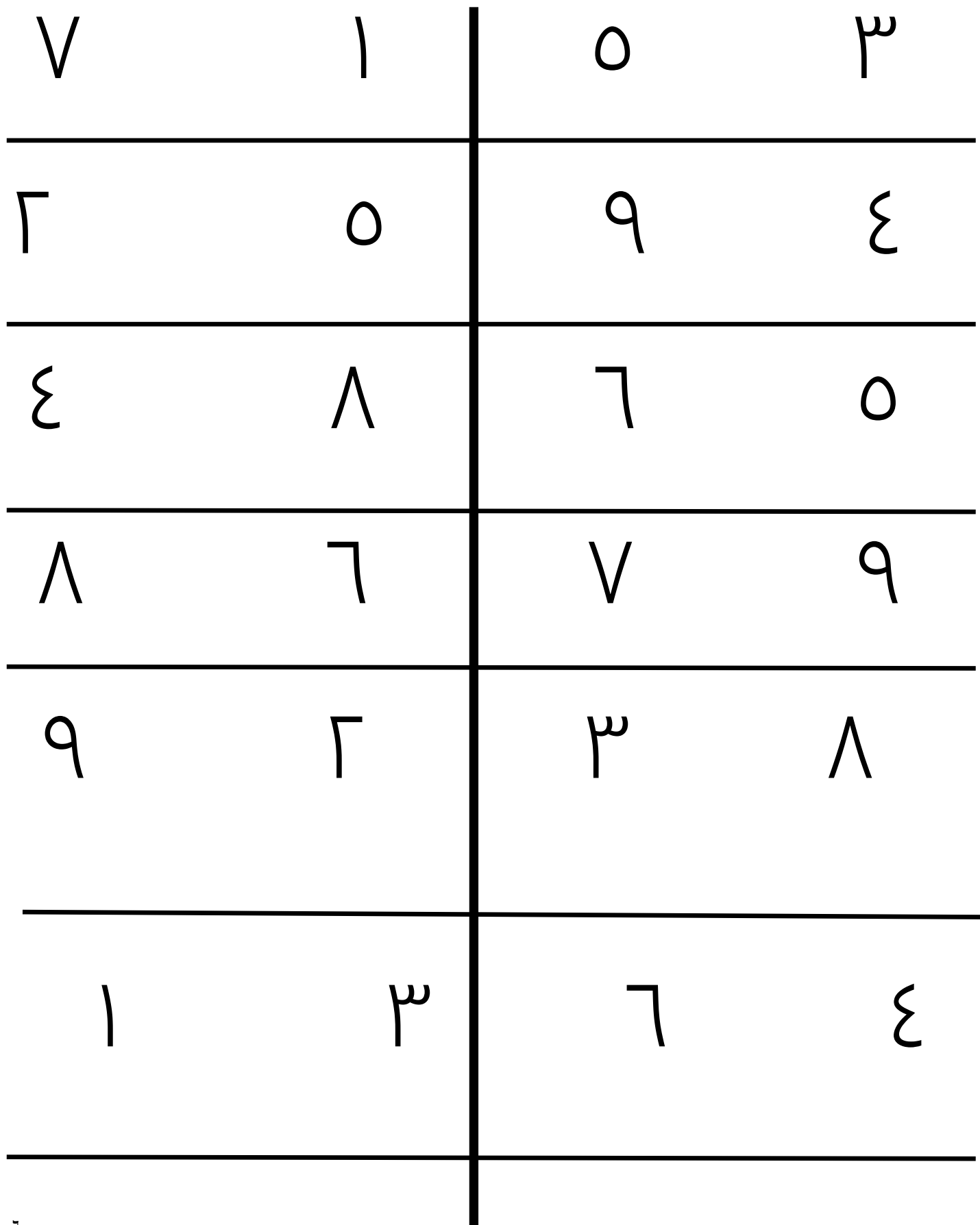
	A			O				I
--	---	--	--	---	--	--	--	---

		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

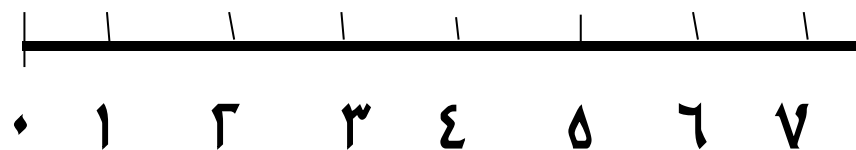
١

٤

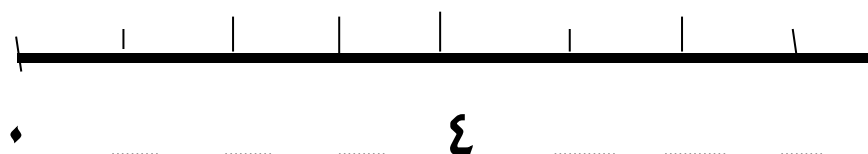
٧

٩

خط الأعداد :



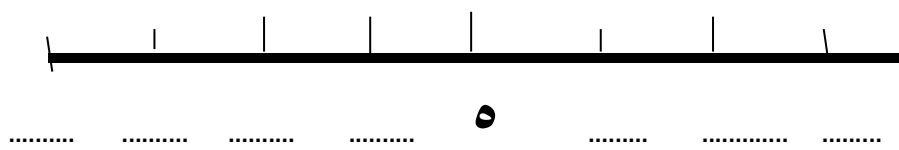
أكمل خط الأعداد

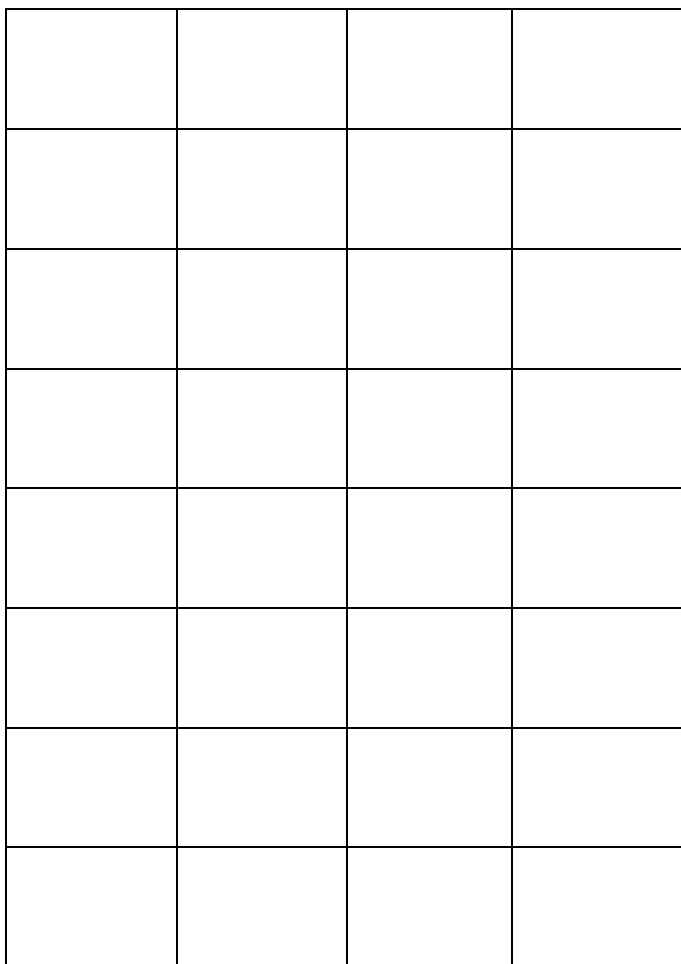


أكمل خط الأعداد

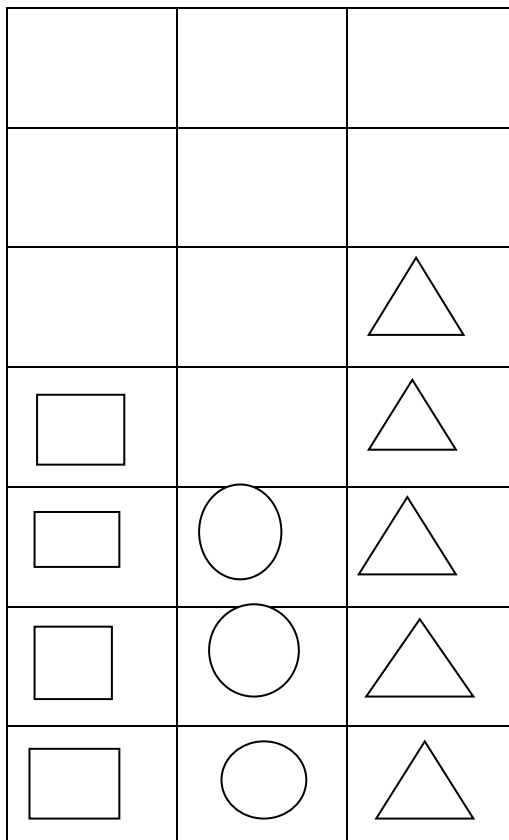


أكمل خط الأعداد





أحمر أزرق أخضر أصفر

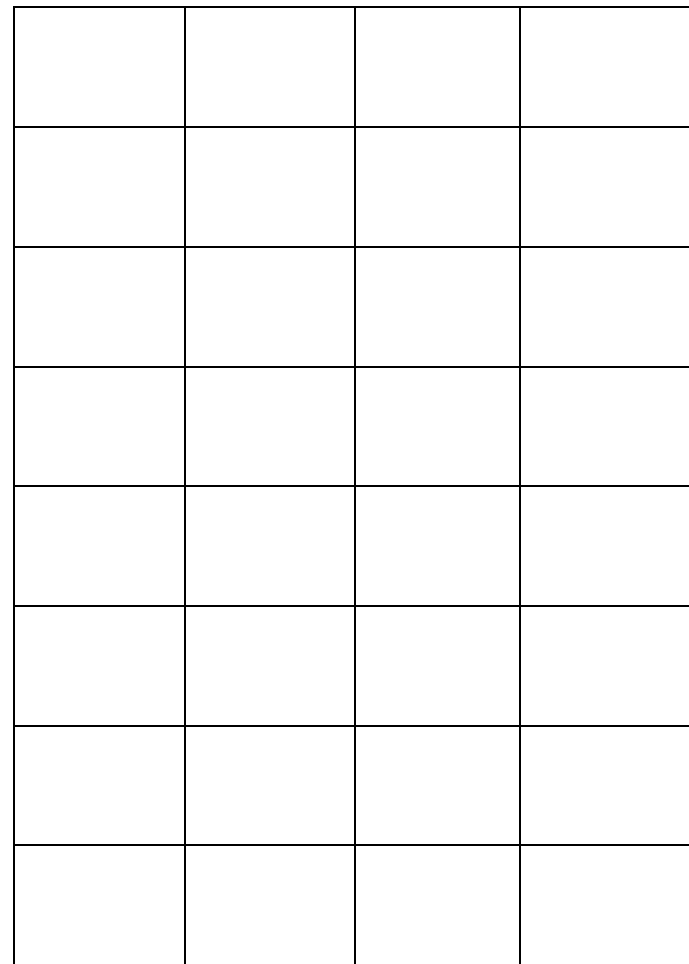


لون حسب العدد

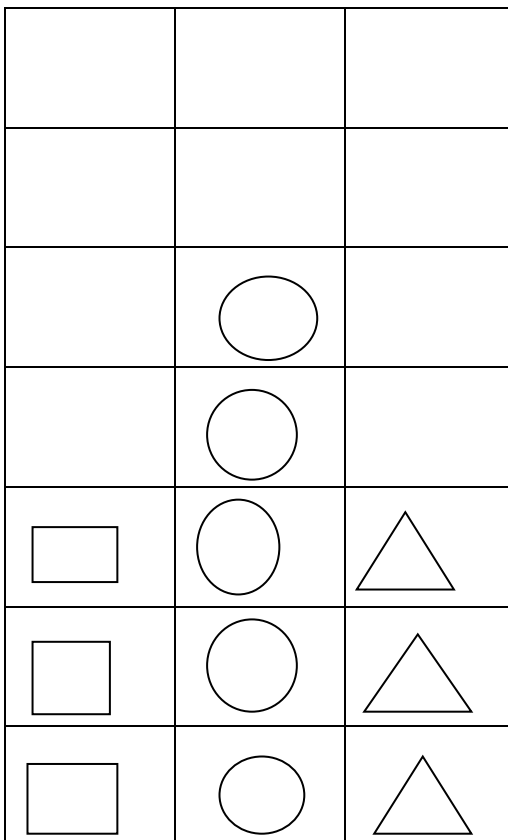
٧	أحمر
٤	أزرق
٦	أخضر
٣	أصفر

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

٣ →

← ٠

٧ →

← ٤

٥ →

← ٧

٤ →

← ٦

٨ →

← ٧

٧ →

← 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

٥

٠

٦

٨

٣

٦

٥

٥

٧

٧

٣

٦

٥

٨

٣

٥

٩

٩

٥

٤

٥

٤

١

٣

٥

٣

٥

٥

١

٥

٥

٦

ضع علامة (= , > , <)

Λ

V

Ω

়

ৱ

২

৩

V

৩

Λ

V

ৱ

V

V

ৱ

১

V

০

৩

ৱ

V

৩

ৱ

৪

V

০

ৱ

৩

৩

V

৩

Λ

০

০

ৱ

৩

২

২

ৱ

০

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

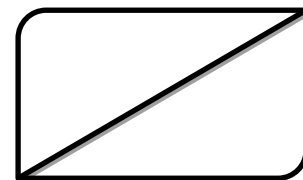
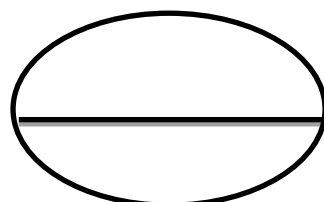
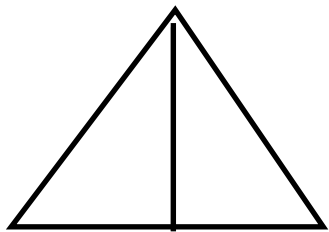
الجمعة

الخميس

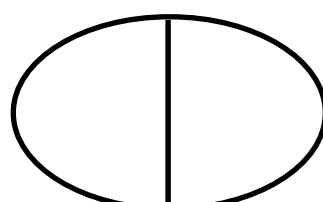
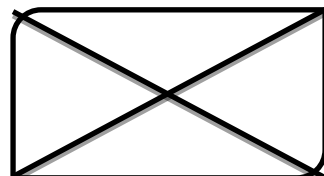
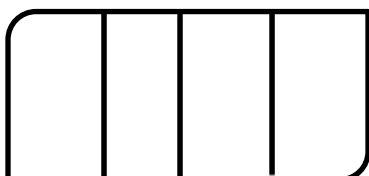
الثلاثاء

الكسور : النصف و الربع

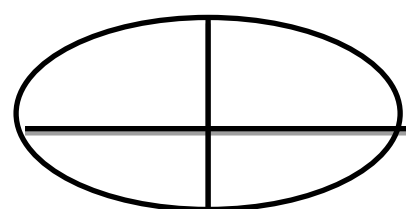
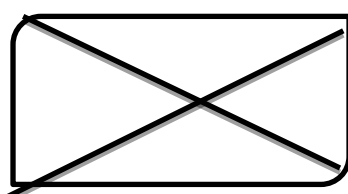
نصف



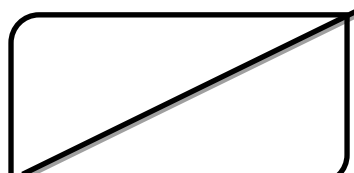
ربع



ظلل المطلوب

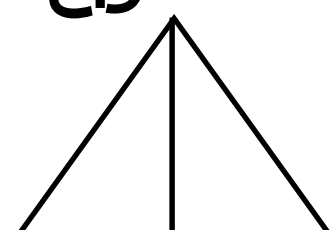


ربع



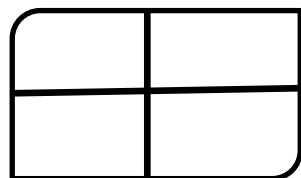
نصف

ربع

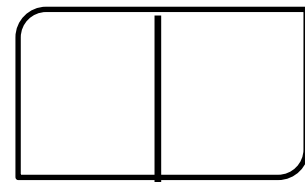


نصف

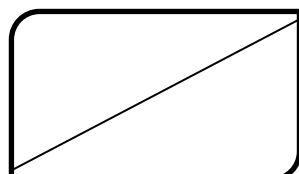
لون الأشكال



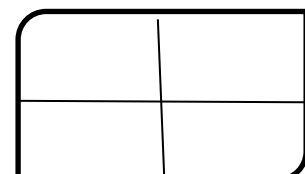
ربع



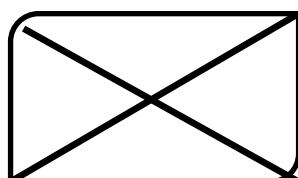
نصف



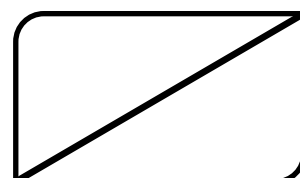
نصف



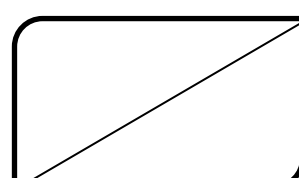
ربع



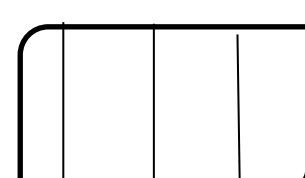
ربع



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

$$\beth + \beth$$

$$\beth + \beth$$

$$\aleph + \beth$$

$$\beth + \beth$$

$$\aleph + \aleph$$

$$\beth + \beth$$

$$\aleph + \beth$$

$$\beth + \Gamma$$

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

.....

.....

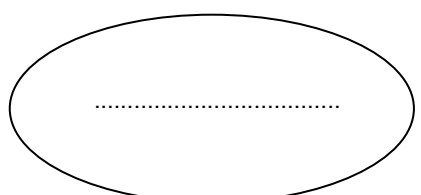
أغسطس

حدد الشهر السابق و الشهر التالي

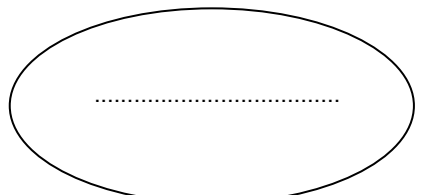
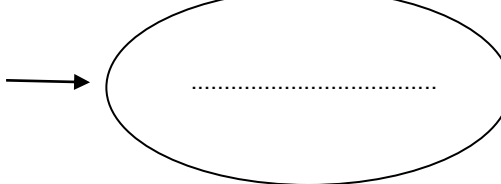
الشهر التالي

الشهر

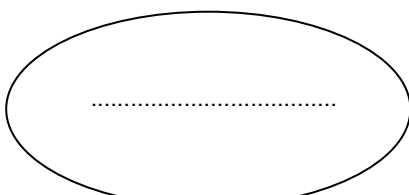
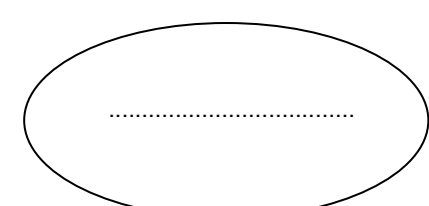
الشهر السابق



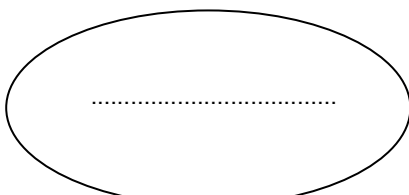
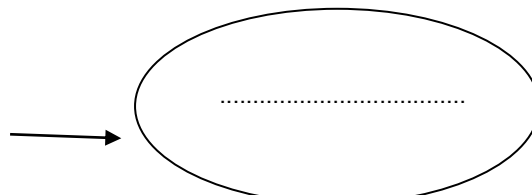
فبراير



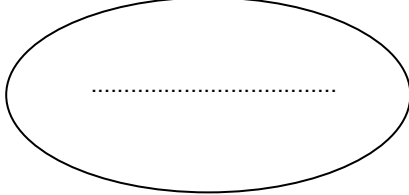
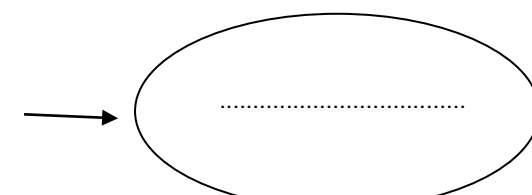
نوفمبر



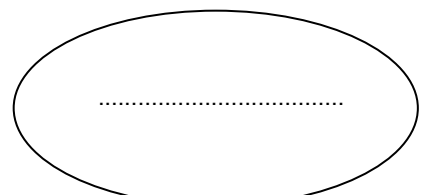
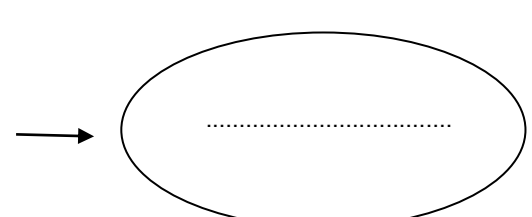
أبريل



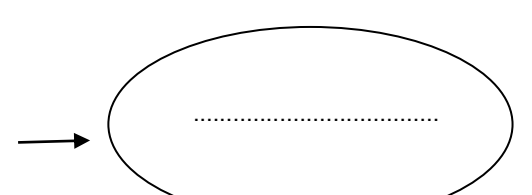
أغسطس



يونيو



مارس



اكتب :

Λ

ثمانية

∨

سبعة

Λ

ثمانية

∨

سبعة

اكتب :

| .

عشرة

٩

تسعة

| .

عشرة

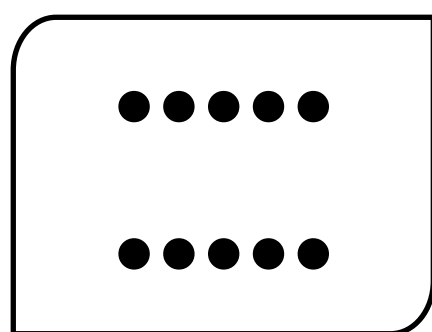
٩

تسعة

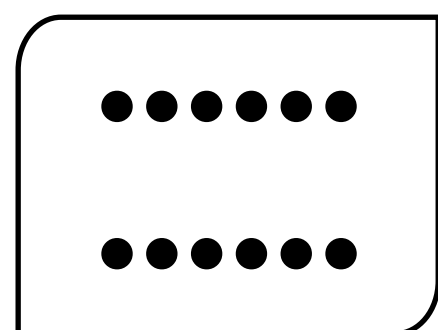
اكتب :

١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠

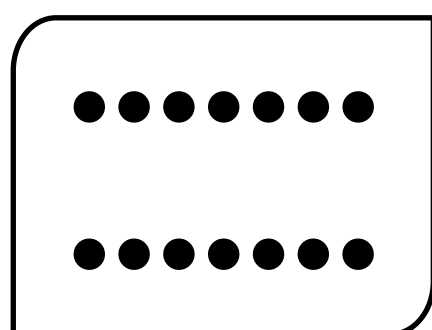
صل



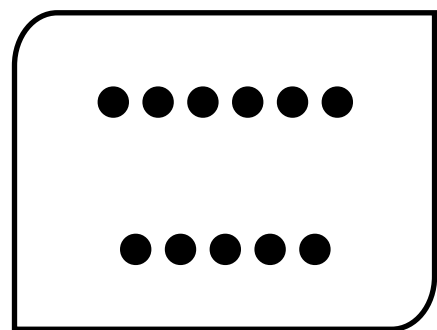
١٣



١٤



١٥



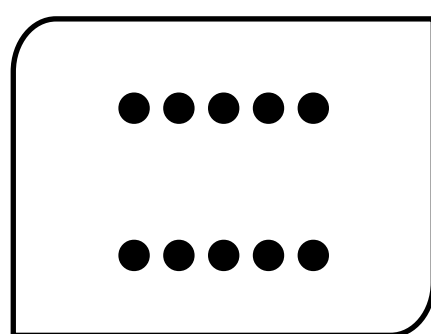
١٠

اكتب :

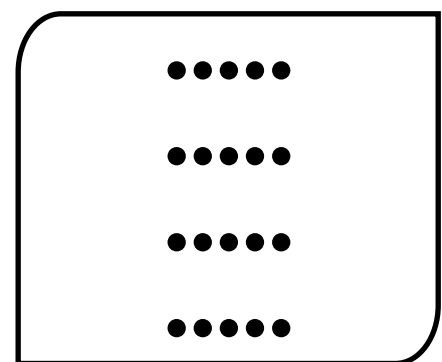
٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠

صل

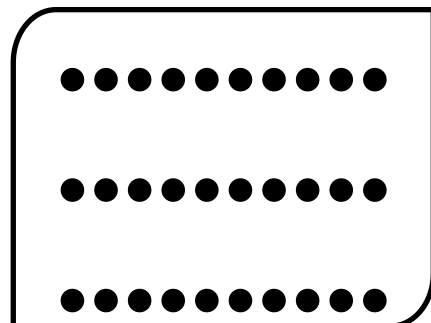
٤٠



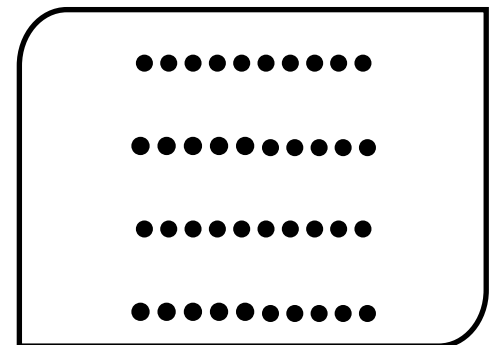
٣٠



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			٣٧			٣٣		

١٠			٦			٤			١
٢٠			١٦			١٤		١٢	
	٢٩				٢٥				٢١
		٣٨				٣٤		٣٢	
٥٠				٣٧					٤١
	٥٩		٥٧				٥٣		
٧٠		٧٨			٧٥			٧٢	
	٧٩			٧٦			٧٣		

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"/> ٦٠	٧٠ <input type="text"/> ٣٠
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"/> ٦٦	٤٧ <input type="text"/> ٤٠

٧٠ <input type="text"/> ٣٠	٦٠ <input type="text"/> ٤٠
٦٠ <input type="text"/> ٤٠	٣٧ <input type="text"/> ٣٧
٤٧ <input type="text"/> ٤٠	٣٧ <input type="text"/> ٣٧
٣٧ <input type="text"/> ٣٧	٩٧ <input type="text"/> ٩٧
٤٤ <input type="text"/> ٤٤	٥٤ <input type="text"/> ٤٠
٤٤ <input type="text"/> ٤٤	٣٣ <input type="text"/> ٣٣
٥٤ <input type="text"/> ٤٠	٣٣ <input type="text"/> ٣٣
٤٩ <input type="text"/> ٤٣	٧٠ <input type="text"/> ٧٠
٤٩ <input type="text"/> ٩٢	٣٩ <input type="text"/> ٣٩
٤٧ <input type="text"/> ٤٠	٦٦ <input type="text"/> ٦٦

- اكتب العدد السابق

- اكتب العدد التالي

٣٤ →

← ١٣

٣١ →

← ٧٠

٢٢ →

← ٣٤

٢٣ →

← ١٧

٤٤ →

← ٦٠

٤٧ →

← ٥٠

٧٤ →

← ٣٨

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

٥٦

٦٣

اجمع

و

ه

ه

ه

ه

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

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

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

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

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

ه

ه

ه

ه

ه

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

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

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

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

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

ه

ه

ه

ه

ه

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

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

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

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

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

ه

ه

ه

ه

ه

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

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

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

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

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

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: 40px; border: 1px solid black; margin-bottom: 10px;" type="text"/> $= \Sigma \Sigma + I \Gamma$ <input style="width: 100%; height: 40px; border: 1px solid black; margin-bottom: 10px;" type="text"/> $= I \bullet + \Sigma I$ <input style="width: 100%; height: 40px; border: 1px solid black; margin-bottom: 10px;" type="text"/> $= \Sigma \Sigma + \Sigma \Gamma$ <input style="width: 100%; height: 40px; border: 1px solid black; margin-bottom: 10px;" type="text"/> $= I \bullet + \Sigma \bullet$ <input style="width: 100%; height: 40px; border: 1px solid black; margin-bottom: 10px;" type="text"/> $= \Sigma \Sigma + I \Gamma$ <input style="width: 100%; height: 40px; border: 1px solid black; margin-bottom: 10px;" type="text"/> $= I \bullet + \Sigma I$ <input style="width: 100%; height: 40px; border: 1px solid black; margin-bottom: 10px;" type="text"/> $= I \Sigma + \Sigma I$	<input style="width: 100%; height: 40px; border: 1px solid black; margin-bottom: 10px;" type="text"/> $= \Gamma \Sigma + \Sigma I$ <input style="width: 100%; height: 40px; border: 1px solid black; margin-bottom: 10px;" type="text"/> $= I I + \wedge I$ <input style="width: 100%; height: 40px; border: 1px solid black; margin-bottom: 10px;" type="text"/> $= \Gamma \Gamma + \Sigma \Gamma$ <input style="width: 100%; height: 40px; border: 1px solid black; margin-bottom: 10px;" type="text"/> $= I O + O I$ <input style="width: 100%; height: 40px; border: 1px solid black; margin-bottom: 10px;" type="text"/> $= \Gamma \bullet + \Sigma$ <input style="width: 100%; height: 40px; border: 1px solid black; margin-bottom: 10px;" type="text"/> $= I I + V I$ <input style="width: 100%; height: 40px; border: 1px solid black; margin-bottom: 10px;" 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

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

٨ ٣ V Γ ١ V ٠ • ٧ ٥

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

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

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

$$\dots = \bullet + 10$$

$$\dots = 1 + 10$$

$$\dots = \Gamma + 10$$

$$\dots = ۳ + 10$$

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

$$\dots = ۰ + 10$$

$$\dots = ۷ + 10$$

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

$$\dots = \Lambda + 10$$

$$\dots = ۹ + 10$$

$$\dots = ۱۰ + 10$$

مجموعة العدد ٩

$$\dots = \bullet + 9$$

$$\dots = 1 + 9$$

$$\dots = \Gamma + 9$$

$$\dots = ۳ + 9$$

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

$$\dots = ۰ + 9$$

$$\dots = ۷ + 9$$

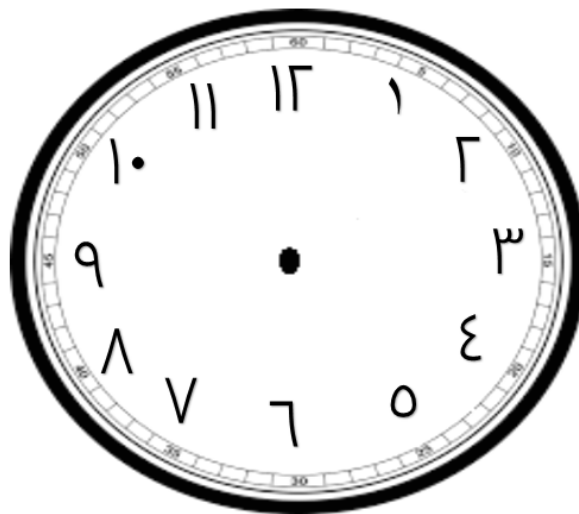
$$\dots = \text{V} + 9$$

$$\dots = \Lambda + 9$$

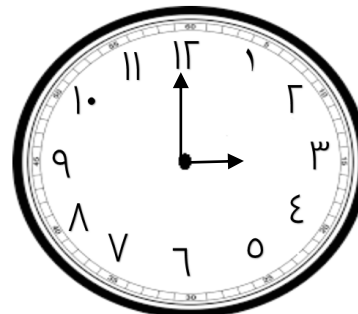
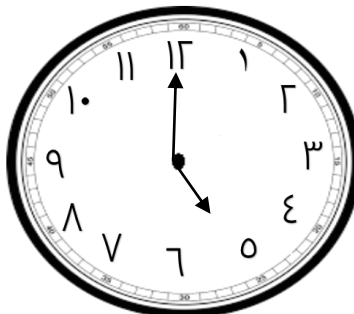
$$\dots = ۹ + 9$$

$$\dots = ۱۰ + 9$$

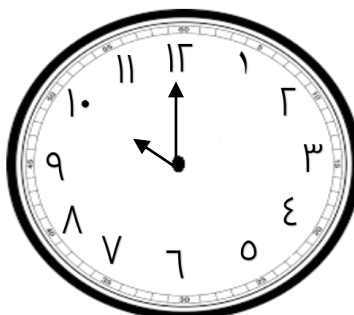
الساعة



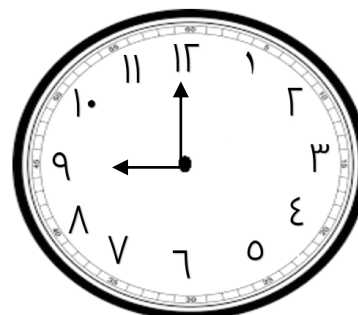
اليوم = ٢٤ ساعة



..... : **الساعة**

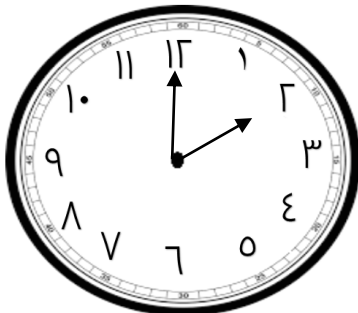
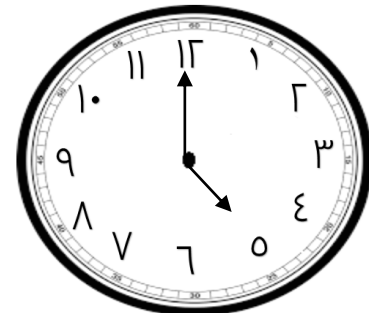


..... : **الساعة**

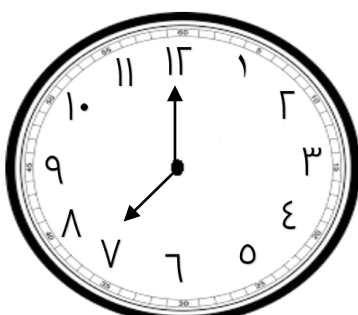


..... : **الساعة**

..... : **الساعة**

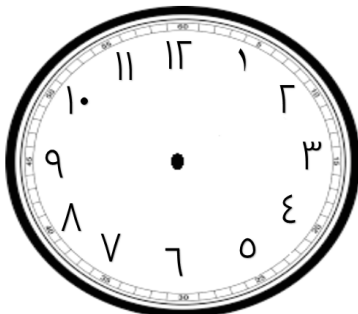
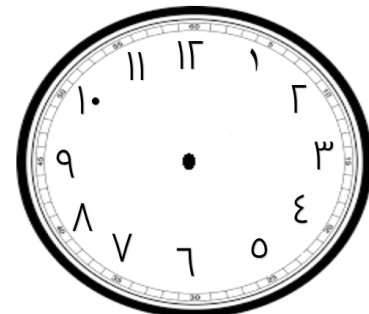


..... : **الساعة**



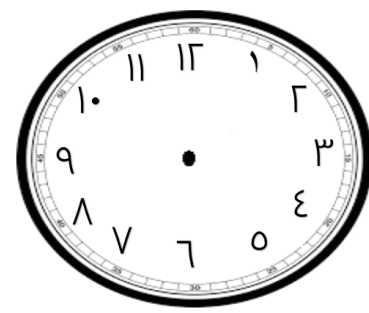
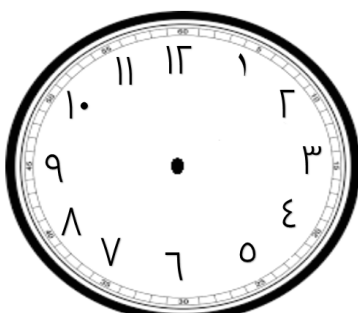
..... : **الساعة**

ارسم عقارب الساعة :



الساعة ١٠ : ٠٠

الساعة ١١ : ٠٠



الساعة ٣ : ٠٠

الساعة ١٠ : 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

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

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

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

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

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

$$\dots = O - \wedge$$

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

$$\dots = V - \wedge$$

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

مجموعة العدد \vee

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

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

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

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

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

$$\dots = O - \vee$$

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

$$\dots = V - \vee$$

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

$$\dots = \bullet - 9$$

$$\dots = 1 - 9$$

$$\dots = \Gamma - 9$$

$$\dots = ۳ - 9$$

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

$$\dots = ۰ - 9$$

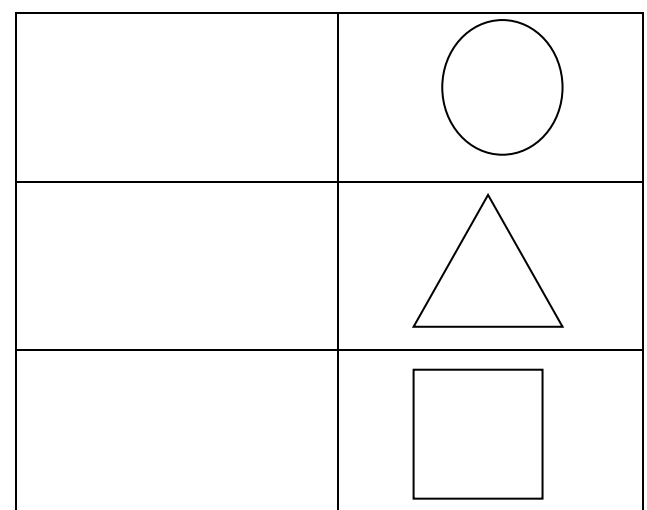
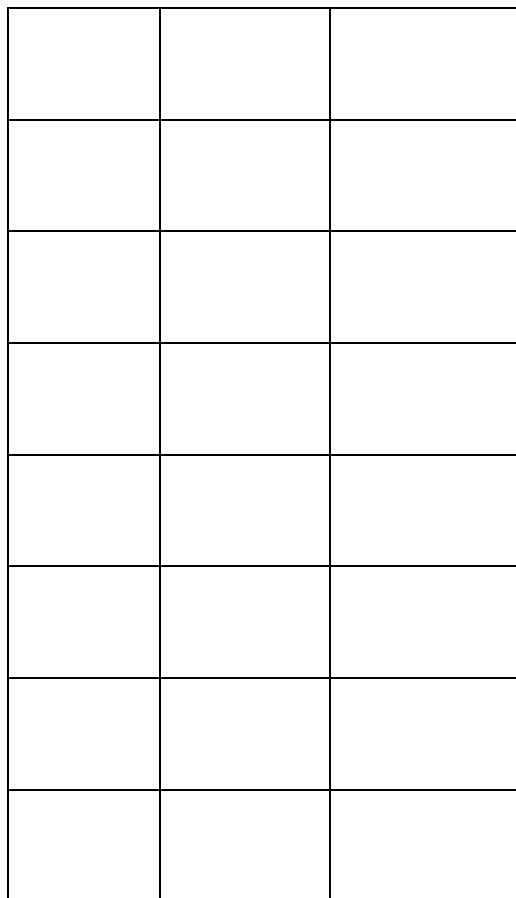
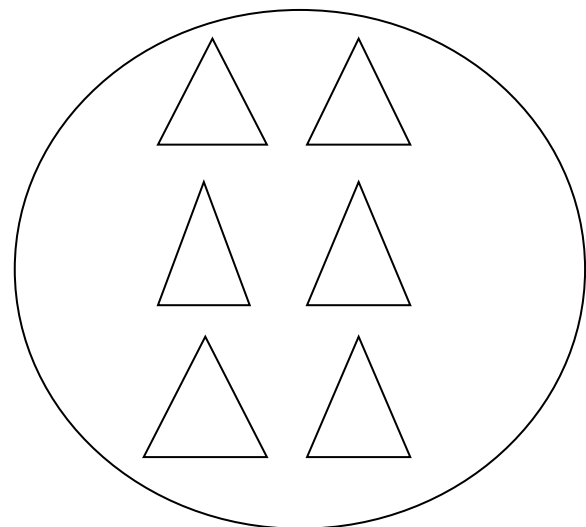
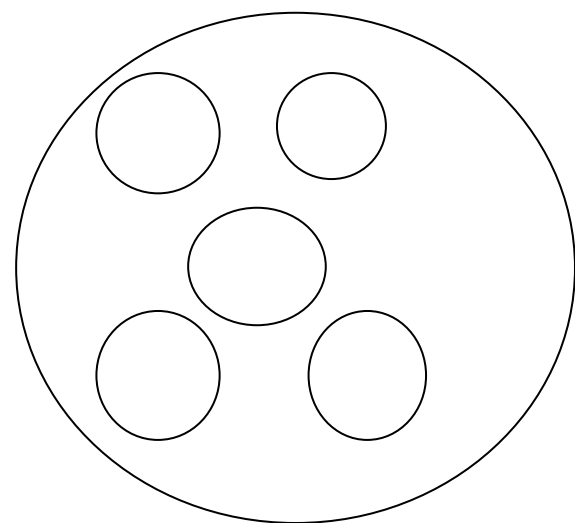
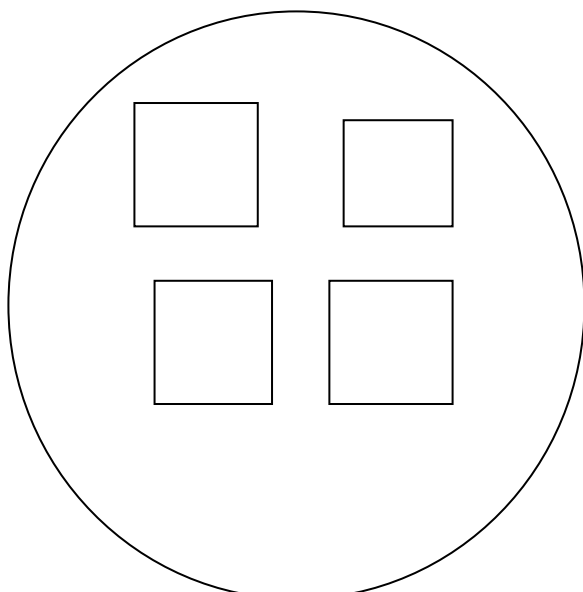
$$\dots = \daleth - 9$$

$$\dots = \aleph - 9$$

$$\dots = \beth - 9$$

$$\dots = ۹ - 9$$

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

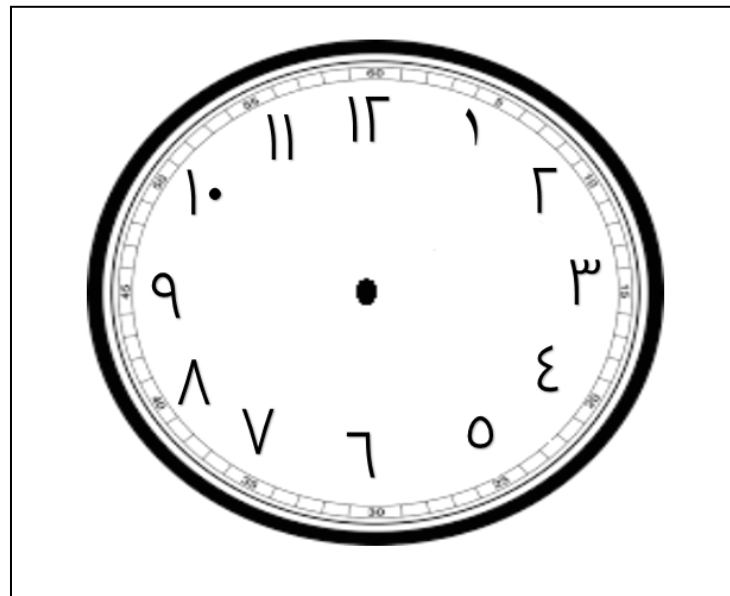
أبريل

أغسطس

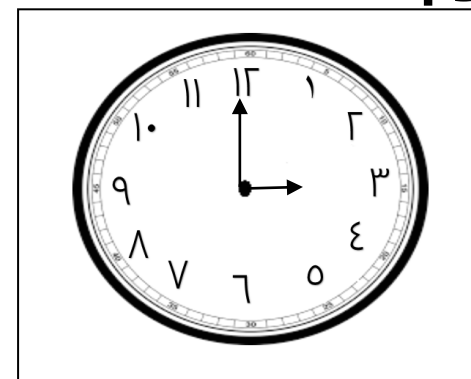
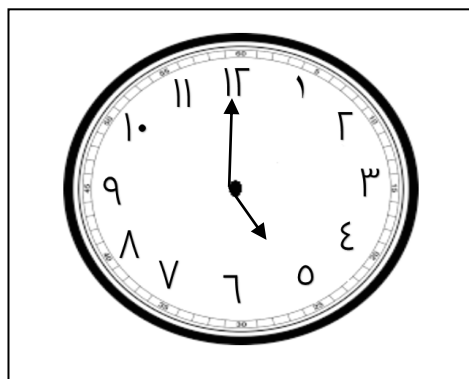
يونيو

مارس

الساعة

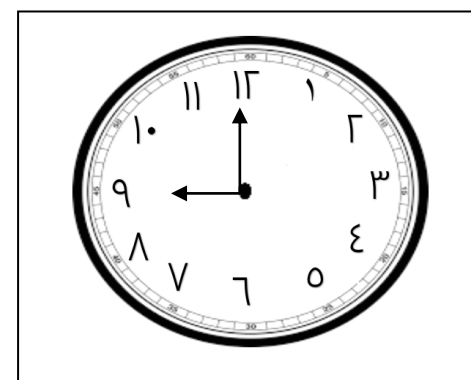
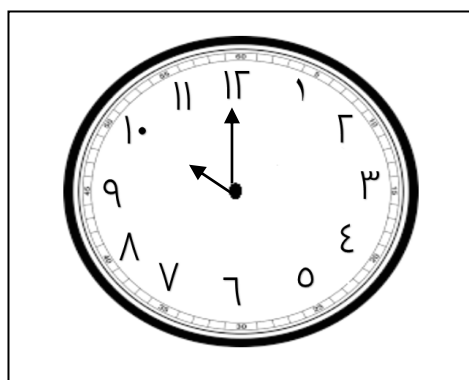


اليوم = ٢٤ ساعة



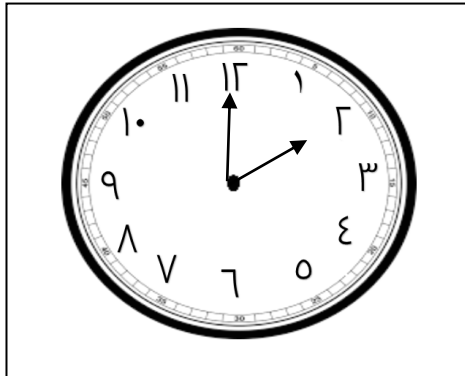
..... : **الساعة**

..... : **الساعة**

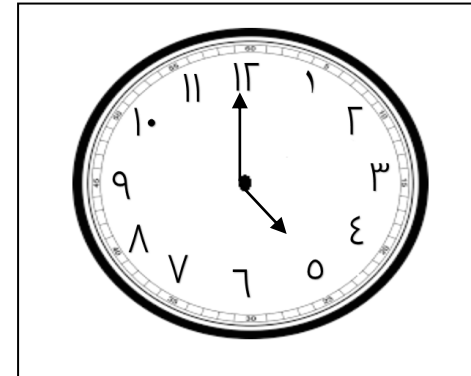


..... : **الساعة**

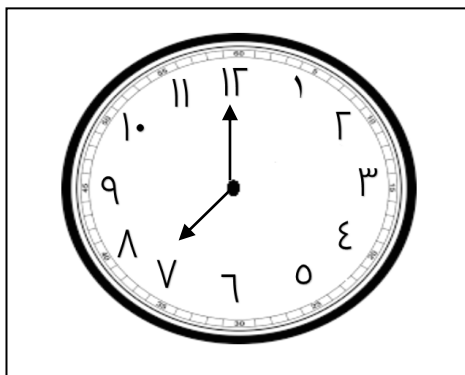
..... : **الساعة**



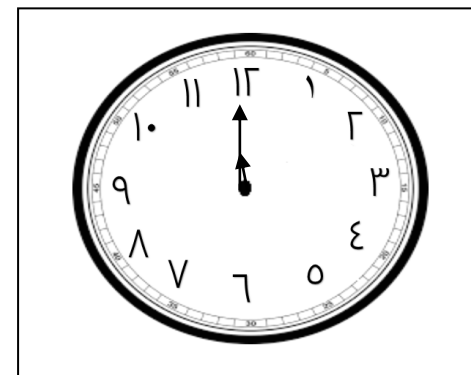
..... : **الساعة**



..... : **الساعة**

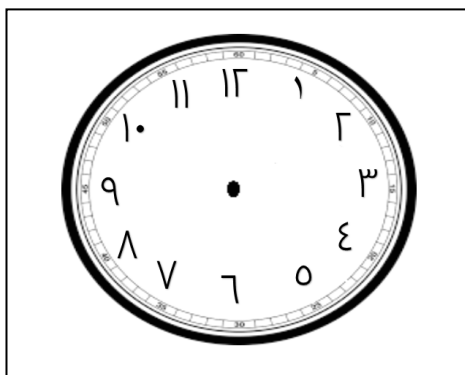


..... : **الساعة**

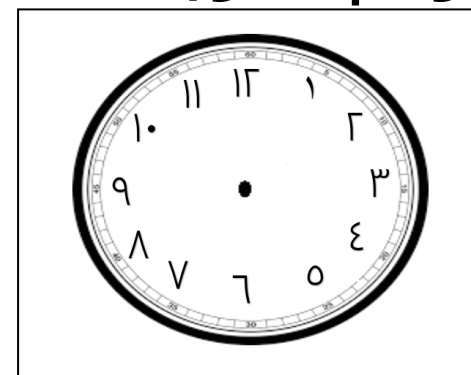


..... : **الساعة**

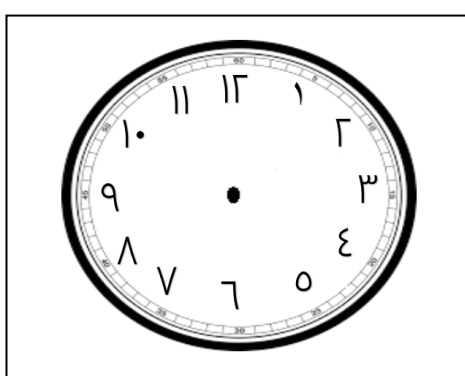
رسم عقارب الساعة :



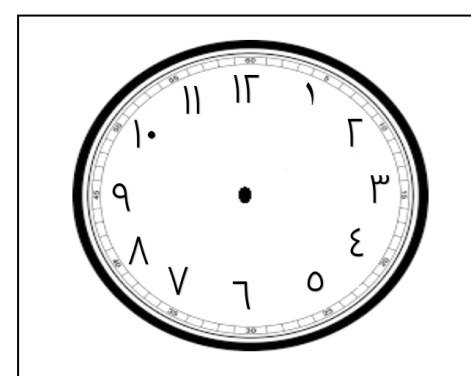
الساعة ٠٠:٣٠



الساعة ٠٠:٥٠



الساعة ٠٠:١٠



الساعة ٠٠:٣٣

أكمل : (أ)

..... = ٢ - ٥ = ٢ + = ٤ + ٣
..... = ١ - ٨ = ٣ + ٣ = ٢ + ٢
..... = .. - ٤ = ٤ + ٤ = ٠ + ١
..... = ٨ - ٩ = .. + ٩	
..... = .. - 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 ، ، ١٠

٢٥ ، ٣٠ ، ١٥ ، ١٩ ، ٠

رتب الأعداد الآتية من الأكبر للأصغر : (تنازليا)

١٠ ، ٢٥ ، ٠ ، ٢٠ ، ١٨

..... ، ، ، ، ،

٨٠ ، ٩٠ ، ٧٥ ، ٥٠ ، ٦٥

..... ، ، ، ، ،

رتب الأعداد الآتية من الأكبر للأصغر : (تنازليا)

٥٥ ، ٦٢ ، ٤٦ ، ٩١ ، ٧٥

..... ، ، ، ، ،

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

٦٠ ، ٤٦ ، ٤٩ ، ٩١ ، ٣٤

.....	٧٣	٥٢	٤٧	٤٣	٢٩
-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----

أكمل بالترتيب:

..... ، ٨ ، ، ، ، ٤ ، ، ١ ، ٠

١ ، ، ، ، ٥ ، ، ، ٨ ، ، ١٠

..... ، ، ، ، ، ، ، ٣٠ ، ٢٠ ، ١٠

..... ، ، ، ، ، ، ، ٨٠ ، ٩٠

أكمل :

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

ضع خطًا تحت العددين 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 :

$$\dots = ٣ آحاد + ٥ عشرات$$

$$\dots = ٩ آحاد + عشرين$$

$$\dots = ٨ آحاد + عشرة واحدة$$

$$\dots = ٤ آحاد + ٧ عشرات$$

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

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

$$٧ آحاد وعشرين = \dots$$

$$٩ آحاد = \dots$$

$$٥ عشرات = \dots$$

$$\dots = ٣ عشرات ، ٤ آحاد$$

$$\dots = ٨ عشرات ، ٣ آحاد$$

$$\dots = ٥ آحاد ، ٧ عشرات$$

$$\dots = ٩ آحاد و عشرة واحدة$$

$$\dots = \text{واحد و عشرين}$$

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

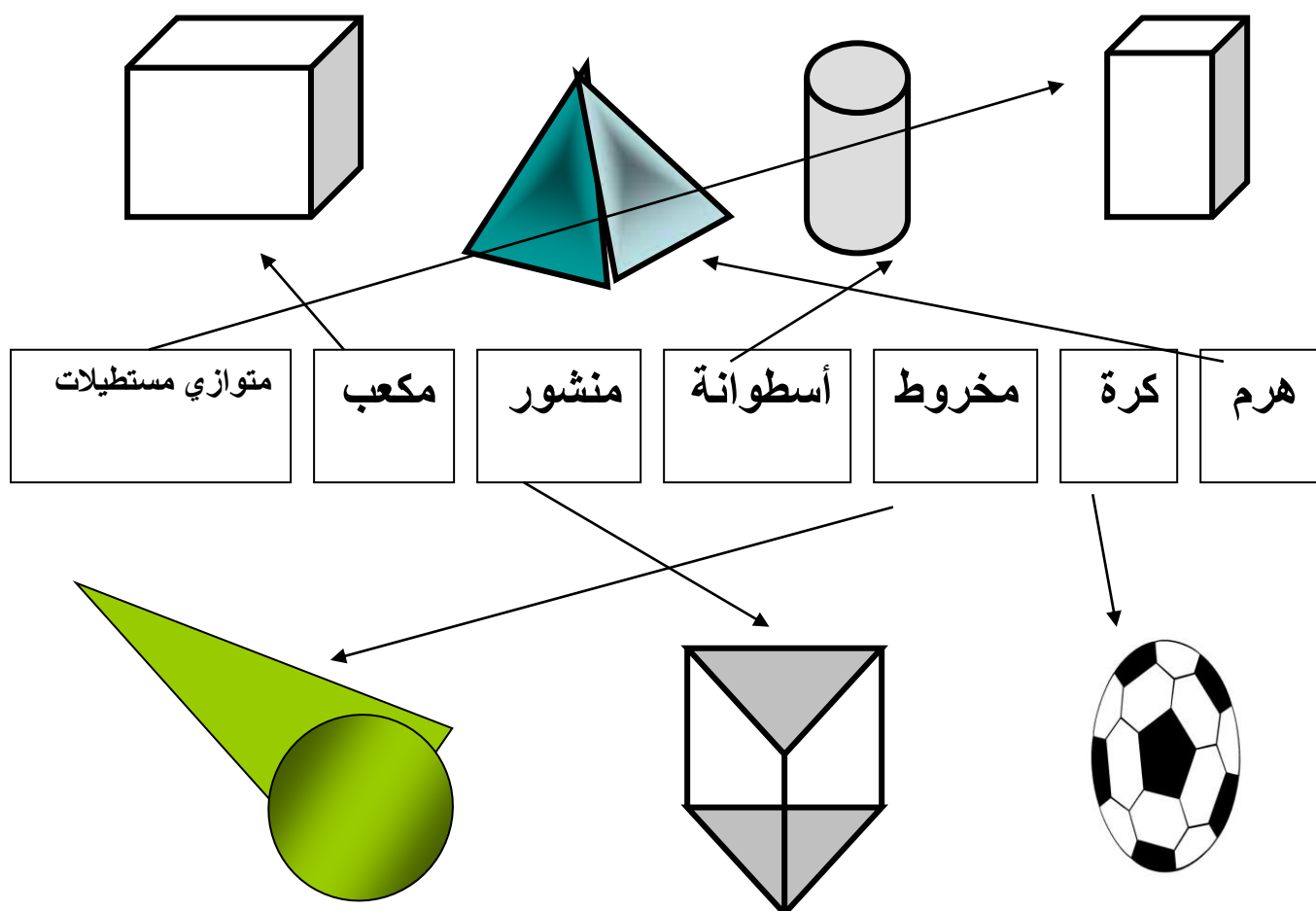
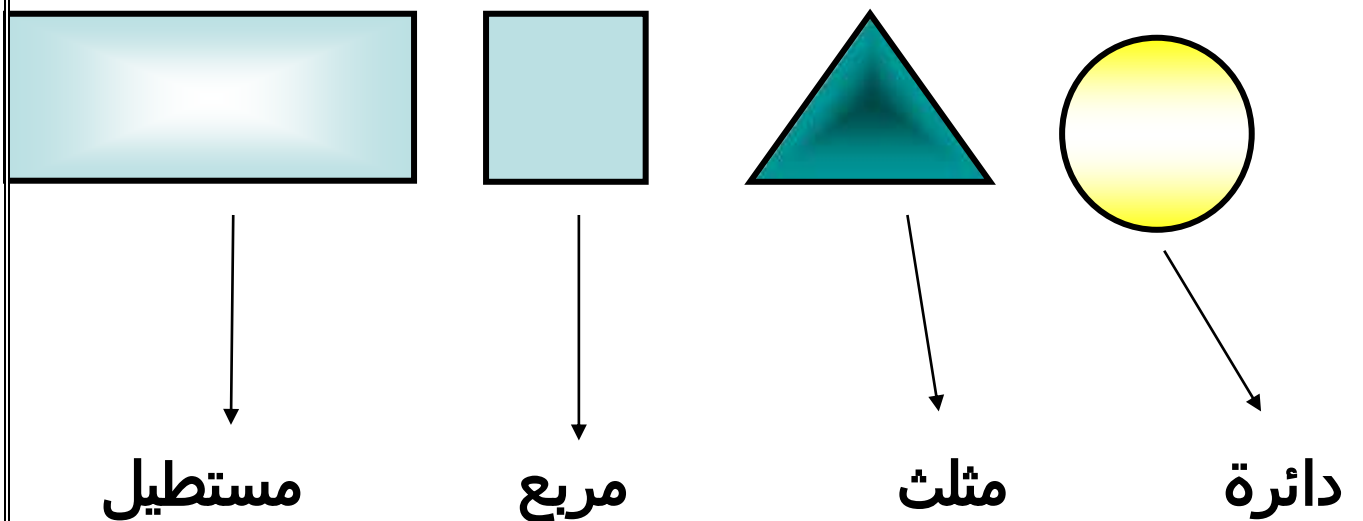
(٣٤ ، ٤٣ ، ٣٠)

ما أصغر عدد مكون من رقمين ؟

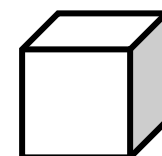
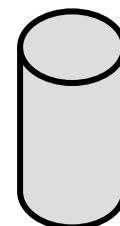
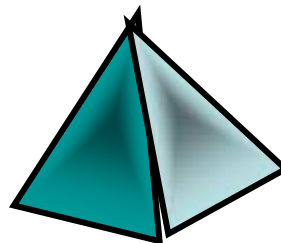
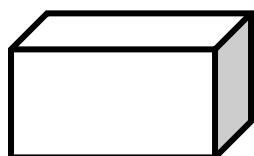
ما أكبر عدد مكون من رقمين ؟

المجسمات

احفظ :



صل كل مجسم باسمه :



متوازي مستطيلات

مكعب

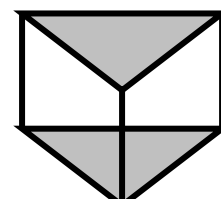
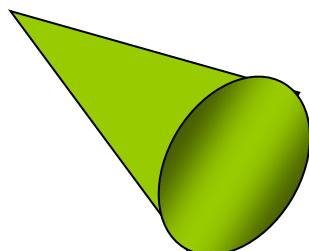
منشور

أسطوانة

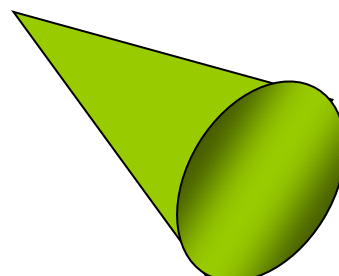
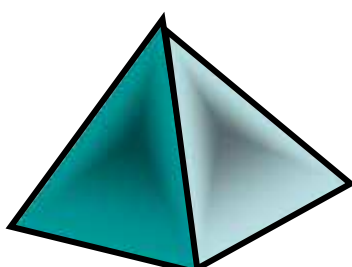
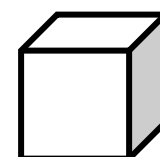
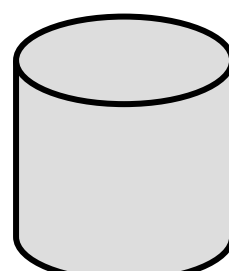
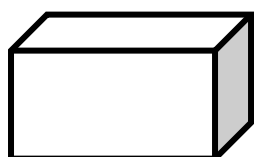
مخروط

كرة

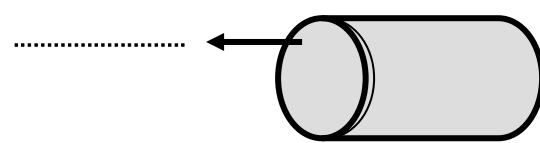
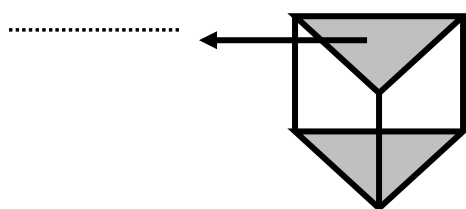
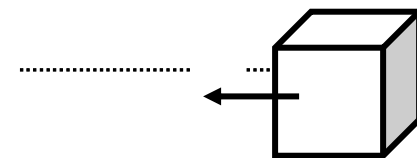
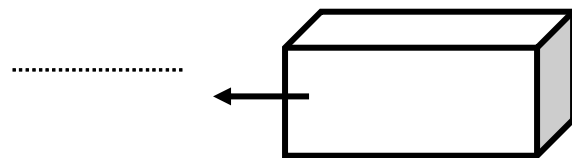
هرم



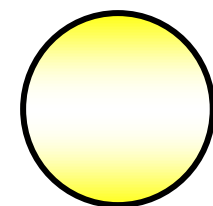
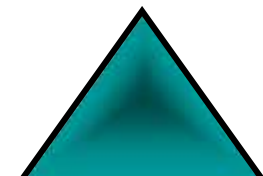
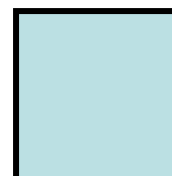
اكتب اسم المجسم :



اكتب اسم الشكل الذي يشير إليه السهم :



صل كل شكل باسمه:



مثلاً

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 :

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

أوجد الباقي :

$$\text{جيها} \dots ٢٥ \text{ جييه} - ٤ \text{ جييه} =$$

$$\text{جيها} \dots ٥٠ \text{ جييه} - ١٢ \text{ جييه} =$$



$$\text{جيها} \dots = \text{جييه} \dots - \text{جييه} \dots$$

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:

..... ، ٣٧ ، ٣٨ ،

..... ، ٧٢ ، ٧١ ، ٧٠ ،

..... ، ٣٠ ، ١٠ ،

..... ، ١٢ ، ٢٢ ،

..... ، ٣١ ، ٢١ ،

..... ، ٧٦ ، ٧٧ ،

..... ، ٣٤ ، ٤٤ ، ٥٤ ،

..... ، ٩٦ ، ٨٦ ،

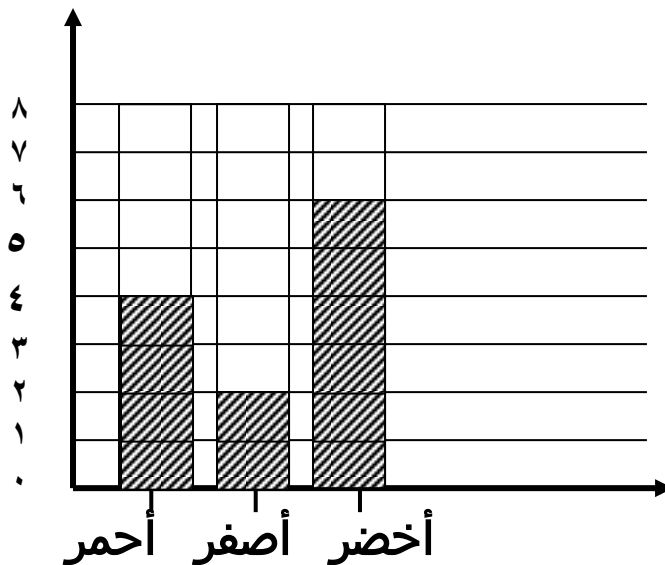
..... ، ٩٩ ، ٨٨ ،

..... ، ١١ ، ٢٢ ،

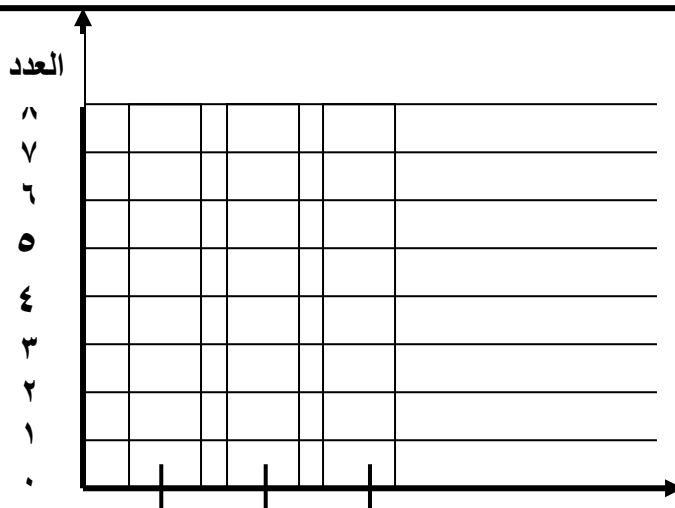
الإحصاء

العدد

لاحظ وأكمل الجدول :-



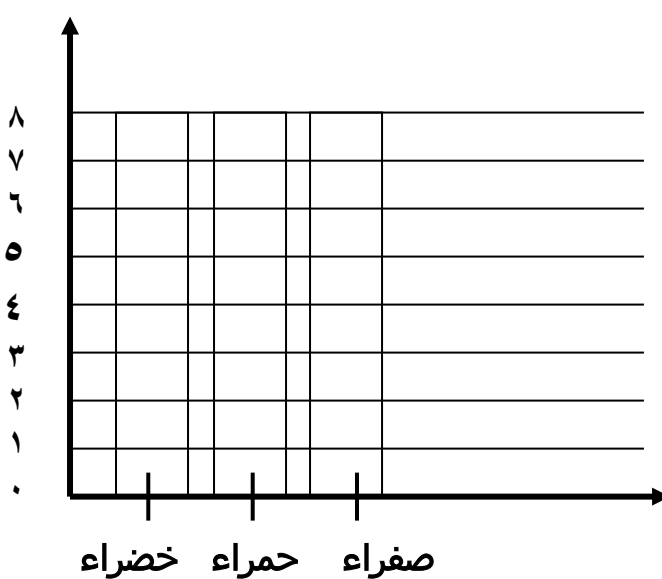
العدد	اللون
	الأحمر
	الأصفر
	الأخضر



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 ؟

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