

منتدى الأستاذ التعليمي رمضان فتحي * هناء محروس



منتدى الأستاذ التعليمي



الهناء



في الرياضيات

للفصل الأول الابتدائي الفصل الدراسي الثاني

رمضان فتحي .. هناء محروس

منتدى الأستاذ التعليمي - رمضان فتحي - هناء محروس

منتدى الأستاذ التعليمي رمضان فتحي * هناء محروس

١

(١) خمن :

- عدد رقم أحاده ٧ ، رقم عشرات ٦ هو
- عدد رقم أحاده ٥ ، رقم عشرات ٩ هو
- عدد رقم أحاده ينقص عن رقم عشرات ٣ فإذا كان رقم عشراته ٧ =
- عدد رقم أحاده يزيد عن رقم عشرات ٤ فإذا كان رقم أحاده ٣ =
- عدد رقم أحاده ٢ ، رقم عشرات ١ هو =
- عدد رقم أحاده ٣ ، رقم عشرات ٤ =

(٢) أكمل :

- الشهر السابق لـ شهر فبراير هو شهر
- الشهر السابق لـ شهر مايو هو شهر
- الشهر التالي لـ شهر أكتوبر هو شهر
- الشهر السابق لـ شهر يناير هو شهر
- الشهر التالي لـ شهر يناير هو شهر

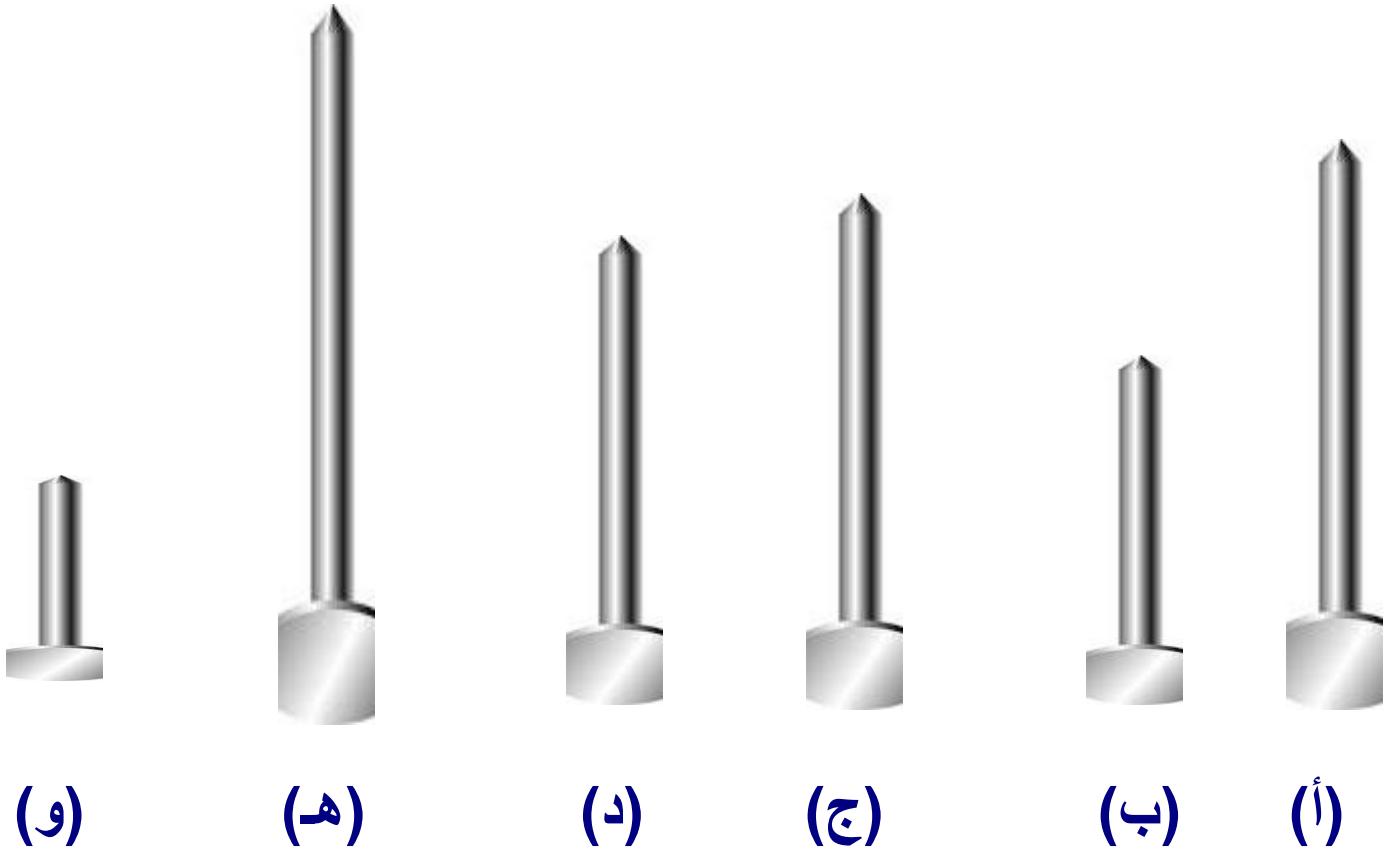
(٣) أكمل الجدول :

أمس	الأحد	الثلاثاء	-----	الخميس	-----
اليوم	الإثنين	-----	الأحد	الأربعاء	الجمعة
غداً	الثلاثاء	-----	-----	السبت	-----

(٤) أكمل

- (أ) يناير ، فبراير ، ، ، مايو ، ، ، ، سبتمبر ، ، أكتوبر ، ، ديسمبر
- (ب) محرم ، صفر ، ، ، جمادى أولى ، ، رجب ، ، شوال ، ،

منتدى الأستاذ التعليمي رمضان فتحي * هناء محروس
(٥) رتب حسب الطول من الأقصر إلي الأطول :



(٥) ضع العلامة المناسبة < أو > أو = :

٦٤ ○ ٤٦

٧١ ○ ٨٢

٩٥ ○ ٤٩

٨٠ ○ ٣٦

٦٣ ○ ٧٥

منتدى الأستاذ التعليمي رمضان فتحي * هناء محروس

٣

(٦) مع هدى ٧٠ جنيها أخذ منها أخوها ٢٠ جنيها فكم تبقى مع هدى ؟

الباقى مع هدى = - = جنيها

(٧) رتب تصاعديا :

١٤ - ١٠ - ١٢ - ١٥ - ١١

الترتيب هو (..... - - - -)

٢٢ - ٢٦ - ٢٥ - ٢٨ - ٣٠

الترتيب هو (..... - - - -)

٤٢ - ٢٥ - ١٦ - ٣٦ - ٥٧

الترتيب هو (..... - - - -)

(٨) اكتب الأعداد من (١) إلى (٥٠)

(١٠) أوجد ناتج :

$$\begin{array}{r} ٧٠ \\ ١٠ \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} ٤٦ \\ ٢٠ \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} ٢١ \\ ٧٨ \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} ٣٩ \\ ٤٠ \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} ٥٤ \\ ٣٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٠ \\ ٣٠ \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} ٧٥ \\ ٤٥ \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} ٧٩ \\ ٢٠ \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} ٨٥ \\ ٤٢ \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} ٨٠ \\ ٣٠ \\ \hline \end{array}$$

منتدى الأستاذ التعليمي رمضان فتحي * هناء محروس

(١١) صل كل صورة بما يناسبها :

٤

فوق



جالس



داخل



واقف



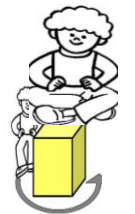
حول



وسط



أمام



(١٢) أوجد ناتج :

منتدى الأستاذ التعليمي رمضان فتحي * هناء محروس

٥

١٢

١١ +

٢٦

١٠ +

٢٤

١٥ +

..... = ٣ - ٨

..... = ٢ - ٦

(١٣) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

* أكبر عدد مكون من رقمين = (٩٩ - ٩٠ - ٩)

* ٩ عشرات = (٩٩ - ٩٠ - ٩)

* ٢٤ = + ٤٤ (٢٢ - ٢٠ - ٢)

* ٥ آحاد = (٢٥ - ١٥ - ٥)

(١٤) حوِّط على العدد الأصغر :

١٤ ، ١٣ ، ١٠ ، ١٢

(١٥) أكمل :

٤ آحاد ، ٨ عشرات =

..... + ٤ = ٢٤

٧٥ = + ٤٤

٨٣ = آحاد و عشرات

..... = ٢٠ + ٥٠

٣ + = ٧٣

..... = ٥ آحاد

منتدى الأستاذ التعليمي

رمضان فتحي * هناء محروس

ص ٦

٧ عشرات =

..... = ٨ + ٢٠

٧٠ = + ٣٠

القيمة المكانية لرقم ٥ في ٣٥ هي

العدد التالي لـ ٢٨ هو

٧٢ = (اكتب بالحروف)

- كبر عدد يمكن تكوينه من ٢ ، ٥ هو

- قيمة الرقم ٧ في العدد ٧٣ هو

القيمة المكانية لرقم ٩ في العدد ٤٩ هو

(١٦) اختر من بين الأقواس:-

- العدد السابق لـ ٢٠ هو (١٩ - ٢١ - ٢٢)

- أكبر عدد يمكن تكوينه من ٩ و ٥ هو (٥٩ - ٩٥ - ٥ - ٩)

- ٨ + = ١٠ (٢ - ١ - ٣)

- القيمة المكانية لرقم ٤ في ٣٤ هو (آحاد - عشرات - مئات)

- = ٢١ - ٦٣ (٤١ - ٤٢ - ٥١)

- = ٥٢ + ٢٣ (٧٦ - ٧٥ - ٥٧)

(١٧) - ضع > أو < أو = :-

٨ آحاد

٥ عشرات و ٦ آحاد

٢٣

٣٢

١٠ + ١٩

٩١ - ٩٩

٦ آحاد

٦ عشرات

٦٣

ثلاثة وستون

منتدى الأستاذ التعليمي رمضان فتحي * هناء محروس

ص ٧

(١٨) رتب ترتيباً تنازلياً :-

٧٢ ، ٦٩ ، ٩٦ ، ٣٤ ، ٥٣

..... ، ، ، ، ،
(١٩) ضع دائرة حول العشرات الكاملة :-

٩٦ ، ٨٠ ، ٣٠ ، ٢١ ، ٥٠

(٢٠) ضع دائرة حول خانة الآحاد :-

٦١ ، ٣٩ ، ٩ ، ٢٨ ، ٣٥

(٢١) - أكمل بنفس التسلسل:

..... ، ٩٠ ، ٨٠ ، ٧٠ ، ، ،

..... ، ٢٠ ، ١٠ ، ، ، ، ،

..... ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ، ، ،

..... ، ، ، ، ، ، ،

..... ، ، ، ، ، ، ،

..... ، ، ، ، ، ، ، ، ٩

..... ، ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ،

(٢٢) - اكتب العدد المناسب :

* العدد أصغر من ٩ وأكبر من ٧

* العدد أكبر من ٣ وأصغر من ٥

منتدى الأستاذ التعليمي رمضان فتحي * هناء محروس

(٢٣)

ص ٨

هند

أميرة



التي تقف خلف هند هي

التي تقف أمام صفاء هي

التي تقف بين مروة وشيماء هي

التي تقف أمام شيماء هي

علاء

عمر

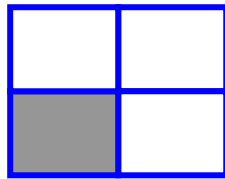
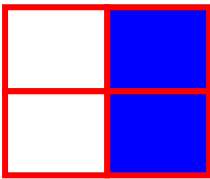
أحمد



الذي يقف على يمين عمر هو

الذي يقف على يسار عمر هو

(٢٤) اكتب الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل :

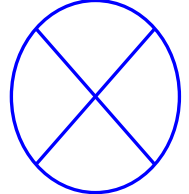
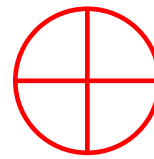
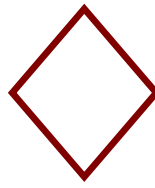
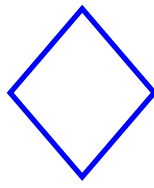
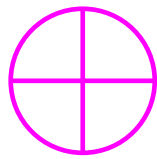
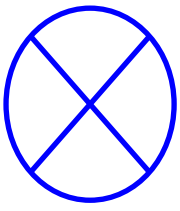


—

—

—

(٢٥) لون حسب الكسر المكتوب أسفل الشكل :



$\frac{2}{4}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{2}{4}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{3}{4}$

منتدى الأستاذ التعليمي - رمضان فتحي - هناء محروس

هنا محروس * رمضان فتحي

منتدى الأستاذ التعليمي

٩

(٢٦) أوجد ناتج ما يأتي:

$$\begin{array}{r} ٨٠ \\ ٣٠ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ ٢٥ - \\ \hline ٧١ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٧ \\ ٢١ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٩ \\ + \\ \hline ٥٩ \end{array}$$

(٢٧) اكتب العدد المناسب :

$$\begin{array}{r} ٩٦ \\ ٣٢ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ ٣٥ + \\ \hline ٩٧ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٠ \\ ٢٠ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٦ \\ - \\ \hline ١٥ \end{array}$$

(٢٨) ضع (+) أو (-) :-

$$٠ = ٨٩ \square ٨٩$$

$$٤٨ = ٢٥ \square ٢٣$$

$$٨٥ = ٢٢ \square ٦٣$$

$$٣٢ = ٢٥ \square ٥٧$$

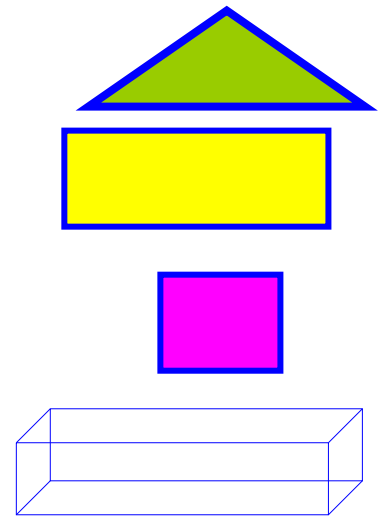
(٢٩) اكتب أسماء الأشكال والمجسمات الهندسية الآتية:-

.....

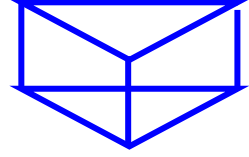
.....

.....

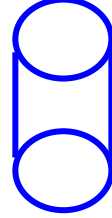
.....



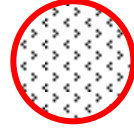
.....



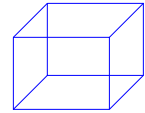
.....



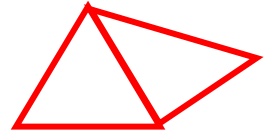
.....



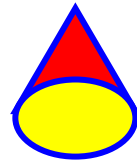
.....



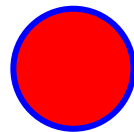
.....



.....



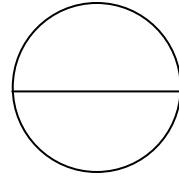
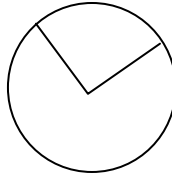
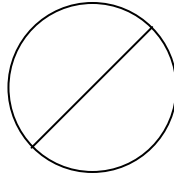
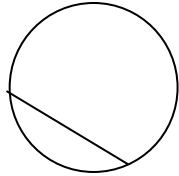
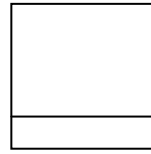
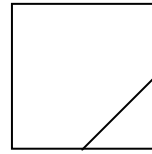
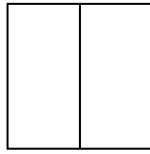
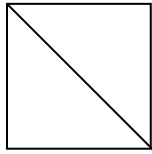
.....



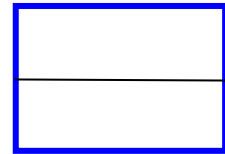
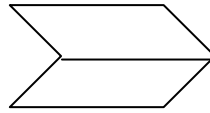
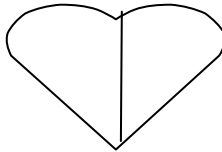
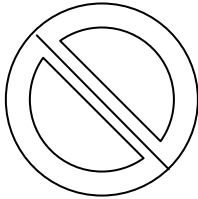
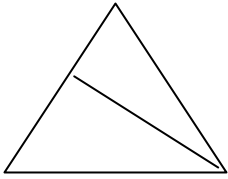


تفاحة كاملة = نصفين

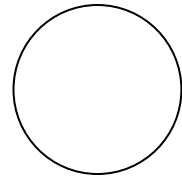
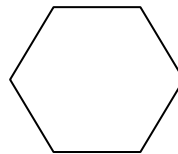
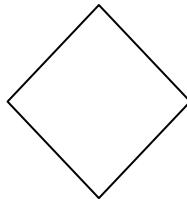
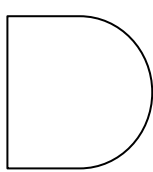
(٣١) ضع علامة (✓) أسفل كل شكل مقسم إلى قسمين متساويين :



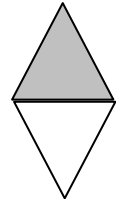
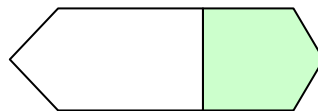
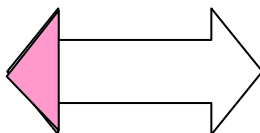
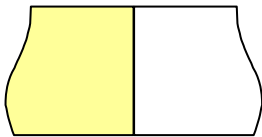
(٣٢) لون نصف كل شكل من الأشكال الآتية :



(٣٣) قسم كل شكل من الأشكال الآتية إلى نصفين و لون أحد هذين النصفين :

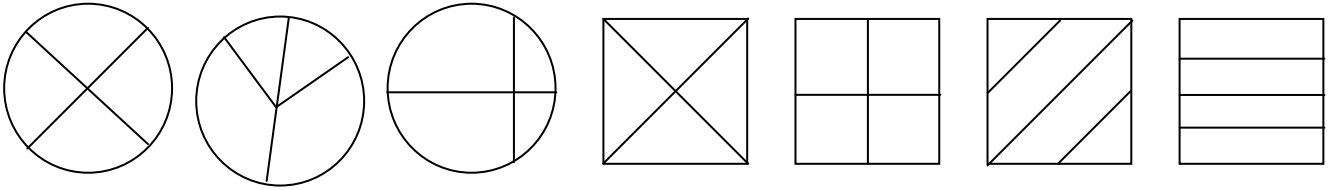


(٣٤) اكتب نصف أسفل الشكل إذا كان الجزء الملون يمثل نصفه :

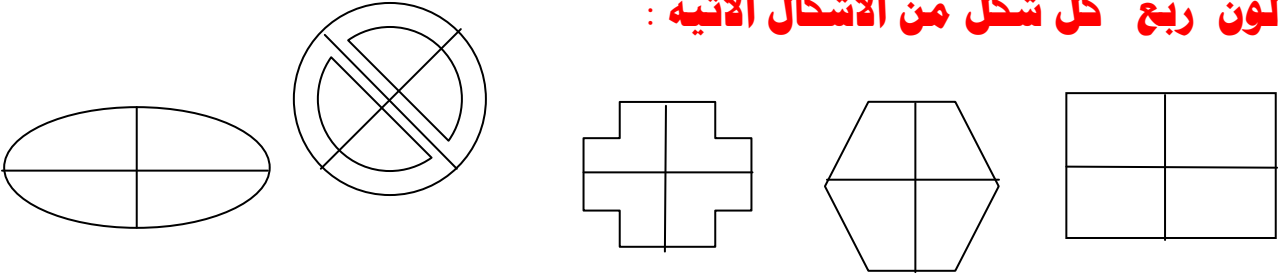


منتدى الأستاذ التعليمي رمضان فتحي * هناء محروس

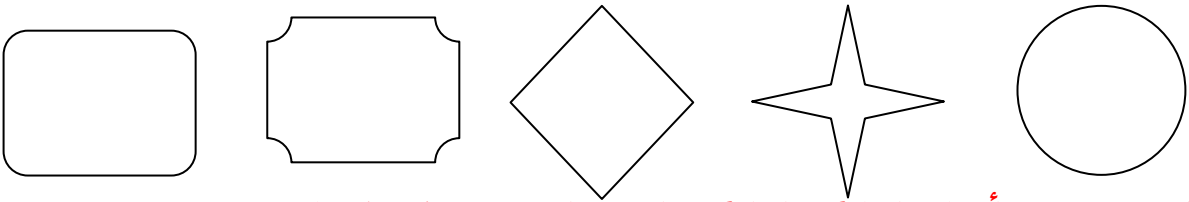
(٣٥) ضع علامة (√) أسفل كل شكل مقسم إلى أربعة أجزاء متساوية : ١٢



(٣٦) لون ربع كل شكل من الأشكال الآتية :



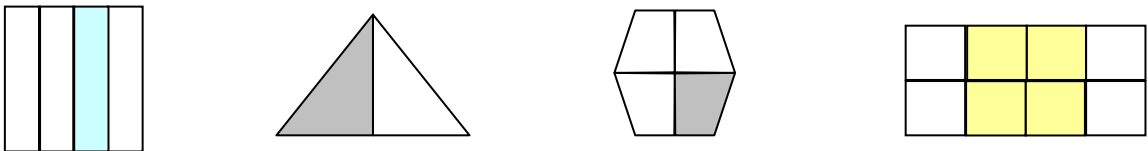
(٣٧) قسم كل شكل من الأشكال الآتية إلى أربعة أرباع و لون !٤ كل شكل منها :



(٣٨) اكتب ربع أسفل الشكل إذا كان الجزء الملون يمثل نصفه :



(٣٩) اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل :



منتدى الأستاذ التعليمي رمضان فتحي * هناء محروس

١٣

(٤٠) الشهور الميلادية :

٦	٥	٤	٣	٢	١
يونيه	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير
١٢	١١	١٠	٩	٨	٧
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو

(٤١) الشهور الهجرية :

٦	٥	٤	٣	٢	١
جمادى آخرة	جمادى أولى	ربيع آخر	ربيع أول	صفر	المحرم
١٢	١١	١٠	٩	٨	٧
ذو الحجة	ذو القعدة	شوال	رمضان	شعبان	رجب

(٤٢) أكمل بما هو مطلوب :

التالي

السابق

	فبراير	
ديسمبر		أكتوبر

منتدى الأستاذ التعليمي رمضان فتحي * هناء محروس

١٤

(٤٣) اكتب العدد التالي مباشرة:

٤٥ ← ←

١٩ ← ←

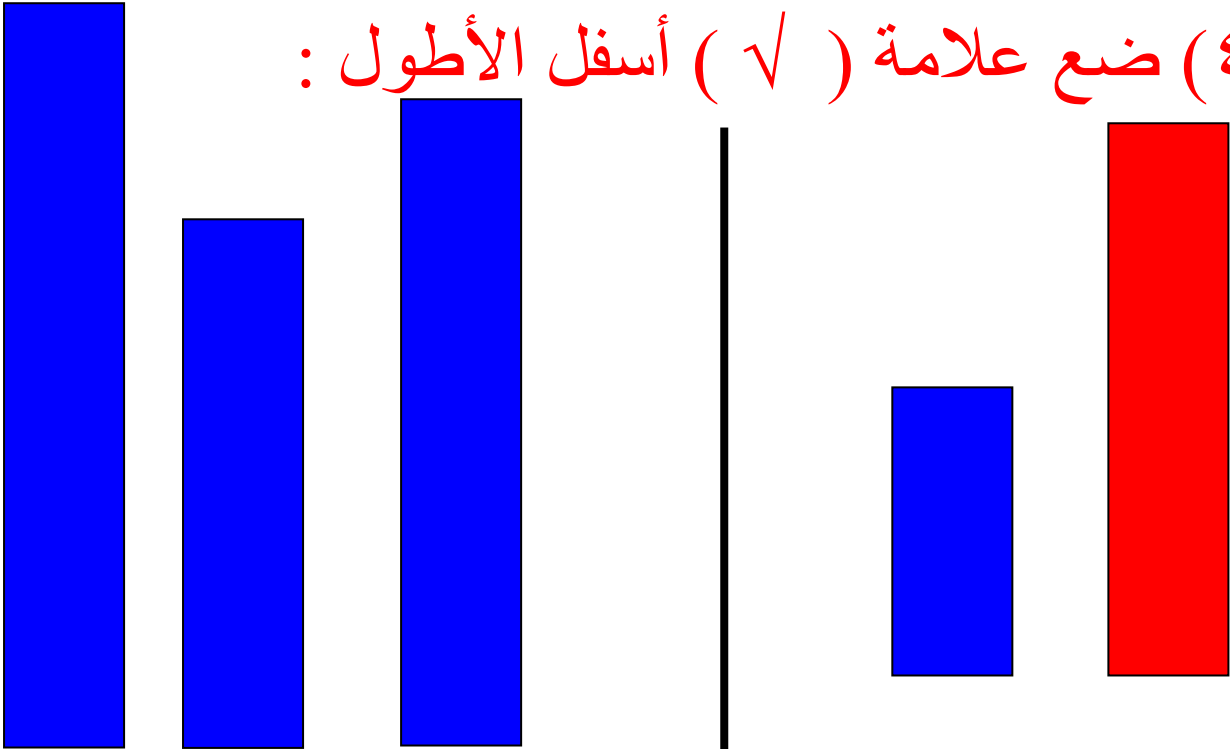
٦٧ ← ←

٣٣ ← ←

٤٠ ← ←

٨٨ ← ←

(٤٤) ضع علامة (✓) أسفل الأطول :



منتدى الأستاذ التعليمي رمضان فتحي * هناء محروس

١٥

(٤٥) الشهور الميلادية :

٦	٥	٤	٣	٢	١
يونيه	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير
١٢	١١	١٠	٩	٨	٧
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو

(٤٦) الشهور الهجرية :

٦	٥	٤	٣	٢	١
جمادى آخرة	جمادى أولى	ربيع آخر	ربيع أول	صفر	المحرم
١٢	١١	١٠	٩	٨	٧
ذو الحجة	ذو القعدة	شوال	رمضان	شعبان	رجب

(٤٧) أكمل بما هو مطلوب :

فبراير

أكتوبر

ديسمبر

منتدى الأستاذ التعليمي رمضان فتحي * هناء محروس

١٦ (٤٨) ضع دائرة حول رقم الآحاد :

٧٥ ، ٩ ، ٥٠ ، ٤٦ ، ٩١ ، ٦٨ ، ٨٠ ، ٤٤

(٤٩) أكمل :

ب) اليوم السابق ليوم الخميس هو يوم

ج) $٩ + ١ = \dots$

د) ٥ آحاد =

و) ٧ عشرات =

(٥٠) أوجد ناتج :

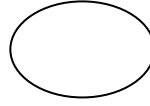
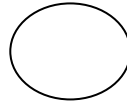
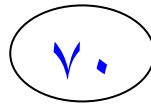
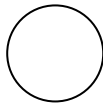
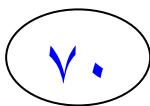
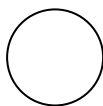
$$\begin{array}{r} ٤٣ \\ - ١٢ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٦ \\ - ٣٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٥ \\ + ١٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٥ \\ + ٤٣ \\ \hline \end{array}$$

(٥١) أكمل الناقص :



منتدى الأستاذ التعليمي رمضان فتحي * هناء محروس
(٥٢) كون العدد ١٠ باستخدام أي لونين مختلفين : ١٧

منتدى الأستاذ التعليمي رمضان فتحي * هناء محروس

(٥٣) ضع علامة < أو > أو = : ١٨

٩٥ ٣٥

٦٥ ٤٠

٦٠ ٥٩

٢٣ ٢٠

١٢ ١٥

٤٤ ٦٤

٣٠ ٣٣

(٥٤) رتب ترتيباً تنازلياً :-

٧٢ ، ٦٩ ، ٩٦ ، ٣٤ ، ٥٣

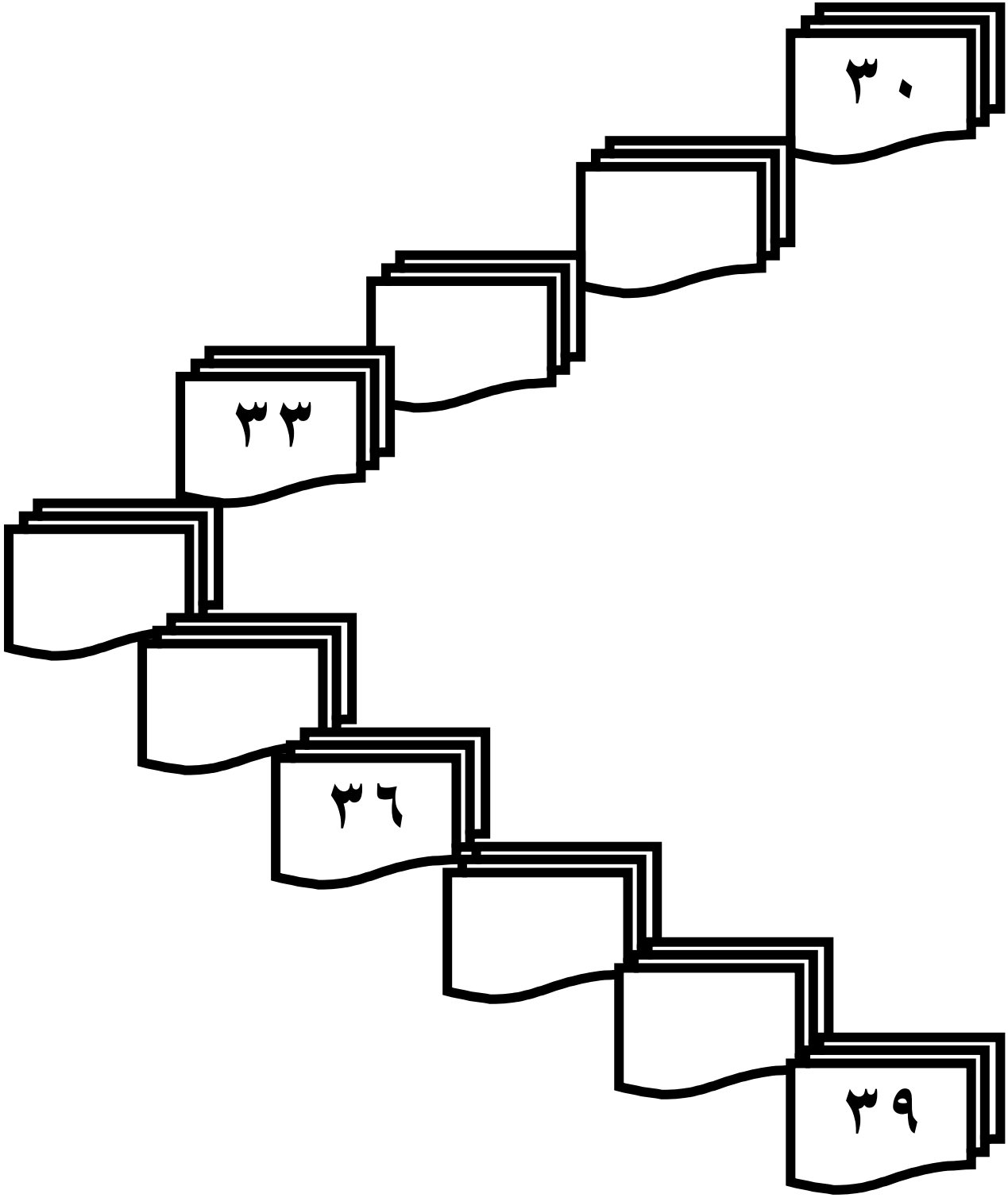
..... ، ، ،

(٥٥) ضع دائرة حول العشرات الكاملة :-

٩٦ ، ٨٠ ، ٣٠ ، ٢١ ، ٥٠

(٥٦) -- ضع دائرة حول خانة الآحاد :-

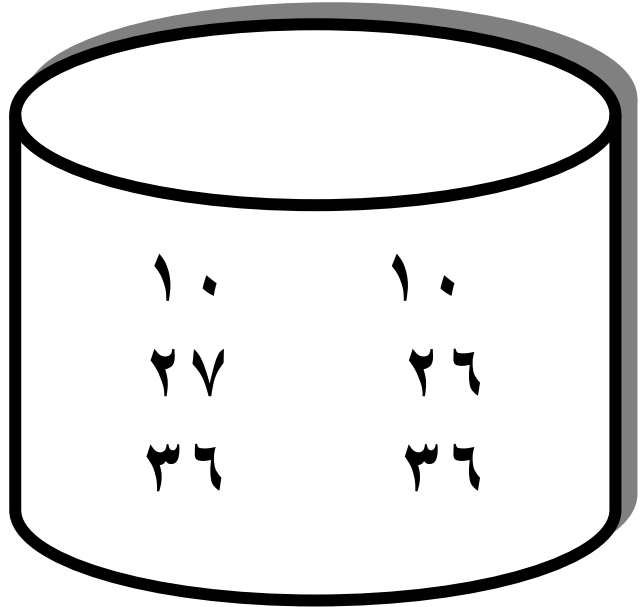
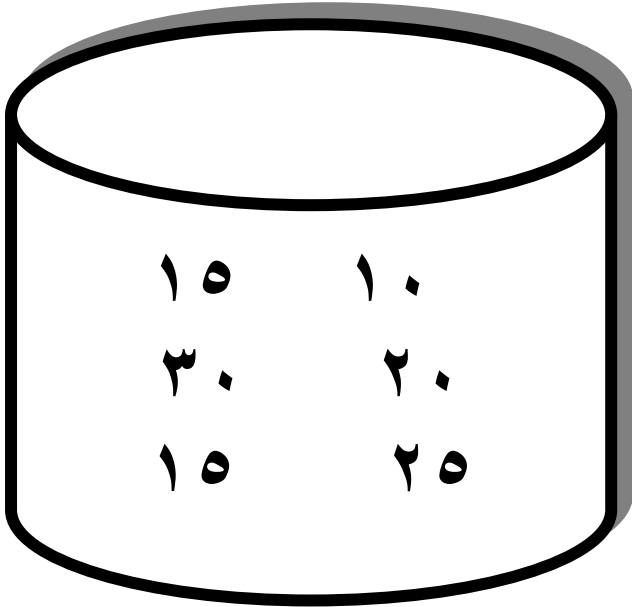
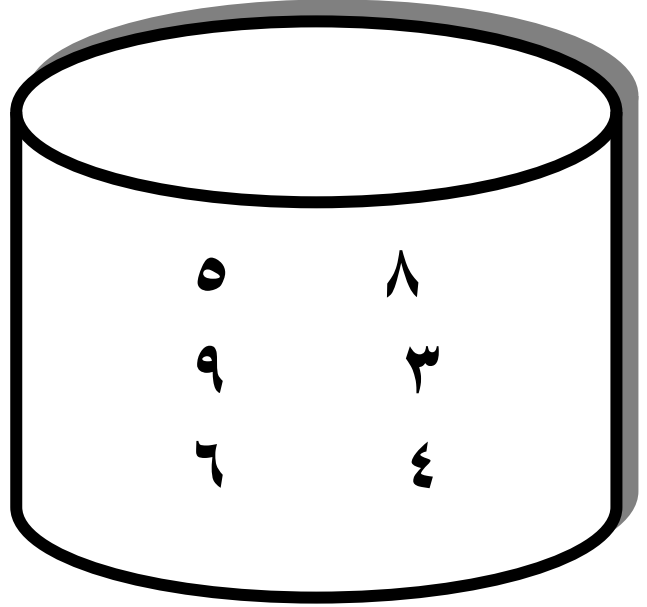
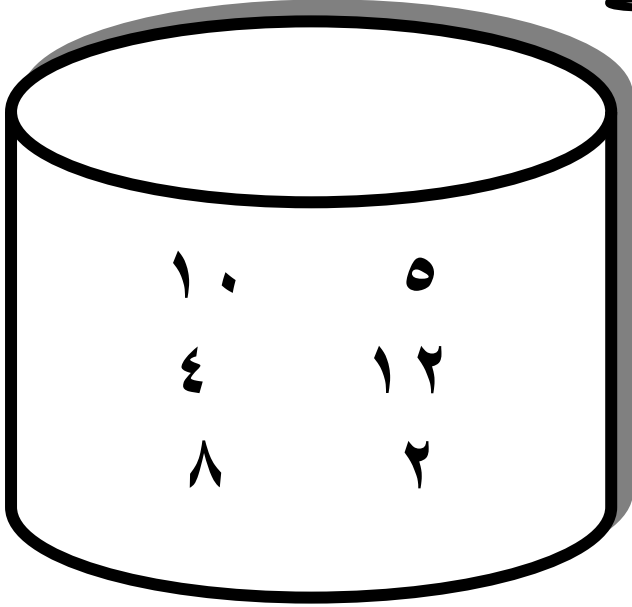
٦١ ، ٣٩ ، ٩ ، ٢٨ ، ٣٥



منتدى الأستاذ التعليمي رمضان فتحي * هناء محروس

٢٠

ضع علامة (<، > أو =) بين الأعداد



١ آحاد + ٦ عشرات

٧ آحاد + ٩ عشرات

٣ آحاد + ٥ عشرات

٢ عشرات + ١ آحاد

٨ عشرات + ٧ آحاد

٦ عشرات + ٥ آحاد

٧ آحاد + ٦ عشرات

٩ آحاد + ٤ عشرات

٥ آحاد + ٨ عشرات

٦ آحاد + ٢ عشرات

٢ عشرات + ٣ آحاد

٣ آحاد + ٤ عشرات

٤ عشرات + ٣ آحاد

٩ آحاد + ٨ عشرات

٨ آحاد + ٩ عشرات

٣ + ٨٠

٥ + ٩٠

٧ + ٦٠

$$7 + 30$$

$$8 + 90$$

$$6 + 40$$

$$10 + 70$$

$$40 + 50$$

$$30 + 20$$

$$30 + 40$$

$$50 + 10$$

$$40 + 40$$

$$6 + 20$$

$$40 + 5$$

$$30 + 60$$

منتدى الأستاذ التعليمي رمضان فتحي * هناء محروس

(٥٩) اكتب قيمة الرقم الذي تحته خط : ٢٣

$$\begin{array}{r} ٨٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٠ \quad ٤ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٦ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٠ \quad ٦ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٠ \quad ٦ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٠ \quad ٥ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٦ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٠ \quad ٩ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٠ \quad ٨ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٦ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٠ \quad ١ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٨ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٠ \quad ٨ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٠ \quad ٧ \end{array}$$

(٦٠) صل :

$$\begin{array}{r} ٨٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩ \text{ عشرات} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦ \text{ عشرات} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨ \text{ عشرات} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣ \text{ عشرات} \end{array}$$

منتدى الأستاذ التعليمي رمضان فتحي * هناء محروس

٢٤

(٦١) اجمع:

$$\begin{array}{r} ١ \quad ٤ \\ ٧ \quad ١ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥ \quad ٢ \\ ١ \quad ٤ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦ \quad 1 \\ ١ \quad ٣ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤ \quad ٣ \\ ٢ \quad ٣ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤ \quad ٢ \\ ٥ \quad ٧ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧ \quad ٦ \\ ١ \quad ٠ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥ \quad ٨ \\ ٣ \quad ١ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨ \quad ٠ \\ ١ \quad ٣ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦ \quad ٤ \\ ٣ \quad ١ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥ \quad ٥ \\ ٣ \quad ٠ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦ \quad ٢ \\ ٢ \quad ٣ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١ \quad ٣ \\ ١ \quad ٣ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨ \quad ٧ \\ ١ \quad ٢ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦ \quad ٥ \\ ٣ \quad ٠ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢ \quad ١ \\ ٤ \quad ٣ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤ \quad ٥ \\ ٥ \quad ٤ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦ \quad ٦ \\ ٢ \quad ٣ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧ \quad ٤ \\ ١ \quad ٣ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤ \quad ٥ \\ ٤ \quad ١ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤ \quad ٧ \\ ٢ \quad ١ + \\ \hline \end{array}$$

٩	٤
٧	١ -

٦	٨
١	٤ -

٧	٦
١	٣ -

٩	٩
٢	٣ -

٦	٩
٥	٧ -

٧	٦
١	٠ -

٥	٨
٣	١ -

٨	٨
١	٣ -

٦	٤
٣	١ -

٥	٥
٣	٠ -

٦	٧
٢	٣ -

٢	٣
١	٣ -

٨	٧
١	٢ -

٦	٥
٣	٠ -

٧	٦
٤	٣ -

٨	٥
٥	٤ -

٦	٦
١	٦ -

٧	٤
١	٠ -

٤	٥
١	٥ -

٤	٧
٢	١ -

رمضان فتحي * هناء محروس

منتدى الأستاذ التعليمي

٢٦

$$\boxed{} = \boxed{10 - 99}$$

$$\boxed{} = \boxed{14 + 60}$$

$$\boxed{} = \boxed{36 - 88}$$

$$\boxed{} = \boxed{41 + 20}$$

$$\boxed{} = \boxed{32 - 77}$$

$$\boxed{} = \boxed{04 + 32}$$

$$\boxed{} = \boxed{40 - 66}$$

$$\boxed{} = \boxed{21 + 78}$$

$$\boxed{} = \boxed{30 - 78}$$

$$\boxed{} = \boxed{12 + 80}$$

$$\boxed{} = \boxed{42 - 96}$$

$$\boxed{} = \boxed{10 + 14}$$

$$\boxed{} = \boxed{36 - 46}$$

$$\boxed{} = \boxed{13 + 60}$$

$$\boxed{} = \boxed{03 - 63}$$

$$\boxed{} = \boxed{40 + 00}$$

منتدى الأستاذ التعليمي رمضان فتحي * هناء محروس

٢٧

(٦١) اكتب < أو > أو =

٤٦	<input type="radio"/>	٦ آحاد + ٤ عشرات	٣٩	<input type="radio"/>	٨٥
٨٥	<input type="radio"/>	٥ آحاد + ٨ عشرات	١٢	<input type="radio"/>	٢١
١٦	<input type="radio"/>	١ آحاد + ٦ عشرات	٤٨	<input type="radio"/>	٤٦
٦٦	<input type="radio"/>	٩ آحاد + ٩ عشرات	٥١	<input type="radio"/>	١٥
٥٣	<input type="radio"/>	٣ آحاد + ٧ عشرات	٤٢	<input type="radio"/>	٣٠
١٨	<input type="radio"/>	٨ آحاد + ٦ عشرات	٦٥	<input type="radio"/>	٦٥
٦١	<input type="radio"/>	٦ آحاد + ١ عشرات	٩٢	<input type="radio"/>	١٩
٣٢	<input type="radio"/>	٢ آحاد + ٢ عشرات	٧٥	<input type="radio"/>	٦٠
٥٣	<input type="radio"/>	٣ آحاد + ٥ عشرات	٣٦	<input type="radio"/>	٣٦
٧١	<input type="radio"/>	١ آحاد + ٦ عشرات	٥٣	<input type="radio"/>	٤٤
٧٤	<input type="radio"/>	٤ آحاد + ٧ عشرات	٩٩	<input type="radio"/>	٤٧
٧٧	<input type="radio"/>	٨ آحاد + ٨ عشرات	٧٨	<input type="radio"/>	٨٥

٥٦	١٥	٨٤	٣٦	٤٥	٢٣	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	تصاعديا
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	تنازليا

٦٩	٢٤	٧٤	٤٥	١٥	٣٥	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	تصاعديا
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	تنازليا

٢٤	٥٦	٦٥	٤٨	٣٦	٩٩	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	تصاعديا
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	تنازليا

				٢٩	٢٨	٢٧
				١٧	١٦	١٥
				٤٠	٣٠	٢٠
	٤٠	٥٠				٩٠
				٥٠	٤٩	٤٨
٧٥	٧٤					
	٦٠		٤٠		٢٠	١٠
				٣٥	٢٥	١٥
				٤٥	٤٣	٤١
				٦٦	٦٤	٦٢

رمضان فتحي * هناء محروس

منتدى الأستاذ التعليمي

(٦٤) ضع خطأ أسفل العدد الأكبر ضع خطأ أسفل العدد الأصغر ٣٠

١٣

١٤

٦٥

٧٨

٦٣

٤٤

٣٣

٢١

٤٧

٤٥

١٤

٥٦

٧٠

٩٠

٦٥

٥٦

٣٤

٧١

٥٢

٧٤

٥٣

٤٣

٥٦

١٣

٦٥

٧٥

٧٥

٨٩

٧٨

٦٤

٣٦

٤٨

٤١

١٤

٧١

٧٢

منتدى الأستاذ التعليمي رمضان فتحي * هناء محروس

(٦٥) من الأرقام التالية اكتب أكبر عدد ممكن وأصغر عدد : ٣١

..... أكبر عدد هو	١	٣
..... أصغر عدد هو		
..... أكبر عدد هو	٦	٩
..... أصغر عدد هو		
..... أكبر عدد هو	٤	٥
..... أصغر عدد هو		
..... أكبر عدد هو	٨	٦
..... أصغر عدد هو		
..... أكبر عدد هو	١	٣
..... أصغر عدد هو		
..... أكبر عدد هو	٧	٢
..... أصغر عدد هو		
..... أكبر عدد هو	٩	٥
..... أصغر عدد هو		

..... = ٨ عشرات + ٧ آحاد

..... = ٣ آحاد + ٥ عشرات

..... = ٤ عشرات + ٣ آحاد

..... = ٧ آحاد + ٨ عشرات

..... = ٥ عشرات + ٦ آحاد

..... = ٢ آحاد + ٩ عشرات

..... = ٤ عشرات + ٢ آحاد

..... = ٤ آحاد + ٦ عشرات

..... = ٧ عشرات + ٣ آحاد

..... = ٥ آحاد + ٣ عشرات

(٦٧) أكمل ما يلي :

+ ٦٠ = ٦٣

+ ٧ = ٥٧

+ ٢٠ = ٢٤

+ ٩٠ = ٩٦

+ ٤٠ = ٤١

٧٠ + ٣ =

+ ٨ = ١٨

٤٠ + ٩ =

منتدى الأستاذ التعليمي رمضان فتحي * هناء محروس

٣٣

(٦٨) اكتب قيمة الرقم ٩ في الجدول التالي:

٨٩	٩٥	٩١	٧٩	٣٩	٤٩	٩٢	١٩	٩٦	٩٨

(٦٩) أكمل

(١) ١٠٠ ، ٢٠٠ ، ٣٠٠ ، ، ،

(٢) ٤٠ ، ٥٠ ، ٦٠ ، ، ،

(٧٠) اختر الإجابة الصحيحة:-

٥ مئات =

(٥٠٠ ، ٥٠ ، ٥)

٤ عشرات =

(٤٠٠ ، ٤٠ ، ٤)

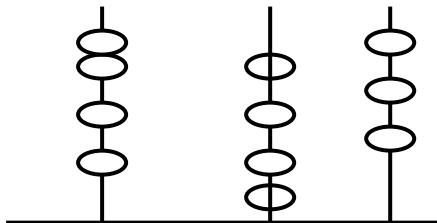
القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٤٧١ هي.....

(آحاد - عشرات - مئات)

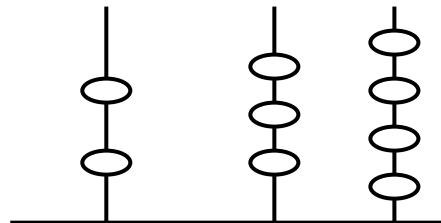
قيمة الرقم ٩ في العدد ٤١٩ هي

(٩٠٠ ، ٩٠ ، ٩)

(٧٠) اكتب العدد :



.....



.....

منتدى الأستاذ التعليمي رمضان فتحي * هناء محروس

(٧١) أكمل:

٣٤

(١) ٥ آحاد و ٧ عشرات و ٩ مئات =

(٢) ٤ آحاد و ٨ عشرات و ١ مئات =

(٣) ٦ آحاد و ٢ عشرات و ٣ مئات =

(٤)

(٧٢) ضع علامة (< , > , =)

٧٧٧ ٩٩٩

٨٧٠ ٤٥٦

٢٠٥ ٢٥٠

(٧٣) اكتب الأعداد الآتية في أماكنها المناسبة بحيث تكون مرتبة من الأصغر للأكبر:

٦٠ ، ٤٦ ، ٤٩ ، ٩١ ، ٣٤

منتدى الأستاذ التعليمي

رمضان فتحي * هناء محروس

٣٦

٤ آحاد + ٧ عشرات =

واحد + ٣ عشرات =

٦٤ = آحاد و عشرات

٥٣ = آحاد و عشرات

..... = ٧ آحاد وعشرتين

..... = ٩ آحاد

..... = ٥ عشرات

٣ عشرات ، ٤ آحاد =

٧ عشرات ، ٨ آحاد =

٨ عشرات ، ٣ آحاد =

٥ آحاد ، ٧ عشرات =

٣ آحاد ، ٦ عشرات =

٩ آحاد و عشرة واحدة =

واحد و عشرتين =

٤ آحاد و عشرة واحدة =

٧ عشرات =

٩ آحاد ، ٥ عشرات =

اثنين + ٣ عشرات =

٣ آحاد و عشرتين =

٣ جنيهاً و ١ من فئة عشرة جنيهاً =

٣ جنيهاً و ورقة فئة عشرة جنيهاً =

٥ جنيهاً و ٢ ورقة فئة عشرة جنيهاً =

- القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٧٤ هي (٧ ، ٧٠ ، ١٧)
- القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٣٧ هي (٣ ، ٣٠ ، ٣٠٠)
- القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٥٢ هي (٢ ، ٢٠ ، ٢٠٠)
- القيمة المكانية للرقم ٠ في العدد ٤٠ هي (٠ ، ١٠ ، ١٠٠)
- القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٥٢ هي (٢ ، ٢٠ ، ٢٠٠)
- القيمة المكانية للرقم ١ في العدد ٣١ هي (١ ، ١٠ ، ١٠٠)
- القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٨ هي (٩ ، ٩٠ ، ٩٠٠)
- ٣ عشرات ، ٤ آحاد العدد هو (٣٠ ، ٤٣ ، ٣٤)
- ٩ آحاد و عشرة واحدة العدد هو (٩١ ، ٩٠ ، ١٩)
- ٣ آحاد ، ٦ عشرات العدد هو (٦٠ ، ٦٣ ، ٣٦)
- واحد و عشرين العدد هو (٢١ ، ٦٣ ، ٣٦)
- ثلاثة وأربعون العدد هو (٢٢ ، ٤٣ ، ٣٠)
- اثنين + ٣ عشرات العدد هو (٢٢ ، ٣٢ ، ٣٠)
- ما أصغر عدد مكون من رقمين ؟
- ما أكبر عدد مكون من رقمين ؟
- اكتب عددا أكبر من ٣٠ و أصغر من ٤٠ ؟
- أنا عدد يقع بين ٢٠ ، ٣٠ ورقم آحاده ٧ هل عرفتني ؟
- أنا عدد يقع بين ٣٧ ، ٤٧ ورقم آحاده صفر هل عرفتني ؟
- أنا عدد يقع بين ٤٩ ، ٥٩ ورقم آحاده يساوي رقم عشراته هل عرفتني ؟
- أنا أكبر عدد مكون من رقمين مجموعهما ١٠ هل عرفتني ؟

منتدى الأستاذ التعليمي رمضان فتحي * هناء محروس

٣٨

(٧٨) ضع علامة (√) أو (×)

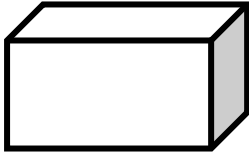
$٤٧ < ٥٤$

$٣٢ < ٢٣$

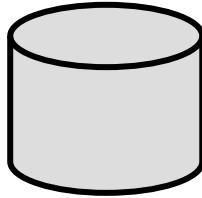
$٢٧ > ٣٧$

$٤٩ < ٩٤$

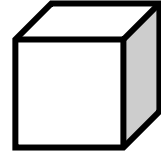
(٧٩) اكتب اسم الجسم :



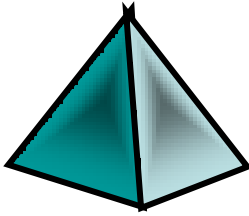
.....



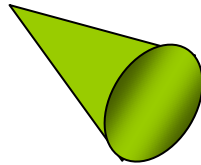
.....



.....



.....



.....



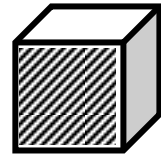
.....

اكتب اسم الشكل الذي يشير إليه السهم :

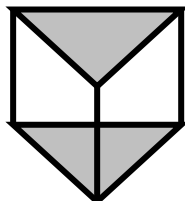
.....



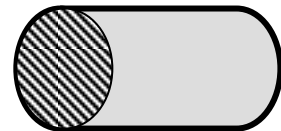
.....

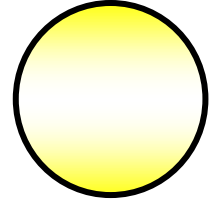
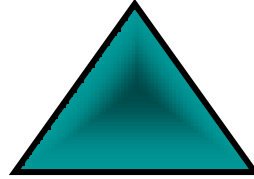


.....



.....





مثلث

مستطيل

دائرة

مربع

(٨٠) اجمع :

$$\begin{array}{r} ٤٨ \\ ٢١ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٢ \\ ٥٥ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٢ \\ ٤٤ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٣ \\ ٢٥ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٦ \\ ٣٢ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٩ \\ ٥٠ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٥ \\ ٣٤ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٦ \\ ٣٣ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٥ \\ ٥٣ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٩ \\ ٣٠ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٥ \\ ٤٤ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٤ \\ ٥٤ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٥ \\ ٢٢ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٢ \\ ٤٠ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٥ \\ ٢٢ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٣ \\ ٢٥ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

أوجد الناتج :

$$\dots = 47 - 32$$

$$\dots = 88 - 44$$

$$\dots = 56 - 24$$

$$\dots = 44 - 44$$

$$\dots = 25 - 13$$

$$\dots = 83 - 41$$

$$\dots = 47 - 16$$

$$\dots = 78 - 8$$



أوجد الباقي :

$$25 \text{ جنيه} - 4 \text{ جنيه} = \dots \text{ جنيها}$$

$$55 \text{ جنيه} - 12 \text{ جنيه} = \dots \text{ جنيها}$$

(أ) $32 + 47 = \dots\dots\dots$ (٨٠ ، ٥٠ ، ٣٠)

(ب) $36 - 88 = \dots\dots\dots$ (٨٠ ، ٥٠ ، ٣٠)

(ج) $44 - 79 = \dots\dots\dots$ (٨٠ ، ٥٠ ، ٣٠)

(د) $26 + 43 = \dots\dots\dots$ (٨٠ ، ٧٠ ، ٣٠)

(و) $9 + 42 = \dots\dots\dots$ (٨٠ ، ٥٠ ، ٣٠)

(ز) $69 + 19 = \dots\dots\dots$ (٩٠ ، ٨٠ ، ٧٠)

• ما اليوم الذي يأتي مباشرة بعد الأحد ؟

• ما اليوم الذي يأتي مباشرة بعد الجمعة ؟

• ما اليوم الذي يسبق مباشرة الثلاثاء هو

• ما اليوم الذي يأتي مباشرة بعد الثلاثاء ؟

• ما اليوم الذي يسبق مباشرة الأحد ؟

اكتب أيام الأسبوع بالترتيب بدءا من يوم السبت ، ثم اذكر اليوم الخامس وفقا لهذا الترتيب :

أيام الأسبوع : السبت ، ، ، ، ، ،

اليوم الخامس هو اليوم الأول هو

اليوم الثالث هو اليوم الأخير هو

اكتب أيام الأسبوع بالترتيب بدءا من يوم الأربعاء ، ثم اذكر اليوم الثالث وفقا لهذا

الترتيب أيام الأسبوع : الأربعاء ، ، ، ، ،

اليوم الثالث هو

منتدى الأستاذ التعليمي رمضان فتحي * هناء محروس

٤٢

اكتب أيام الأسبوع بالترتيب بدءاً من يوم الإثنين ، ثم اذكر اليوم الرابع وفقاً لهذا الترتيب
أيام الأسبوع : الإثنين ، ، ، ، ، ،
اليوم الرابع هو

(٨٣) أكمل بنفس التسلسل

..... ، ٣٦ ، ٣٧ ، ٣٨ ، ، ، ،
..... ، ٧٠ ، ٧١ ، ٧٢ ، ، ، ،
..... ، ٢٠ ، ٢٢ ، ٢٤ ، ، ، ،
..... ، ٥٠ ، ، ٣٠ ، ، ١٠ ، ،
..... ، ٢ ، ١٢ ، ٢٢ ، ، ، ،
..... ، ٧ ، ٢٧ ، ، ، ، ٨٧ ،
..... ، ١٥ ، ، ٢٥ ، ٣٠ ، ، ،
..... ، ٢١ ، ٣١ ، ، ، ،
..... ، ٧٦ ، ٦٦ ، ، ، ،
..... ، ٣٤ ، ٤٤ ، ٥٤ ، ، ،
..... ، ٩٦ ، ٨٦ ، ، ، ،
..... ، ٨٥ ، ٨٠ ، ، ، ،

منتدى الأستاذ التعليمي رمضان فتحي * هناء محروس

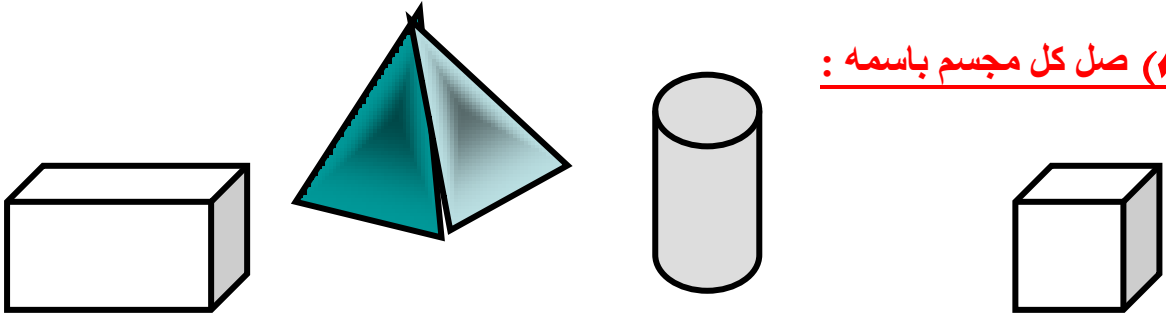
٤٣

(٨٤) رتب من الأقصر للأطول :

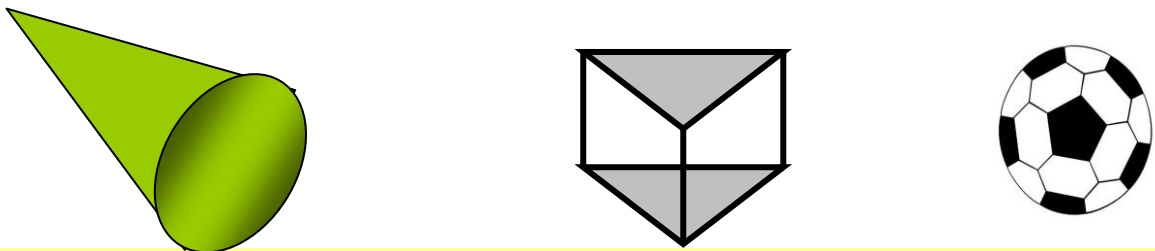
- (أ) _____
- (ب) _____
- (ج) _____
- (د) _____
- (هـ) _____
- (و) _____

.....
.....

(٨٥) صل كل مجسم باسمه :



هرم كرة مخروط أسطوانة منشور مكعب متوازي مستطيلات



منتدى الأستاذ التعليمي - رمضان فتحي - هناء محروس

منتدى الأستاذ التعليمي رمضان فتحي * هناء محروس

٤٤

١- اشترى فاروق لعبة بمبلغ ١٤ جنيها ولعبة أخرى بمبلغ ١٥ جنيها ، فما جملة ما دفعه ؟

.....

٢ - اشترت رحمة خضروات ثمنها ١٨ جنيها فإذا خصم لها صاحب المحل ثلاثة جنيها ، فكم دفعت ؟

.....

٣ - اشترت ماري حاجاتها من أنواع الجبن بمبلغ ٣٧ جنيها فإذا كان معها ٦٠ جنيها ، فما الباقي الذي تحصل عليه ،

.....

٤ - اشترى أحمد لعبة بمبلغ ١٤ جنيها ولعبة أخرى بمبلغ ١١ جنيها ، فكم دفع أحمد ؟

.....

٥ - اشترت شيرين ملابس بمبلغ ٩٧ جنيها ، فإذا كان المحل الذي اشترت منه يقدم خصما على هذه المبيعات قدره ١٢ جنيها ، فما المبلغ الذي تدفعه شيرين بعد الخصم ؟

.....

٦ - اشترى إسماعيل خضارا بمبلغ ١٣ جنيها و فاكهة بمبلغ ١٥ جنيها ، فما جملة ما دفعه ؟

.....

٧ - إذا كان ثمن عروسة ٣٢ جنيها و ثمن الدب ٣٤ جنيها و ثمن الطائرة ٢٢ جنيها ، فأوجد :

ثمن الدب والطائرة = + = جنيها

ثمن جميع هذه اللعب = + = جنيها

٨ - إذا كان مع غادة ٩٧ جنيها و اشترت فستان بمبلغ ٨٧ جنيها ، فكم يتبقى معها ؟

.....

٥ ، ٢ ، ٧ ، ٦ ، ٩ ، ٣

العدد الأول هو
والعدد ٧ سيكون ترتيبه

العدد الأول سيكون
والعدد ٧ سيكون ترتيبه
اشترت فرح علبة لبن ثمنها ٢ جنية وحلوى ثمنها ٢ جنية ، ما جملة ما دفعته ؟

اشترى عمر علبة ألوان ثمنها ٥ جنيهاً ودفتر للتلوين ثمنه ٤ جنيهاً ، ما جملة ما دفعته ؟

يتكون فريق من الأصدقاء من ٣ أطفال ، انضم إليهم طفلان آخران ، ما عدد أطفال الفريق الجديد ؟

التقت مجموعة من الأصدقاء تضم ٥ أطفال ، انصرف منهم طفلان ، كم طفلاً يتبقى ؟

مع هناء ٨ كرات ، فقدت منها ٣ ، كم كرة تبقى معها ؟

اشترى كريم مجلة ثمنها ٤ جنيهاً وقلم ثمنه ٣ جنيهاً فما جملة ما دفعه ؟