

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

منهج الحساب

للمصف الأول الابتدائي

يشمل الآتي :-

صلوا على النبي

- 1 حفظ الأرقام من 1 : 10
- 2 حفظ الأرقام من 1 : 10 بالبروف
- 3 جمع رقم ورقم ، جمع رقمين ورقميين
- 4 طرح رقم من رقم ، ورقمين لهما دون إستلاف
- 5 ترتيب تصاعدي وتنزلي
- 6 أكبر من < وأصغر من > ويساوي =
- 7 الساعة
- 8 حفظ أيام الأسبوع والشهور
- 9 إطار الخمس وحدات
- 10 حفظ الأعداد
- 11 حفظ الأشكال الهندسية مربع / مثلث / دائرة / مستطيل
- 12 مسائل لفظية للطفل بالجمع والطرح
- 13 معرفة الرقم السابق ، والرقم التالي
- 14 الآحاد والعشرات ، القيمة الرقمية
- 15 طريقة الأرقام بالتسلسل
- 16 التدرب على حل المربع الناقص مثال $\square + 9 =$
- 17 مكونات الأعداد
- 18 أسئلة متنوعة ولون للطفل كسر الحبل

* السب من ١ : ١٠ داخل المربعات الأتية .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

* السب من ١ : ٢٠ داخل المربعات الأتية .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

* السب من ١ : ٣٠ داخل المربعات الأتية .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

* السب من ١ : ٥٠ داخل المربعات الأتية .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

* السب من ١ : ٧٥ داخل المربعات الأتية .

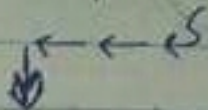
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

* السب من ١ : ١٠٠ داخل المربعات الأتية .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

من ١ : ١٠٠
تسميته

* آلتب الارقام بالحروف



الجدول
على نعمة الأستاذ

- 1 ← (.....)
- 2 ← (.....)
- 3 ← (.....)
- 4 ← (.....)
- 5 ← (.....)
- 6 ← (.....)
- 7 ← (.....)
- 8 ← (.....)
- 9 ← (.....)
- 0 ← (.....)

* اجمع الآتى

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 00 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

- = 3 + 1
- = 3 + 3
- = 0 + 0
- = 0 + 7
- = 7 + 2
- = 3 + 7
- = 2 + 3
- = 9 + 1
- = 2 + 8
- = 1 + 7
- = 0 + 2
- = 1 + 0
- = 7 + 1
- = 0 + 1
- = 3 + 7
- = 7 + 0

$\begin{array}{r} \Sigma \\ 3 \\ \hline 1 \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \\ \hline 1 \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} \sqrt{ } \\ 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ 3 \\ 1 \\ 1 \\ 3 \\ 0 \\ 5 \\ 1 \\ 6 \\ 8 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \\ 6 \\ 1 \\ \sqrt{ } \\ \sqrt{ } \\ 1 \\ 3 \\ 1 \\ 3 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 3 \\ 1 \\ 3 \\ 1 \\ 3 \\ 1 \\ 0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ \hline 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ 3 \\ \hline 1 \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ 1 \\ \hline \end{array}$	
$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ \hline 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ 3 \\ \hline 0 \\ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \\ \hline \end{array}$	
$\begin{array}{r} 3 \\ 1 \\ \hline 2 \\ . \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ 7 \\ \hline 1 \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} \sqrt{ } \\ 3 \\ \hline \end{array}$	
$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \\ \hline 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ 2 \\ \hline 1 \\ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ \hline \end{array}$	

رتب الأرقام الآتية ترتيب تصاعدي.

رتب الأرقام الآتية ترتيب تنازلي.	
(١ - ٢ - ٣ - ٥) *	(١ - ٢ - ٣ - ٥) *
(.....) ← ←	(.....) ← ←
(١٠٠٧٠١٠٠٠٠٠٠) *	(١ - ٥ - ٦ - ٢ - ٣) *
(.....) ← ←	(.....) ← ←
(٥٠٠٧٠٠٠٠٠٠٠٠) *	(٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠) *
(.....) ← ←	(.....) ← ←
(٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠) *	(٦٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠) *
(.....) ← ←	(.....) ← ←
(٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠) *	(٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠) *
(.....) ← ←	(.....) ← ←
(٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠) *	(٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠) *
(.....) ← ←	(.....) ← ←
(٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠) *	(٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠) *
(.....) ← ←	(.....) ← ←

ضع علامة < أو > أو =

7

$1 + 3$ $4 + 0$

واحد خمسة

اثنان عشرة

$0 + 4$ $1 - 9$

0 خمسة

$10 + 1$ 10

$1 + 3$ 10

$9 + 3$ 12

$0 + 0$ 0

3 7

4 صفر

10 12

12 11

0 4

7 3

8 2

15 9

0 0

7 7

2 3

7 7

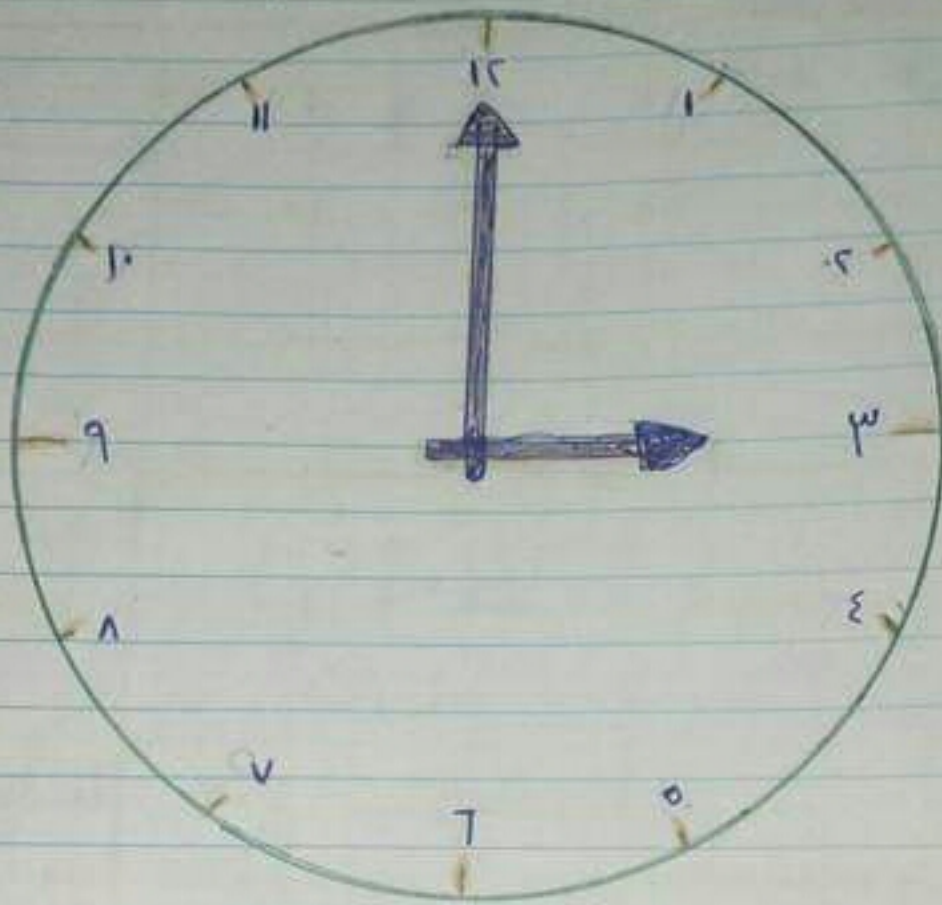
10 10

صفر 1

8 7

7 8

1 7



أرسم عقارب الساعة المطلوبة :-



الساعة ٣



الساعة ١



الساعة ٨



الساعة ٥

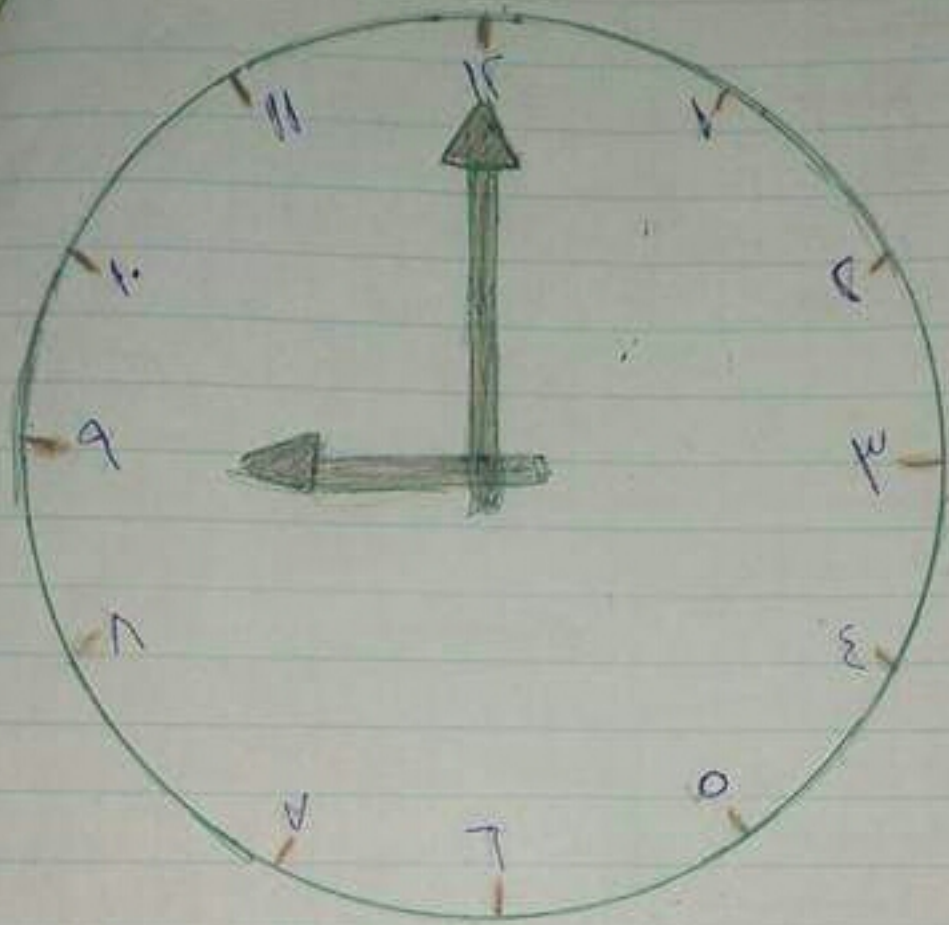


الساعة ٩

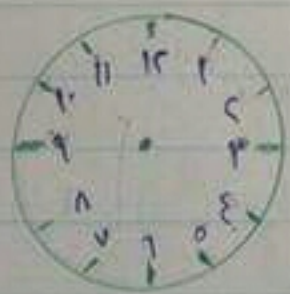


الساعة ٧

7



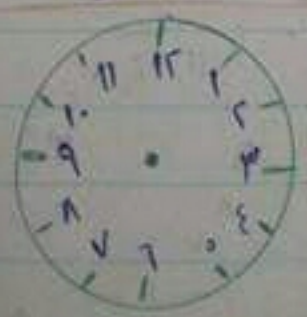
Handgezeichnete Uhr mit Stunden



Handgezeichnete Uhr mit Stunden
11 Uhr

Handgezeichnete Uhr mit Stunden
12 Uhr

Handgezeichnete Uhr mit Stunden
1 Uhr



Handgezeichnete Uhr mit Stunden
2 Uhr

Handgezeichnete Uhr mit Stunden
3 Uhr

Handgezeichnete Uhr mit Stunden
0 Uhr

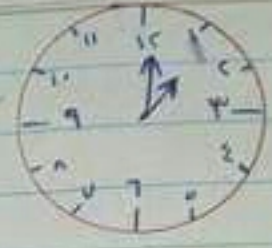
9



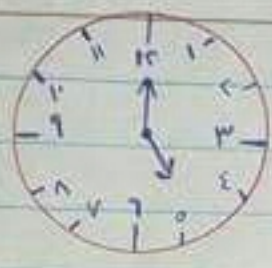
الساعة



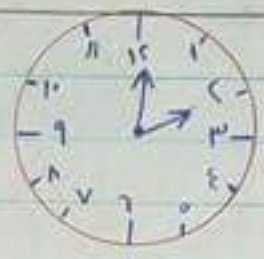
الساعة



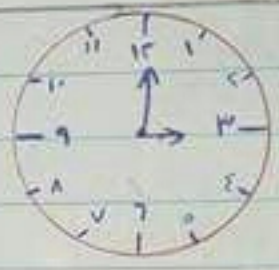
الساعة



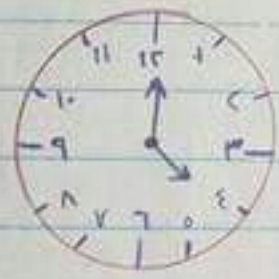
الساعة



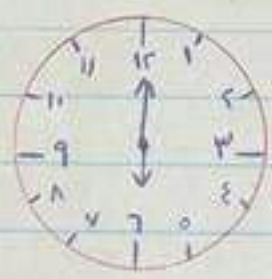
الساعة



الساعة



الساعة



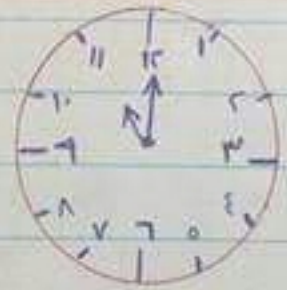
الساعة



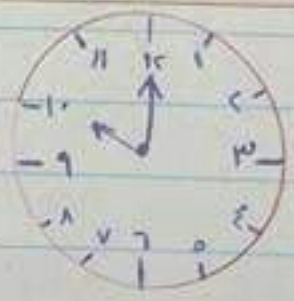
الساعة



الساعة



الساعة



الساعة

* شهور السنة :-

* أيام الاسبوع :-

يناير

السبت

فبراير

الأحد

مارس

الاثنين

أبريل

الثلاثاء

مايو

الاربعاء

يونيو

الخميس

يوليو

الجمعة

أغسطس

سبتمبر

أكتوبر

نوفمبر

ديسمبر

باللذات اغفر لي
ذو قور

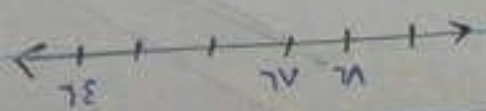
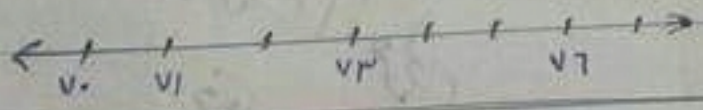
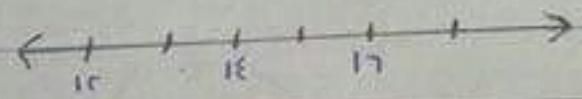
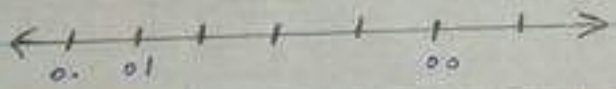
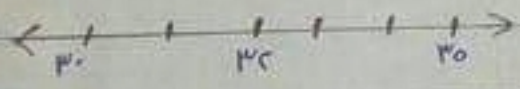
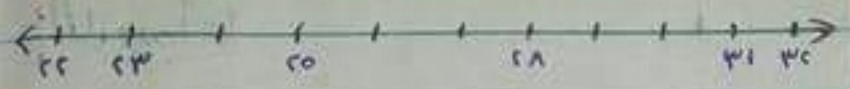
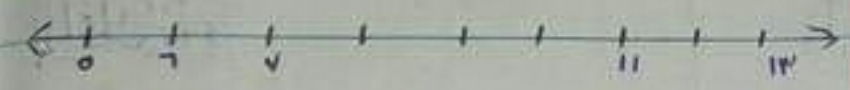
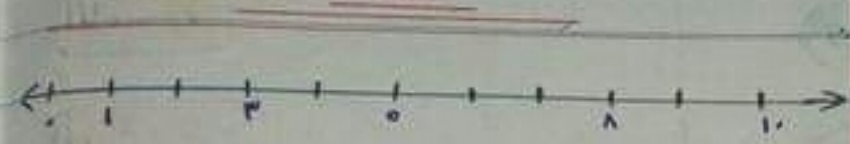


11

* خط الأعداد



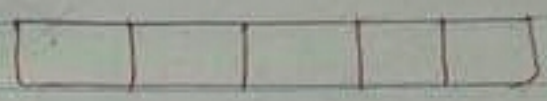
آمل الأرقام على خط الأعداد



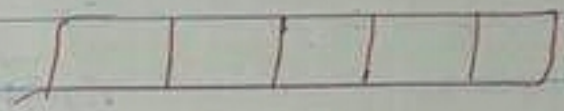
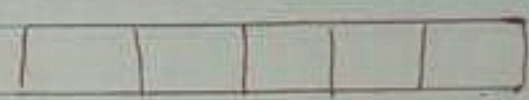
* إطار العقس وحدات



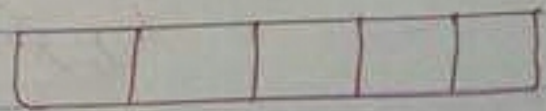
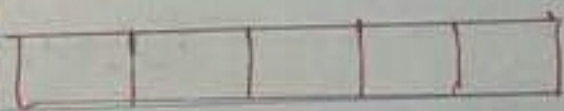
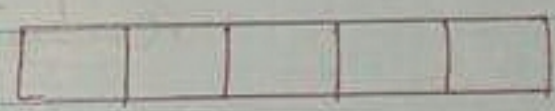
ارسم ٥ نقطة داخل إطار العقس وحدات



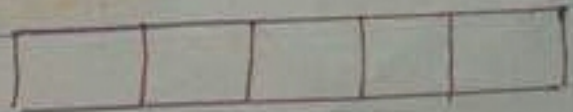
ارسم ١٠ نقطة داخل إطار العقس وحدات

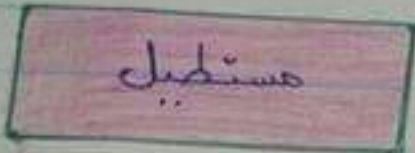


ارسم ١٢ نقطة داخل إطار العقس وحدات



ارسم ٣٣ نقطة داخل إطار العقس وحدات





وصيل :-

مثلث



مربع



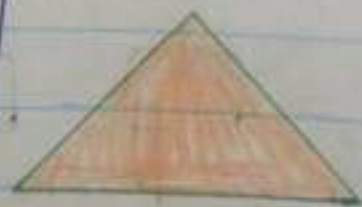
دائرة



مستطيل



* أكتب تحت كل شكل هندسي اسمه .



(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

مسائل لفظية

١٣



* يوجد مع شاهستا ١٠ تفاحات أعطت لأخيها ٣ تفاحات كم تبقى معي

$$\square = \square - \square = \text{الباقى}$$

* اشترت مريم قلم رصاص بـ ٢ وعلمة ألوان بـ ٤ فكم صرفت مريم

$$\square = \square + \square = \text{المجموع}$$

* مع وسام ٥ أخذت منها رؤى ٣ فكم تبقى مع وسام

$$\square = \square - \square = \text{الباقى}$$

* مع ريماس ١٠ كرات أعطت منهم لأخيها فراس ٤ كرات كم

كرة تبقى مع ريماس

$$\square = \square - \square = \text{الباقى}$$

اشترت علبة الالوان بـ ٦٠ وقلم رصاص بـ ١٠ فكم ثمن العلبة الالوان

والقلم

١٤

اشهد ان لا اله الا الله وان محمداً رسول الله

□ = □ + □ ثمن الالوان والقلم

اشترت فارس علبة مصلح بـ ٥٠ واشترى عمر علبة الوان بـ ١٠ ما المبلغ ما المبلغ الذي صرفه فارس وعمر

□ = □ + □

اشترى أحمد ٧ تفاحات وأعطى لصاحبه إيراد تفاحة كم تفاحة مع أحمد

□ = □ - □ الباقي

مع يوسف ٩ شموعات ، أعطى منهم لقيس ٣ شموعات

كم شمعة بقيت مع يوسف

□ = □ - □ الباقي

يوجد مع نور ٧ جنيهات اشترت منهم قلم رصاص بـ ٢

كم تبقى معها



$$\square = \square - \square =$$

اشترت جنى كاشوك بـ ٧ واستيكة بـ ٣ وقلم رصاص بـ ٢

فكم صرفت جنى

$$\square = \square + \square + \square$$

يوجد مع عبدالرحمن ٤ كاشوك ومع أنس ٥ كاشوك ومع محمد

٣ كاشوك كم عدد الكاشوك مع الأطفال

$$\square = \square + \square + \square$$

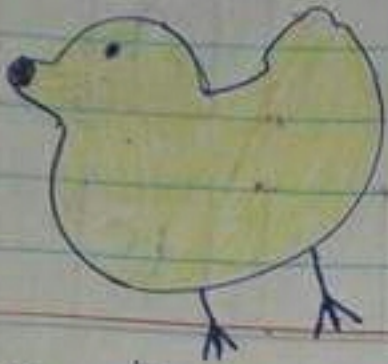
مع سحر عليه ألوان بها ١٢ لون أعطت لحسيد منها ٥ أقلد ألوان

كم قلم ألوان تبقى مع سحر

$$\square = \square - \square =$$

اشترى مروان بسكوته بـ ٣٣ وبألو لبان بـ ٢٠ ما المبلغ الذي

اشترى به مروان



المجموع = □ + □ = □

كان مع زياد ٣٣ شمعة ووزع منهم على أصحابه ٢٠ شمعة

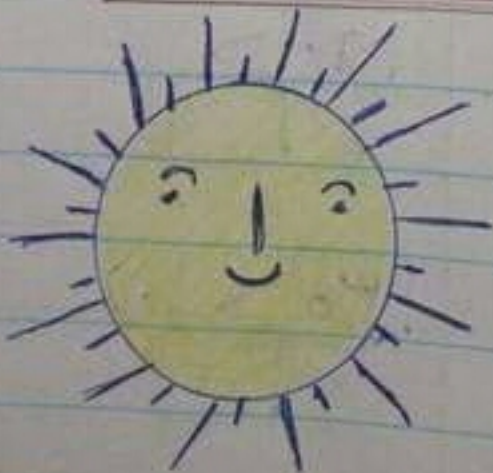
كم عدد الشمع المتبقى مع زياد

الباقى = □ - □ = □

كان يوجد مع رائف ٥٠ أعطى منهم ٢٠ لأخته كم تبقى مع

رائف

الباقى = □ - □ = □



* الترتيب الرقم السابق.

١٧

عنايتم الله في عملنا والله اعلم

٧٦	٨٢	٨	١٥	٥٠	٩
٩٣	١	٩٩	٢١	٧٢	١٢
٢٢	٦٧	٤٥	٦٩	٩١	٢٦
٤	٨٩	١٦	٣	٨٣	٣٧

٢٠ →	١٣ →	٧ →	٩ →
١٥ →	٦٣ →	٧٧ →	١٠٠ →
٧٣ →	٢٥ →	٦٠ →	٩٠ →
٦١ →	٥٥ →	٣٥ →	٧٣ →

هلوا على
سبعة يوم
الصلاة

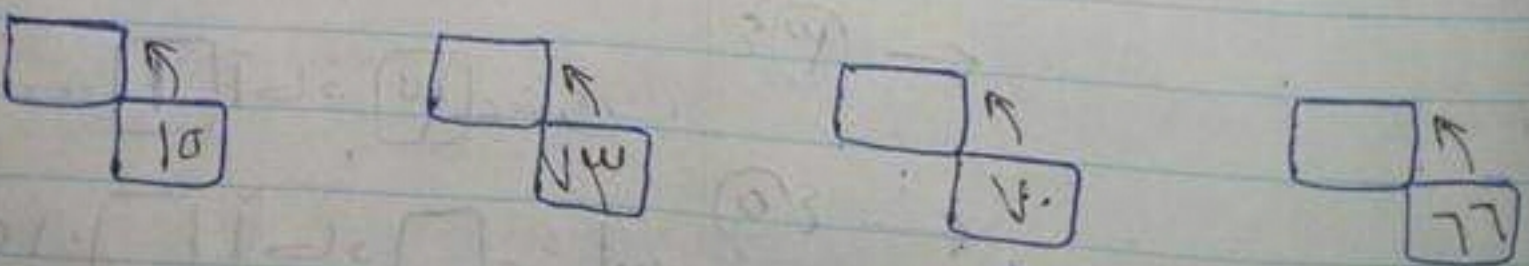
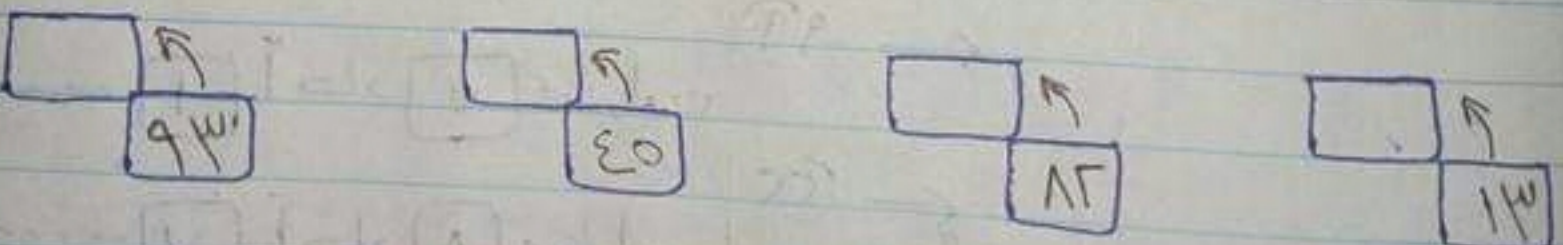
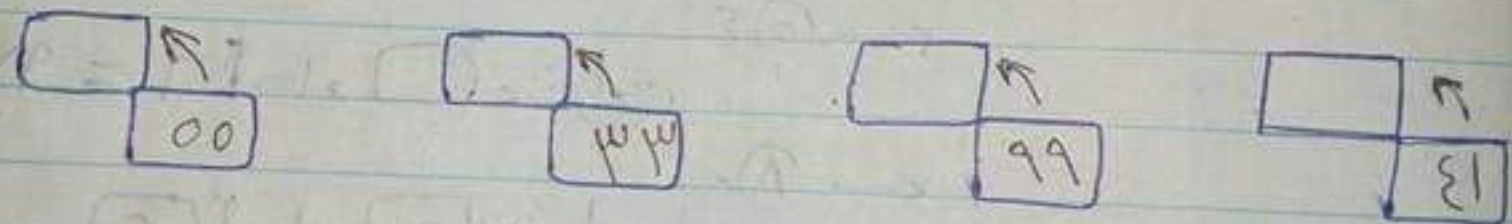
* التبع الرقم التالي - "اللاحق"

97	73	99	77	23	11
----	----	----	----	----	----

87	22	3	52	37	72
----	----	---	----	----	----

2	38	80	87	13	12
---	----	----	----	----	----

1	3	12	90	02	9
---	---	----	----	----	---



* السب قمية الرقم العاشر مباشرة

* 14 = [] أحاد 6 [] عشرات

← 10

* 79 = [] أحاد 6 [] عشرات

← 14

* 73 = [] أحاد 6 [] عشرات

← 09

* 41 = [] أحاد [] عشرات

← 73

* 79 = [] أحاد [] عشرات

← 79

* 9 = [] أحاد

← 04

* 97 = 6 أحاد [] عشرات

← 80

* [] أحاد [] عشرات

← 99

* [] أحاد [] عشرات

← 05

* [] أحاد [] عشرات

← 34

* [] أحاد [] عشرات

← 40

* 12 = [] أحاد [] عشرات

٢٠

العمل بالتسلسل كما هو موضح بالمثال.

الله

مثال (١ ٤ ٢ ٣ ٤ ٦ ٥ ٦ ٧)

١ ٦ ٥ ٤ ٦ ٧ ٦ ٥ ٦ ٩ ٦

١٣ ٦ ١٤ ٦ ١٧ ٦ ١٨ ٦ ١٩ ٦ ٢١ ٦

٢ ٦ ٤ ٦ ٨ ٦ ١٢ ٦ ١٧ ٦

١٠ ٦ ٢ ٦ ٤ ٦ ٨ ٦ ١٢ ٦

٥ ٦ ١٠ ٦ ٢ ٦ ٤ ٦ ٨ ٦

٣ ٦ ٧ ٦ ١٢ ٦ ١٨ ٦

١ ٦ ٩ ٦ ١٨ ٦

٢٠ ٦ ١٩ ٦ ١٨ ٦

٣ ٦ ٩ ٦ ١٨ ٦

١٩ ٦ ١٨ ٦ ١٧ ٦

٧ ٦ ٥ ٦ ٧ ٦

المربع الناقص

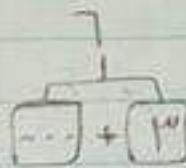
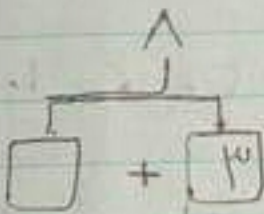
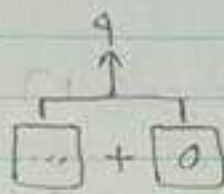
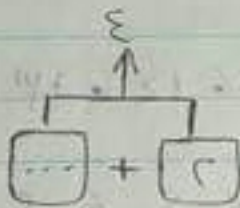
املء المربع الناقص بالرقم المناسب

٥١



= اثنان ، واحد

= صفر ، ثلاثة



= عشرة

= خمسة

= أربعة

= سبعة

= ثمانية

= ستة

7 = + 5

11 = + 9

= 3 + 8

12 = 8 +

8 = 6 +

10 + = 18

+ 5 = 75

+ 85 = 90

= ♥♥♥♥♥

= 000000000

= 5555

= تسعة

٢٢

هكونات الأعداد

يارب

وصول الآتي

$$1 + 9$$

$$2 + 7$$

$$0 + 1$$

$$7 + 3$$

$$10$$

$$3 + 7$$

$$0 + 0$$

$$7 + 3$$

$$4 + 4$$

$$8 + 0$$

$$8$$

$$1 + 7$$

$$9 + 1$$

$$2 + 8$$

$$0 + 3$$

$$3 + 3$$

$$3 + 0$$

$$0 + 1$$

$$1 + 8$$

$$7$$

$$4 + 2$$

$$7 + 0$$

$$7 + 2$$

$$3 + 2$$

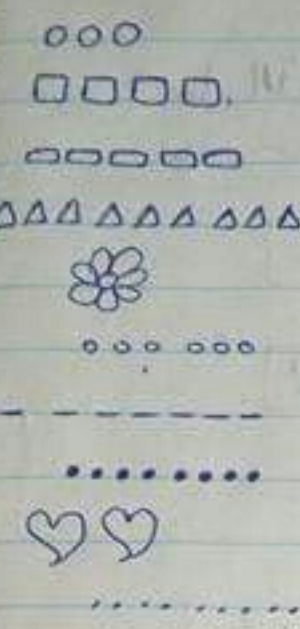
$$4 + 1$$

$$1 + 4$$

$$0$$

$$2 + 3$$

$$0 + 0$$



٥
٣
٤
١
٦
٧
١٠
٢
٨
٩

وصول
واحد
ستة
خمسة
أربعة
ثلاثة
تسعة
ثمانية
سبعة
عشرة
إثنان

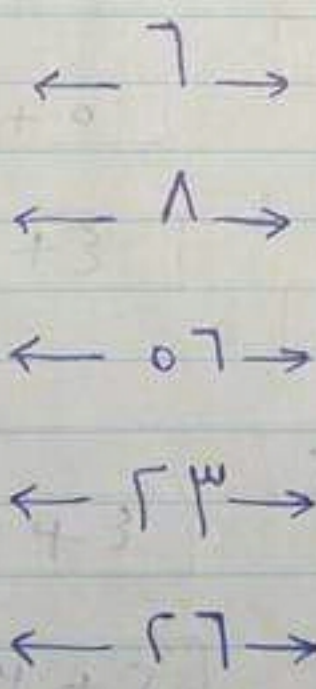
ضع علامة (✓) أو علامة (X).

- () $1 = 9 + 1$ -1
- () $3 = 7 + 3$ -2
- () $3 < 11$ -3
- () $3 < 5$ -4
- () $1 + 3 < 2 + 5$ -5
- () $8 < 2 - 5$ -6
- () عدد حروف كلمة مربع ٤ -7
- () عدد حروف كلمة مثلث ٥ -8
- () $7 = 1 + 3 + 4$ -9
- () $13 = 1 + 12$ -10

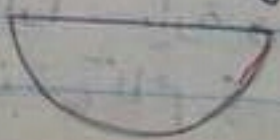
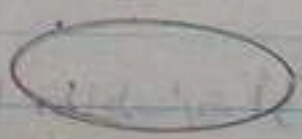
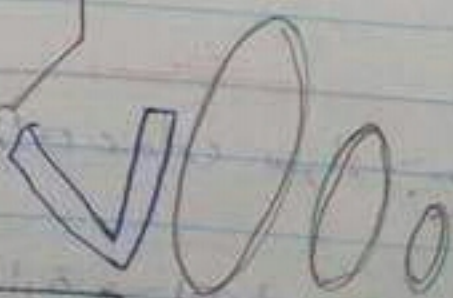
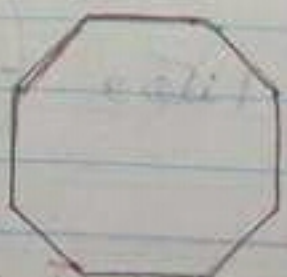
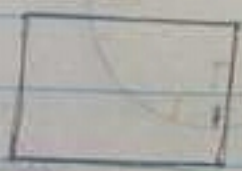
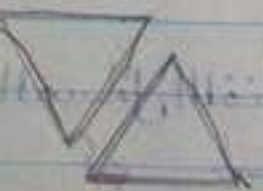
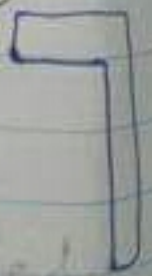
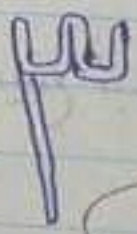
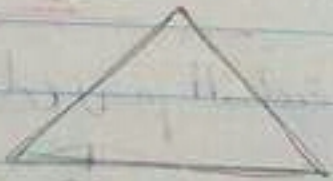
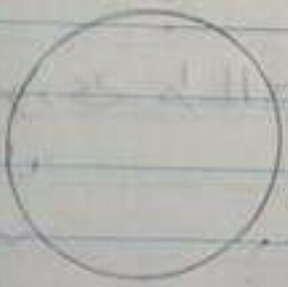
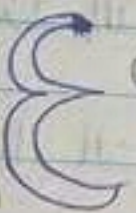
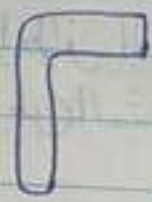
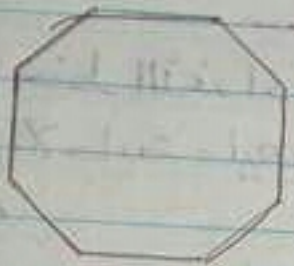
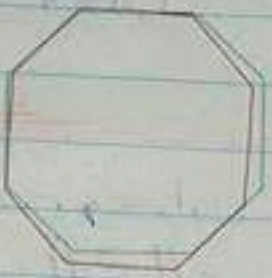
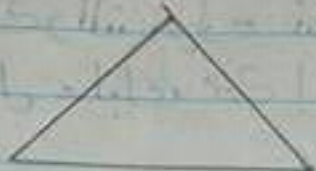
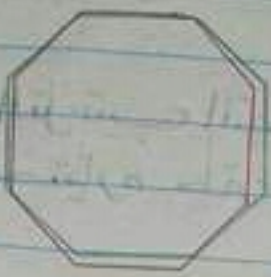
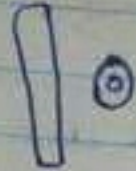
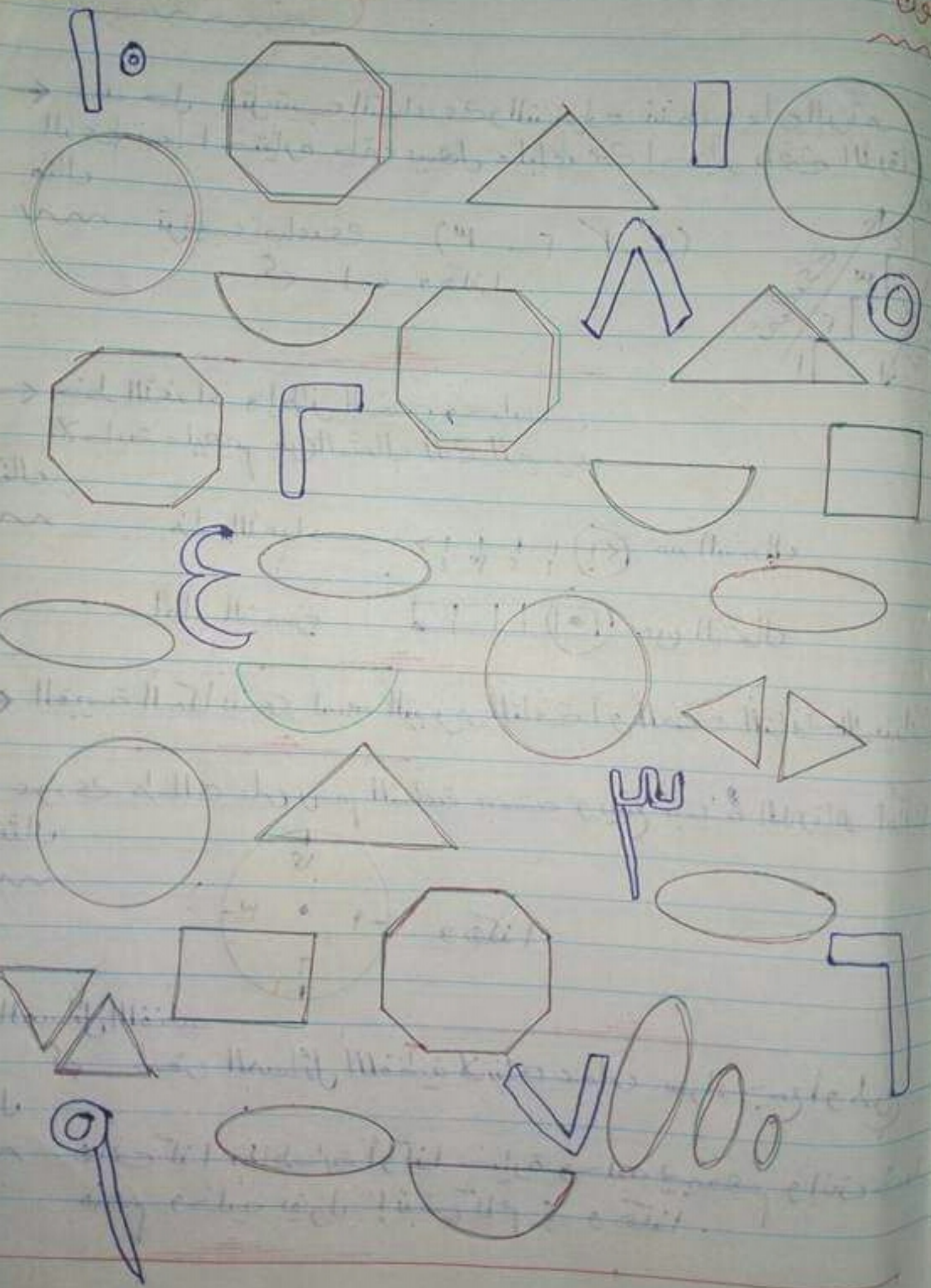
الرقم السابق
والتيالي

أكمل الدائرة

ضع دائرة على أكبر رقم وأصغر رقم



- 9 - 3 - 1 - 0 - 4
- 8 - 9 - 4 - 10 - 2
- 1 - 20 - 12 - 10 - 7
- 9 - 7 - 7 - 2 - 3
- 9 - 1 - 13 - 11 - 7
- 7 - 1 - 0 - 10 - 7



← عند حل الترتيب التصاعدي والتنازلي نشطب على الرقم الذي تم اختياره حتى يسهل عليك فتح اختيار باقي الأرقام



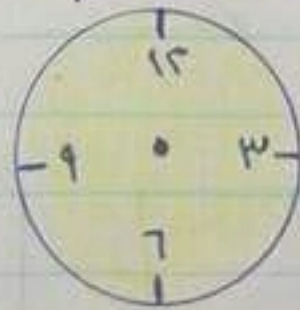
مثال
ترتيب تصاعدي (٣ - ٢ - ١ - ٤)
ك ١ ٤ وهكذا

← خط الأعداد وإطار الخمس وحدات
الإجابة عليهم من الشمال إلى اليمين

مثال
خط الأعداد
إطار الخمس
من الشمال
من الشمال

← القيمة المكانية لسه التيرم الثاني أو الصف الثاني الابتدائي

← عودي طفلك على رسم الساعة بنفسه ويضع بنفسه الدرقام أماكن



وهكذا

← المسائل اللفظية

ك تطبيق المسائل اللفظية لابنك على سواء جمع أو طرح

مثال

هاتي كذا بطاسية أو كذا خيارة وخليه يجمعهم وإنت خدوا منهم وخليه يقول إبتقى لام ؟ وهكذا