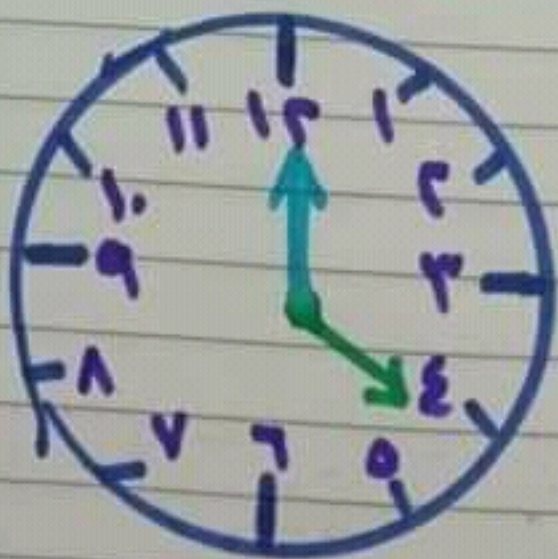
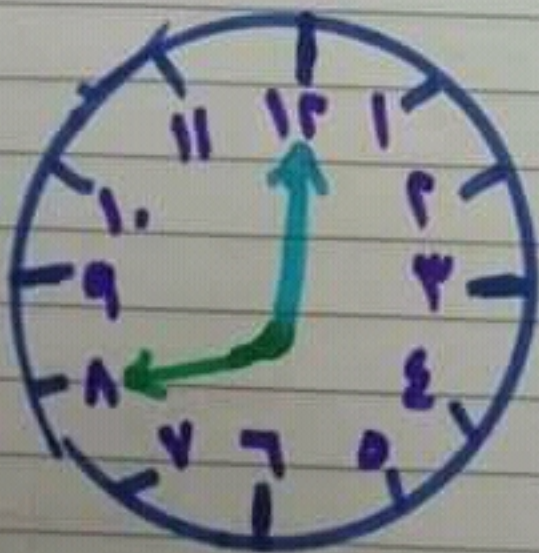
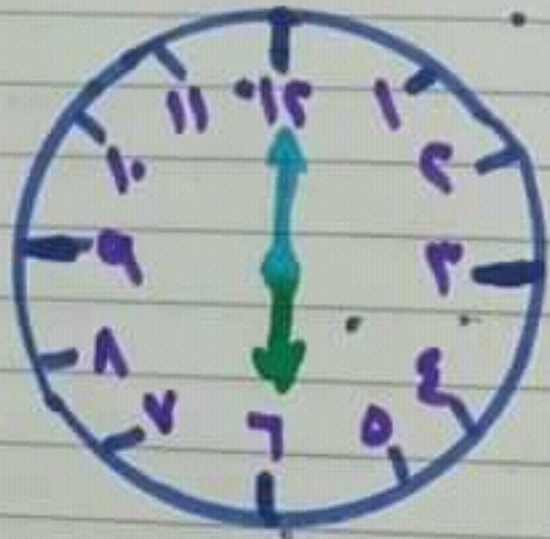
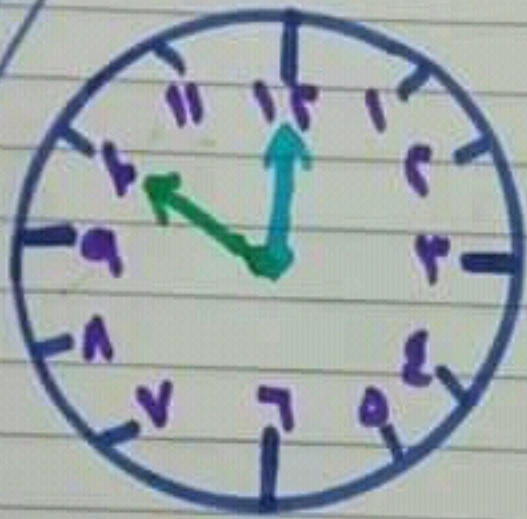
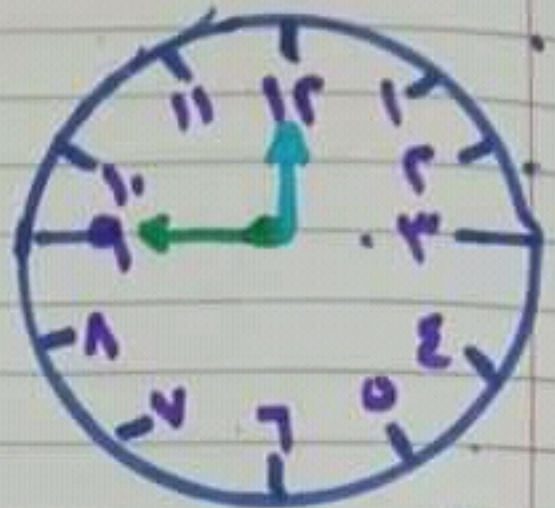
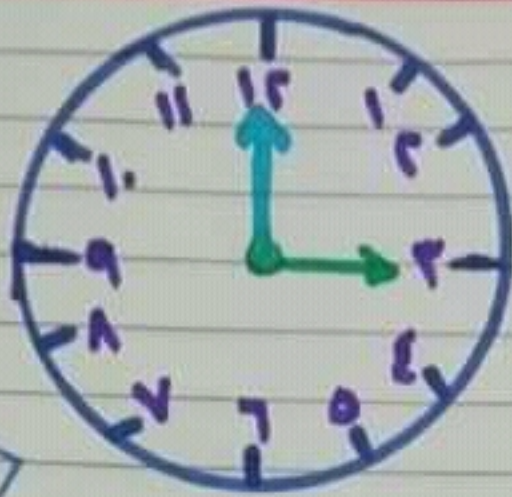


اكتب الوقت فتحت كل ساعة

١٢ النموذج

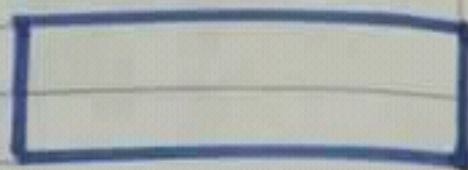
سنة ١٤٣٥ هـ
شهر ربيع الثاني
يوم الاثنين ١٤/١٢/١٤٣٥



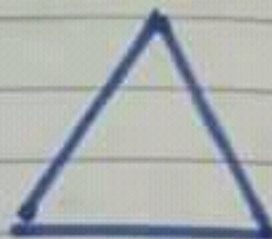
المجموعه العلمية
تعليم اول رياضيات

صياغ كل شكل باسمه

دايرة



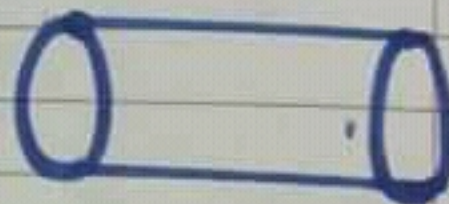
اسطوانه



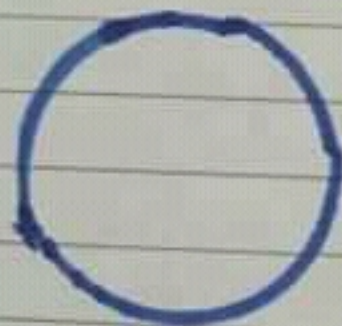
مثلث



مربع



مستطيل



٢/ التمرين

اكتب بالحروف

.....
.....
.....
.....
.....

١
٢
٣
٤
٥
٦

.....
.....
.....
.....
.....

١
٢
٣
٤
٥

تم كمل بتفيس النمط

١٢ أكتوبر

محمد بن محمد
سليم أول رياضيات

..... ١ ١٢١ ١٢٢ ١٢٣ ١٢٤ ١٢٥ (١)

..... ١ ١٣١ ١٣٢ ١٣٣ ١٣٤ ١٣٥ (٢)

..... ١ ١٤١ ١٤٢ ١٤٣ ١٤٤ ١٤٥ (٣)

..... ١ ١٥١ ١٥٢ ١٥٣ ١٥٤ ١٥٥ (٤)

..... ١ ١٦١ ١٦٢ ١٦٣ ١٦٤ ١٦٥ (٥)

..... ١ ١٧١ ١٧٢ ١٧٣ ١٧٤ ١٧٥ (٦)

..... ١ ١٨١ ١٨٢ ١٨٣ ١٨٤ ١٨٥ (٧)

..... ١ ١٩١ ١٩٢ ١٩٣ ١٩٤ ١٩٥ (٨)

..... ١ ٢٠١ ٢٠٢ ٢٠٣ ٢٠٤ ٢٠٥ (٩)

محمد بن محمد
سليم أول رياضيات

۱۲ محرم

صل کل شهر بترتیب

مکتبہ اسلامیہ
پشاور
مقام اول ریاضیات

- ۵
- ۷
- ۱
- ۹
- ۴
- ۱۶
- ۱۰
- ۶
- ۶
- ۴
- ۱۱
- ۸

یونیو

فرایر

مارس

مایدو

دیسمبر

اگستس

اپریل

نیاپر

سپتمبر

نوفمبر

مکتبہ اسلامیہ
پشاور
مقام اول ریاضیات

اکتوبر

یولیو

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
مَدِينَةُ الْمَدِينَةِ
مَدِينَةُ الْمَدِينَةِ

$$18 = 8 + \square$$

$$14 = 4 + \square$$

$$\square = 4 - 34$$

$$10 = 6 - \square$$

$$\square = 8 - 78$$

$$\square = 4 - 44$$

$$\square = 5 - 65$$

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
مَدِينَةُ الْمَدِينَةِ
مَدِينَةُ الْمَدِينَةِ

٩/٩

مكمل الناقص

$$\square + 40 = 45$$

$$\square + 20 = 26$$

$$\square + 40 = 46$$

$$\square + 10 = 18$$

$$4 + 40 = \square$$

$$4 + 20 = \square$$

$$19 = 9 + \square$$

$$\square = 6 + 40$$

$$\square = 7 - 17$$

$$\square = 5 - 45$$

(١) أحمد معه ٥ جنيهات، أعطاه والدته ٤
جنيهات أخرى كم جنيهاً مع أحمد؟
أحمد معه + = جنيه

(٢) كان على الشجرة ٩ عصافير لها منهم
٤ عصافير كم عصفور تبقى على الشجرة؟
تبقى على الشجرة - = عصفور

(٣) مع لارين ٤ أقلام واشترت ٦ أقلام كم عدد
الأقلام مع لارين؟
عدد الأقلام = + = قلماً

(٤) أكلت هبة ٣ قطع آيس كريم ثم أكلت ٤
قطع أخرى كم قطعة آيس كريم أكلتها هبة
عدد القطع = + = قطعة

٢ التورم

(١٤)

اكتب اليوم السابق [أمس] واليوم التالي [غدًا]

أمس

الغد

السبت

الأربعاء

الخميس

الاثنين

الثلاثاء

الجمعة

الأحد

٢/ محمود

محمود حسين محمد
تعليم أول رياضيات

مکمل مائیات

۵ عشرات و ۳ آحاد =

۹ آحاد و ۶ عشرات =

۳ عشرات و ۲ آحاد =

۴ آحاد و ۶ عشرات =

۵ عشرات و ۷ آحاد =

۹ عشرات و ۹ آحاد =

۶ آحاد و ۴ عشرات =

۸ آحاد و ۶ عشرات =

۸ عشرات و ۵ آحاد =

عشرتان و ۴ آحاد =

..... آحاد و عشرات = ۷ ۵

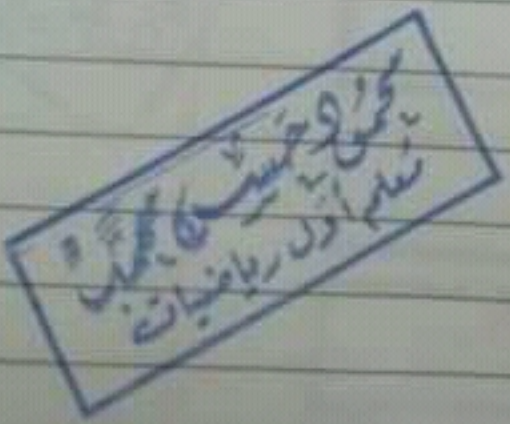
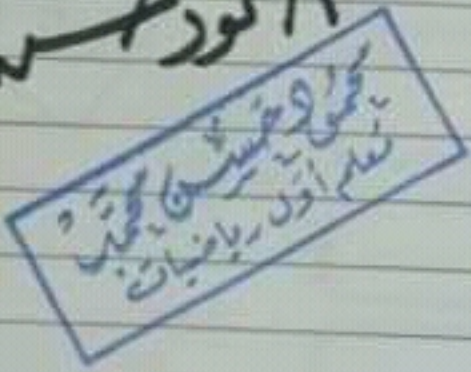
..... آحاد و عشرات = ۴ ۶

..... عشرات و آحاد = ۹ ۴

..... عشرات و آحاد = ۸ ۲

..... عشرات و آحاد = ۶ ۴

۲ | محمود حسینی



اكتب العدد السابق والعدد التالي

٢٠١٠

مجلس التعليم
بمحافظة
الرياض

	5	
	11	
	26	
	40	
	41	
	56	
	64	
	7	
	16	
	22	
	44	
	50	
	51	
	77	
	94	

مجلس التعليم
بمحافظة
الرياض

۱۴ الگودر حله

۷ عشرات = + = ۶۶
۶ عشرات = + = ۶۵
۵ عشرات = + = ۶۴
۴ عشرات = + = ۶۳
۳ عشرات = + = ۶۲
۲ عشرات = + = ۶۱
۱ آحاد = + = ۶۰
۹ آحاد = + = ۶۹
۸ عشرات = + = ۶۸
۷ آحاد = + = ۶۷
۶ آحاد = + = ۶۶
۵ آحاد = + = ۶۵
۴ آحاد = + = ۶۴
۳ آحاد = + = ۶۳
۲ آحاد = + = ۶۲
۱ آحاد = + = ۶۱
۲۹ = آحاد و عشرات + = ۵۴

(٨)

حول العدد الأصغر حول العدد الأكبر

٣٥	٢٤	٣٨	٤٧
١١	١٦	٤٧	٥٦
٢٧	٢٨	٤٤	٦٦
٤٦	٣٥	٦٤	٧٨
٦٦	٤٧	٣٣	٦٥
٦٩	٦٨	٦١	٦٤
٦٤	٦٦	٥٩	٦٦
٤٥	٤٥	٤٤	٦٨
١٩	١٩	٧٧	٧٨
٨٤	٧٨	٦١	١٥

محمد بن حسين
 معلم أول رياضيات

محمد بن حسين
 معلم أول رياضيات

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
الحمد لله رب العالمين
والصلاة والسلام على
سيدنا محمد وآله الطيبين
الطاهرين

(5)

2 1	2 1	5 2	5 2	9 2	3 1
3 1	3 1	5 2	5 2	5 2	3 1
7 5	7 5	7 5	7 5	7 5	7 5
7 5	7 5	7 5	7 5	7 5	7 5
7 5	7 5	7 5	7 5	7 5	7 5
7 5	7 5	7 5	7 5	7 5	7 5

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
الحمد لله رب العالمين
والصلاة والسلام على
سيدنا محمد وآله الطيبين
الطاهرين

تقارن باستخدام < أو > أو = المقورح

مجموعه
تدريس اول رياضيات
مدرسة

٤٠	<input type="checkbox"/>	٢٢	٤	<input type="checkbox"/>	٢
٢٧	<input type="checkbox"/>	٤٠	٥	<input type="checkbox"/>	٥
٢٠	<input type="checkbox"/>	٢٠	٢	<input type="checkbox"/>	٦
٢١	<input type="checkbox"/>	٢١	٧	<input type="checkbox"/>	٩
٢٩	<input type="checkbox"/>	٢٥	٨	<input type="checkbox"/>	٥

٣+٥	<input type="checkbox"/>	تسعة	خمسة	<input type="checkbox"/>	خمسة
ثلاثة	<input type="checkbox"/>	٢-٦	تسعة	<input type="checkbox"/>	سبعة
٢+٢	<input type="checkbox"/>	أربعة	أربعة	<input type="checkbox"/>	ثمانية
٥+٧	<input type="checkbox"/>	عشرة	لسته	<input type="checkbox"/>	اثنان

رتب الأعداد الآتية تصاعديًا

١٩ المجموع

مكتبة
معلم أول رياضيات
مكتبة

٦٠ ، ١٨ ، ٤٧ ، ٥ ، ٢ ، ٩

٩ ، ٢ ، ١٢ ، ٦ ، ٥ ، ٤

١١ ، ٦ ، ١٩ ، ١٧ ، ١٠ ، ٢

٧٣ ، ٤٦ ، ٤٩ ، ٤٨ ، ٧٣ ، ٥٠

٦٤ ، ٣٨ ، ٣٤ ، ٣٥ ، ٣٧ ، ٧٤

٥٦ ، ١٦ ، ٤٢ ، ١٥ ، ١٧ ، ٤٧

٤٥ ، ٣٦ ، ٤١ ، ٤٣ ، ٢٠ ، ٧٩

مكتبة
معلم أول رياضيات
مكتبة

موجود نتائج

(۳)

۲/ کمپور حسن

بچوں کی عقلی تربیت کے لیے
 تعلیم اول ریاضیات

$\square = 6 - 21$	$\square = 5 + 22$
$\square = 5 - 12$	$\square = 7 + 21$
$\square = 2 - 26$	$\square = 3 + 22$
$\square = 5 - 11$	$\square = 2 + 25$
$\square = 6 - 21$	$\square = 2 + 22$
$\square = 5 - 52$	$\square = 1 + 21$
$\square = 2 - 29$	$\square = 5 + 22$

$22 + 2$	$21 + 3$	$22 + 2$	$22 + 2$
$22 + 2$	$21 + 3$	$22 + 2$	$22 + 2$
$22 + 2$	$21 + 3$	$22 + 2$	$22 + 2$
$22 + 2$	$21 + 3$	$22 + 2$	$22 + 2$
$22 + 2$	$21 + 3$	$22 + 2$	$22 + 2$
$22 + 2$	$21 + 3$	$22 + 2$	$22 + 2$
$22 + 2$	$21 + 3$	$22 + 2$	$22 + 2$

بچوں کی عقلی تربیت کے لیے
 تعلیم اول ریاضیات

مجموع نتائج

(٤)

٩ التمر وحسن

$$\begin{array}{r} ٥٥ \\ + ٤٢ \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٠ \\ + ١٢ \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٦ \\ + ٤٦ \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٦ \\ + ٤٢ \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٢ \\ + ٤٢ \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٦ \\ + ٤٢ \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٦ \\ + ٤٢ \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٥ \\ + ٤٠ \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٦ \\ + ٤٢ \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٥ \\ + ٤٢ \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٦ \\ + ٤٢ \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٩ \\ + ٤٢ \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٥ \\ + ٤٢ \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٦ \\ + ٤٥ \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٦ \\ + ٤٥ \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٤ \\ + ٤٢ \\ \hline \square \end{array}$$

مجموع
التمر وحسن
تعليم اول رياضيات

مجموع
التمر وحسن
تعليم اول رياضيات

المجموع

(٢)

٢ | محمود حسن

- ٣) $\square = 7 - 4$
- ٤) $\square = 7 - 5$
- ٥) $\square = 8 - 6$
- ٦) $\square = 7 - 0$
- ٧) $\square = 4 - 4$
- ٨) $\square = 6 - 1$
- ٩) $\square = 7 - 6$

- ١٠) $\square = 8 - 1$
- ١١) $\square = 1 - 5$
- ١٢) $\square = 7 - 1$
- ١٣) $\square = 4 - 4$
- ١٤) $\square = 4 - 9$
- ١٥) $\square = 1 - 7$
- ١٦) $\square = 5 - 1$

بسم الله الرحمن الرحيم
 الحمد لله رب العالمين
 والصلاة والسلام على
 سيدنا محمد وآله
 الطيبين الطاهرين
 أجمعين

٤٠ | \square ٢٠ | \square

٤٠ | \square ٣٠ | \square

٥٠ | \square ٤٠ | \square

٦٠ | \square ٥٠ | \square

بسم الله الرحمن الرحيم
 الحمد لله رب العالمين
 والصلاة والسلام على
 سيدنا محمد وآله
 الطيبين الطاهرين
 أجمعين

معلم اول رياضيات
محمد حسين محمد

- (۸) $\square = ۸ + ۹$
- (۹) $\square = ۲ + ۲$
- (۱۰) $\square = ۷ + ۶$
- (۱۱) $\square = ۲ + ۲$
- (۱۲) $\square = ۵ + ۳$
- (۱۳) $\square = ۹ + ۹$
- (۱۴) $\square = ۷ + ۸$

- (۱) $\square = ۷ + ۷$
- (۲) $\square = ۶ + ۶$
- (۳) $\square = ۷ + ۷$
- (۴) $\square = ۵ + ۵$
- (۵) $\square = ۳ + ۳$
- (۶) $\square = ۲ + ۵$
- (۷) $\square = ۳ + ۳$

$$\begin{array}{r} ۱ \\ ۲ \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۵ \\ ۶ \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۷ \\ ۳ \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۹ \\ ۵ \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۷ \\ ۲ \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۲ \\ ۳ \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۳ \\ ۳ \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۳ \\ ۵ \\ \hline \square \end{array}$$

معلم اول رياضيات
محمد حسين محمد

معلم اول رياضيات
محمد حسين محمد