

السؤال الأول : أكمل ما يلي

- ١ ٤٥ = أحاد + عشرات
 ٢ ٣٧ = أحاد + عشرات
 ٣ ٢٣ = أحاد + عشرات
 ٤ ٢٠ = أحاد + عشرات
 ٥ ١٤ = أحاد + عشرات
 ٦ ١٨ = أحاد + عشرات
 ٧ ٣٣ = أحاد + عشرات
 ٨ ٩٨ = أحاد + عشرات
 ٩ ٢٥ = أحاد + عشرات
 ١٠ ١٧ = أحاد + عشرات

السؤال الثاني : أوجد ناتج جمع :

$\begin{array}{r} ٥٦ \\ + ٤١ \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٧ \\ + ٤١ \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢٨ \\ + ٥٠ \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣٢ \\ + ٣٥ \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢٧ \\ + ٤١ \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣٥ \\ + ٣٤ \\ \hline \dots \end{array}$
-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

السؤال الثالث : أوجد ناتج طرح :

$\begin{array}{r} ٨٩ \\ - ٢٧ \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٩٥ \\ - ٢٤ \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨٧ \\ - ٣٤ \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٩٨ \\ - ٤٣ \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤١ \\ - ١٠ \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤٩ \\ - ٣٢ \\ \hline \dots \end{array}$
-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

السؤال الرابع : أكمل ما يلي

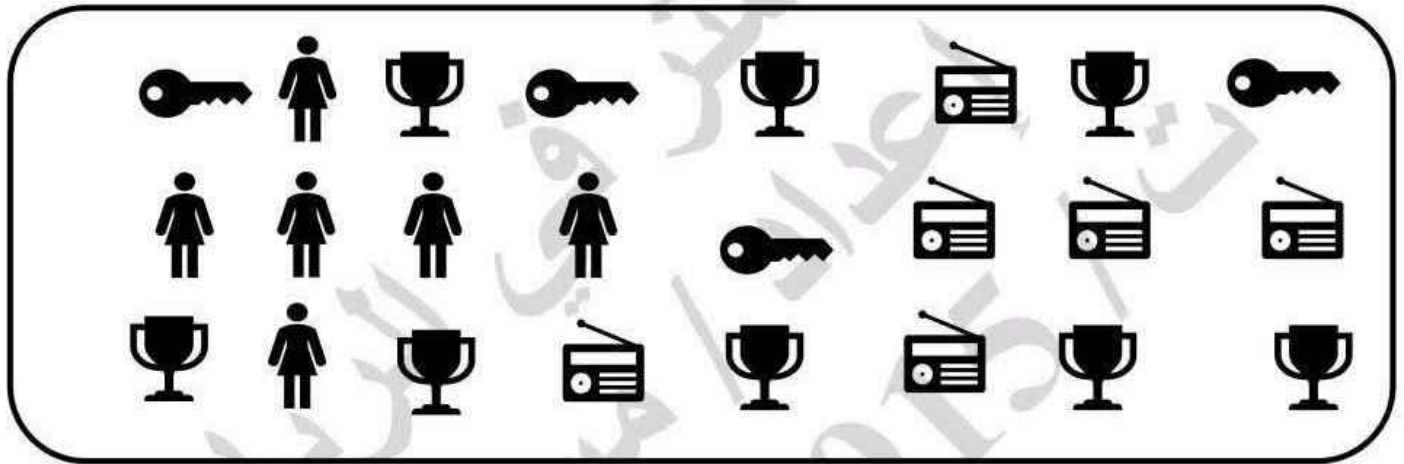
- ١ ٣ أحاد + ٤ عشرات =
 ٢ ٥ أحاد + ٦ عشرات =
 ٣ ٤ أحاد + ٨ عشرات =
 ٤ ٩ أحاد + ٧ عشرات =

السؤال الأول : ع اكتب بالحروف (الصيغة اللفظية)

.....	١٦
.....	١٨
.....	٢٠

.....	٤
.....	٨
.....	١٤

السؤال الثاني : لاحظ الصورة ، ثم أكمل ما يلي



٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

								Key
								Trophy
								Radio
								Person

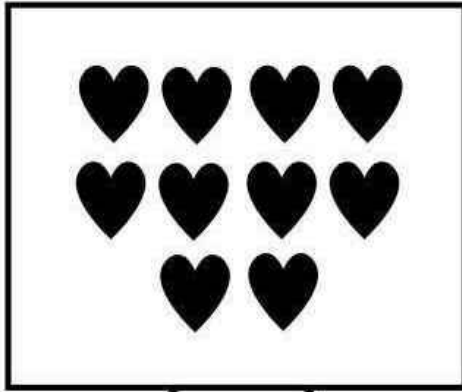
..... = عدد

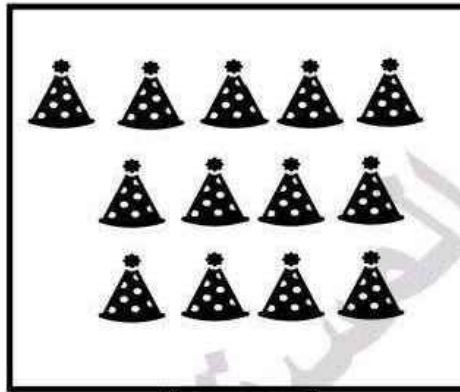
..... = عدد

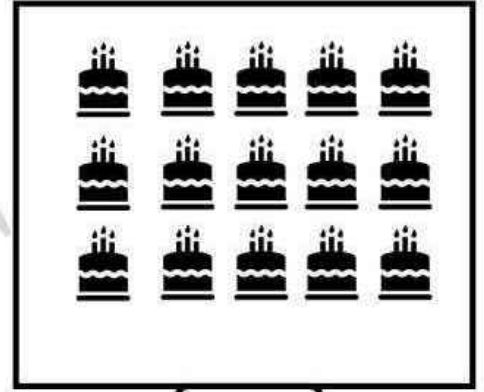
..... = عدد

..... = عدد

السؤال الأول : عد ثم اكتب العدد .







السؤال الثاني : اكتب بالحروف (الصيغة اللفظية)

.....	٨
.....	١٠
.....	١٥

.....	١
.....	٣
.....	٦

السؤال الثالث : ضع علامة (<) أو (=) أو (>).

١٢	١٤
----	-------	----

٩	٩
---	-------	---

١٤	١٣
----	-------	----

السؤال الأول : اكتب بالحروف (الصيغة اللفظية)

.....	٦	١
.....	٨	٣
.....	١٠	٤

السؤال الثاني : حوّل الإجابة الصحيحة .

٥ عن ٦ تنقص ١ تزيد ١	١٠ عن ٩ تنقص ١ تزيد ١	٣ عن ٢ تنقص ١ تزيد ١	٤ عن ٥ تنقص ١ تزيد ١
----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

السؤال الثالث : اكتب العدد السابق و العدد التالي .

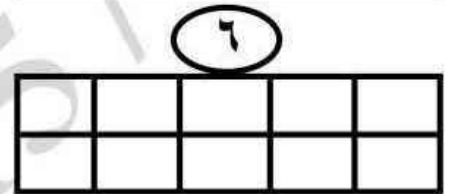
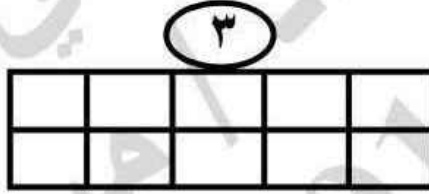
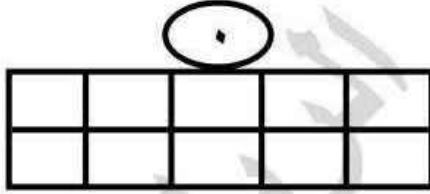
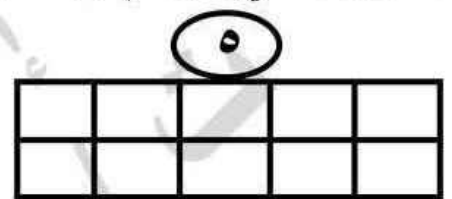
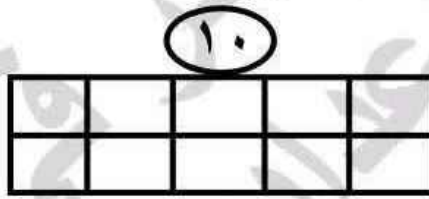
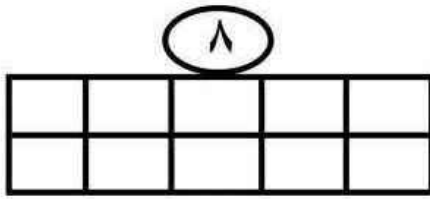
.....	٩
.....	٧
.....	٦
.....	١

السؤال الأول : اكتب بالحروف (الصيغة اللفظية)

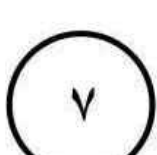
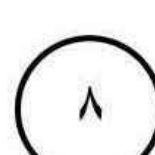
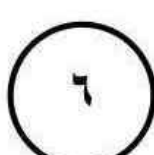
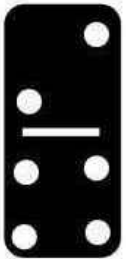
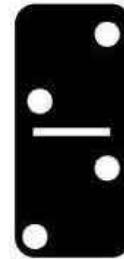
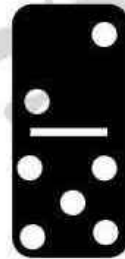
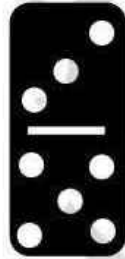
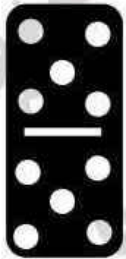
.....	٦
.....	٧
.....	١٠

.....	٠
.....	٢
.....	٤

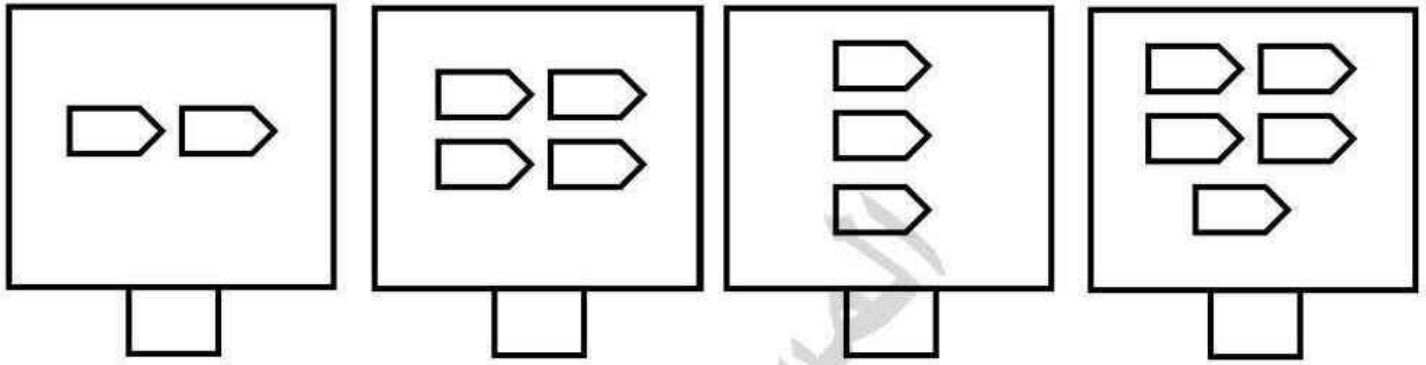
السؤال الثاني : ارسم ● حسب العدد المكتوب .



السؤال الثالث : صل بالمناسب .



السؤال الأول : عد ، ثم اكتب العدد :



السؤال الثاني : اكتب بالحروف (الصيغة اللفظية)

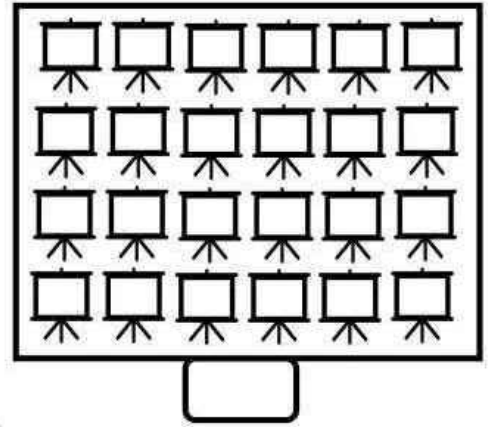
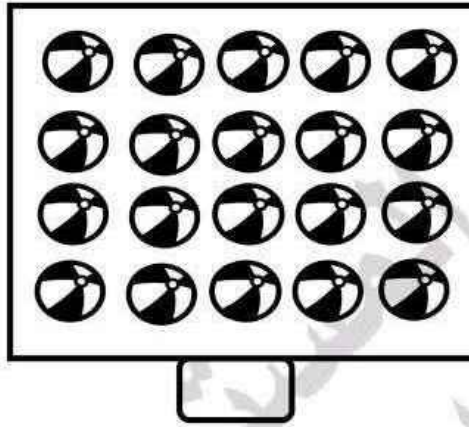
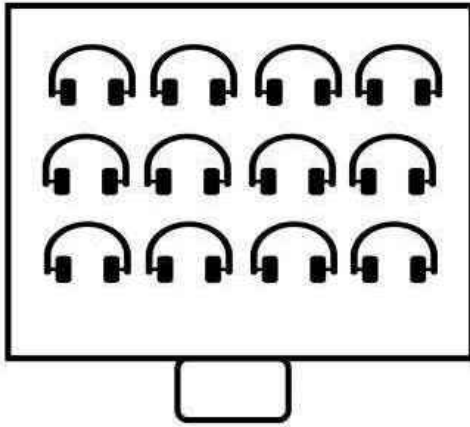
.....	٤
.....	٥

.....	١
.....	٢
.....	٣

السؤال الثالث : ارسم ○ حسب العدد علي خط الأعداد



السؤال الأول : عد ، ثم اكتب العدد



السؤال الثاني : اكتب بالحروف (الصيغة اللفظية)

.....	١٧
.....	٢٠
.....	٢٤

.....	٤
.....	٩
.....	١٣

السؤال الثالث : اجمع ثم النواتج المتساوية .

$$\dots = ٨ + ٢$$

$$\dots = ٣ + ٣$$

$$\dots = ٤ + ٣$$

$$\dots = ٥ + ٢$$

$$\dots = ٥ + ٥$$

$$\dots = ٥ + ١$$

السؤال الأول: قارن باستخدام (>) أو (=) أو (<).

٢٥	٢٥
٢٠	٢٣
٣١	١٦

السؤال الثاني: اكتب بالحروف (الصيغة اللفظية)

.....	٢٧
.....	٣١
.....	٣٣

.....	٩
.....	١٤
.....	٢٤

السؤال الثالث: صل بالمناسب.

٣

٤

٨

٥

..... = ٥ - ١٠

..... = ٣ - ٦

..... = ٢ - ٦

..... = ١ - ٩

السؤال الأول : أكمل لتكون العدد ١٠ .

$$10 = \dots + 5$$

$$10 = \dots + 2$$

$$10 = \dots + 1$$

$$10 = \dots + 4$$

السؤال الثاني : اكتب بالحروف (الصيغة اللفظية)

.....	٢٩
.....	٣٠
.....	٣٤

.....	٦
.....	١٩
.....	٢٤

السؤال الثالث : ارسم ● حسب العدد المكتوب .

٣٣

٣٤

٣٢

السؤال الأول : اكتب الوقت أسفل كل ساعة .



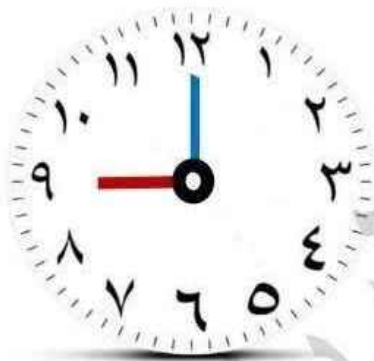
الساعة



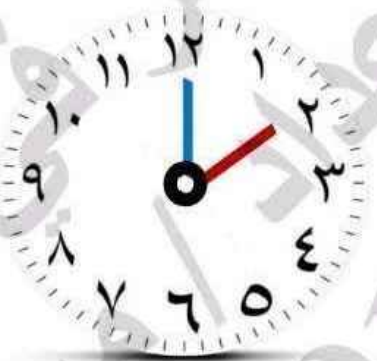
الساعة



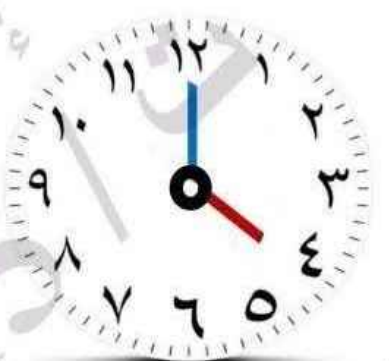
الساعة



الساعة



الساعة



الساعة

السؤال الثاني : اكتب بالحروف (الصيغة اللفظية)

.....	٢٩
.....	٣١
.....	٣٨

.....	١١
.....	١٧
.....	٢٥

السؤال الثالث : اجمع ثم النواتج المتساوية .

..... = ٨ + ٦

..... = ٤ + ٨

..... = ٥ + ٦

..... = ٧ + ٤

..... = ٧ + ٧

..... = ٦ + ٦

السؤال الأول : قارن باستخدام (<) أو (=) أو (>).

٣٨	٤٠
١٩	١٩
٣٢	٢٣

السؤال الثاني : اكتب بالحروف (الصيغة اللفظية)

.....	٢٧
.....	٣٥
.....	٤٠

.....	٨
.....	١٩
.....	٢٣

السؤال الثالث : صل بالمناسب .

٩

٨

١٢

١٠

..... = ٦ + ٤

..... = ٦ + ٦

..... = ٣ + ٥

..... = ٧ + ٢

السؤال الأول : قارن باستخدام (<) أو (=) أو (>)

٢٦	٢٦
٢٤	١٤
١٣	٢٣

السؤال الثاني : اكتب بالحروف (الصيغة اللفظية)

.....	١٩
.....	٢٣
.....	٢٦

.....	٠
.....	١٢
.....	٨

السؤال الثالث : اجمع ، ثم صل النواتج المتساوية

$$\dots = 7 + 3$$

$$\dots = 4 + 4$$

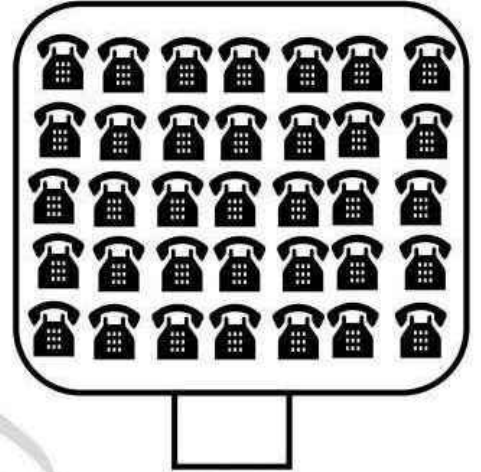
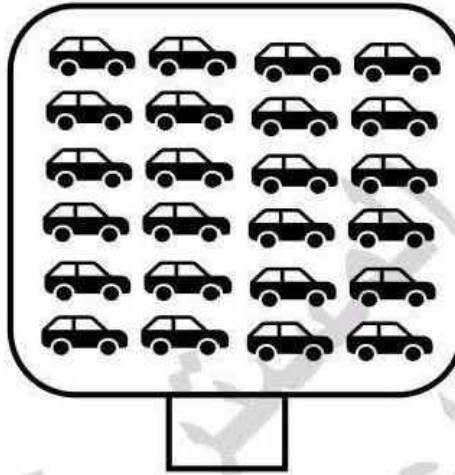
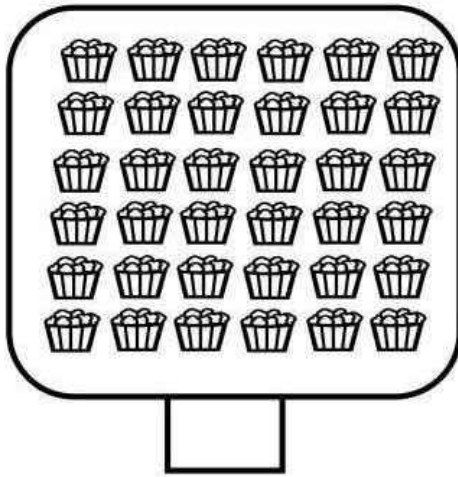
$$\dots = 5 + 6$$

$$\dots = 7 + 4$$

$$\dots = 3 + 5$$

$$\dots = 4 + 6$$

السؤال الأول : عد ثم اكتب العدد .



السؤال الثاني : اكتب بالحروف (الصيغة اللفظية)

.....	٢٦
.....	٣٢
.....	٣٧

.....	١٠
.....	١٧
.....	١٩

السؤال الثالث : اكتب مجموعة حقائق الجمع و الطرح .

		٩		
	٥		٤	
<input type="text"/>	=	٥	+	٤
<input type="text"/>	=	٤	+	٥
<input type="text"/>	=	٥	-	٩
<input type="text"/>	=	٤	-	٩

السؤال الأول : اجمع ثم النواتج المتساوية .

$$\dots = 5 + 8$$

$$\dots = 4 + 3$$

$$\dots = 4 + 6$$

$$\dots = 2 + 8$$

$$\dots = 7 + 6$$

$$\dots = 3 + 3$$

السؤال الثاني : اكتب بالحروف (الصيغة اللفظية)

.....	٤٦
.....	٤٨
.....	٤٩

.....	٤٠
.....	٤٢
.....	٤٤

السؤال الثالث : اكتب العدد السابق و العدد التالي .

.....	٤٢
.....	٣٣
.....	٢٠

السؤال الأول : أوجد ناتج الطرح .

$$\dots\dots\dots = 4 - 7$$

$$\dots\dots\dots = 2 - 8$$

$$\dots\dots\dots = 6 - 6$$

السؤال الثاني : اكتب بالحروف (الصيغة اللفظية)

.....	٦٦
.....	٦٨
.....	٦٩

.....	٦٠
.....	٦٢
.....	٦٤

السؤال الثالث : اجمع ، ثم قارن باستخدام (<) أو (=) أو (>).

$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$
-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$
-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

السؤال الأول : أكمل لتكون العدد ١٠ .

$10 = \dots + 5$

$10 = \dots + 2$

$10 = \dots + 7$

$10 = \dots + 4$

السؤال الثاني : اكتب بالحروف (الصيغة اللفظية)

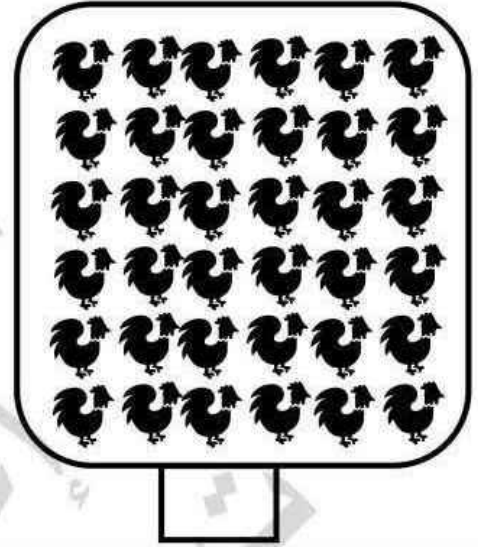
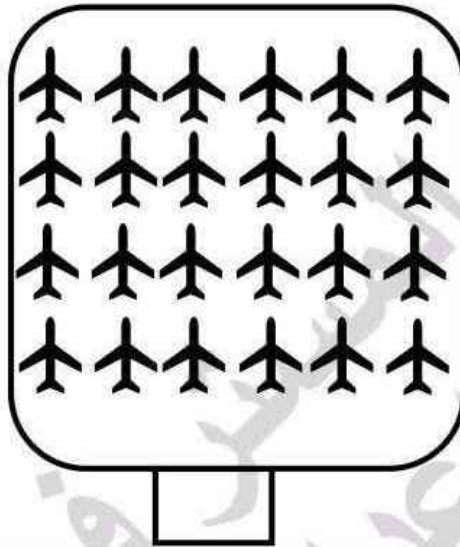
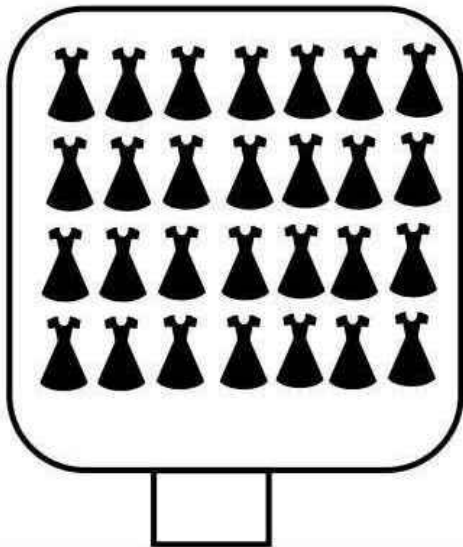
.....	٣٤
.....	٥٦
.....	٥٨

.....	٥٠
.....	٥٢
.....	٥٤

السؤال الثالث : قارن باستخدام (>) أو (=) أو (<).

٥٥	٥٦
٥٤	٤٥
٢٤	٢٤

السؤال الأول : عد ثم اكتب العدد .



السؤال الثاني : اكتب بالحروف (الصيغة اللفظية)

.....	٧٧
.....	٧٩
.....	٥٠

.....	٧١
.....	٧٣
.....	٧٥

السؤال الثالث : قارن باستخدام (<) أو (=) أو (>).

٥٧	٧٥
٢٤	٤٦
٤٨	٤٠

السؤال الأول : أوجد ناتج الجمع .

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

.....

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

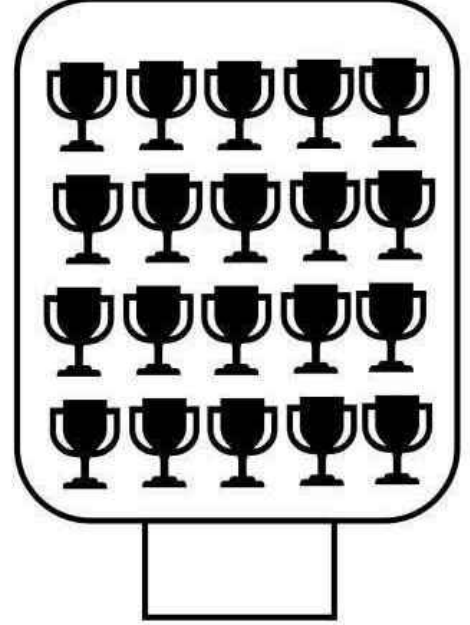
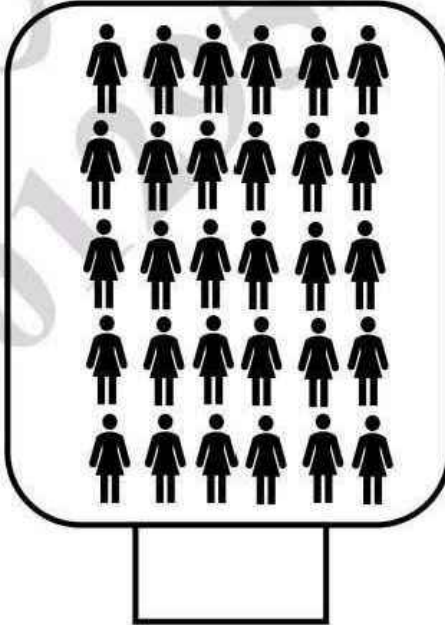
.....

السؤال الثاني : اكتب بالحروف (الصيغة اللفظية)

.....	١٨
.....	٢٣
.....	٢٩

.....	١٠
.....	١١
.....	١٥

السؤال الثالث : عد ثم اكتب العدد .



السؤال الأول : أوجد ناتج الجمع .

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

.....

السؤال الثاني : اكتب بالحروف (الصيغة اللفظية)

.....	١٥
.....	٢٦
.....	٢٩

.....	٤
.....	٩
.....	١١

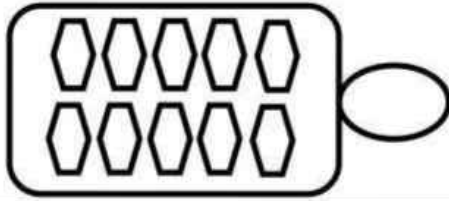
السؤال الثالث : اكتب العدد السابق و العدد التالي .

.....	٢٥
-------	----	-------

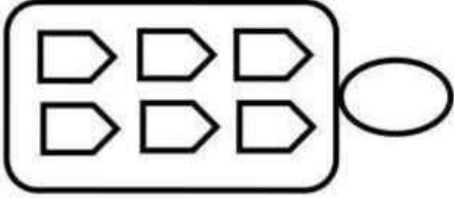
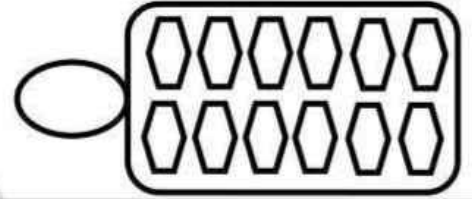
.....	٢٠
-------	----	-------

.....	٢٣
-------	----	-------

السؤال الأول: اختر (أكبر من - يساوي - أصغر من)



أكبر من
أصغر من
يساوي



أكبر من
أصغر من
يساوي



أكبر من
أصغر من
يساوي

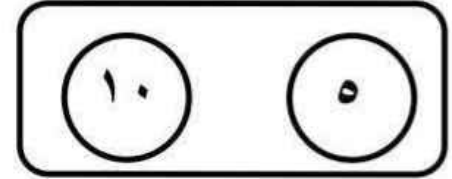
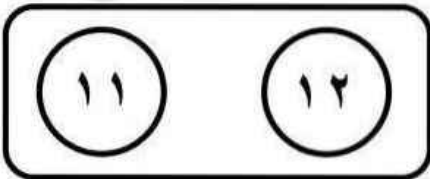
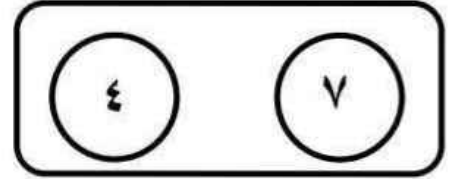
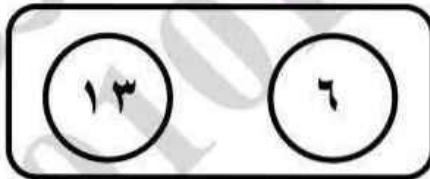


السؤال الثاني: اكتب بالحروف (الصيغة اللفظية)

.....	٨
.....	١٠
.....	١٢

.....	١
.....	٤
.....	٦

السؤال الثالث: لون العدد الأكبر .



السؤال الأول : أوجد ناتج الطرح .

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني : اكتب بالحروف (الصيغة اللفظية)

.....	٨٤
.....	٨٦
.....	٨٨

.....	٧٩
.....	٨٠
.....	٨٢

السؤال الثالث : صل بالمناسب .

$$9$$

$$10$$

$$13$$

$$14$$

$$..... = 8 + 6$$

$$..... = 3 + 6$$

$$..... = 3 + 7$$

$$..... = 8 + 5$$

السؤال الأول : قارن باستخدام (<) أو (=) أو (>).

٥٦	٦٥
٩٩	٩٨
٤٠	٤٠

السؤال الثاني : اكتب بالحروف (الصيغة اللفظية)

.....	٣٥
.....	٥٣
.....	٢٤

.....	٩٠
.....	٩٢
.....	٩٤

السؤال الثالث : اطرح ، ثم صل النواتج المتساوية .

٠

٦

٢

٣

..... = ٤ - ٧

..... = ٣ - ٥

..... = ٢ - ٨

..... = ٩ - ٩

بنك أسئلة

الصف الأول

الابتدائي

الترم الأول



إعداد مستر / عيون عبدالله

اسم الطالب /

