

بنك أسئلة

الصف الأول

الابتدائي

الترم الأول



إعداد مستر / عيون عبدالله

اسم الطالب /



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 : ا طرح ، ثم صل النواتج المتساوية .

٠

٦

٢

٣

..... = ٤ - ٧

..... = ٣ - ٥

..... = ٢ - ٨

..... = ٩ - ٩

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 .

$$9$$

$$10$$

$$13$$

$$14$$

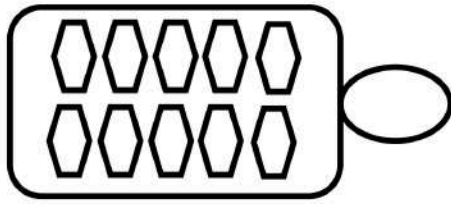
$$\bullet \quad \dots = 8 + 6$$

$$\bullet \quad \dots = 3 + 6$$

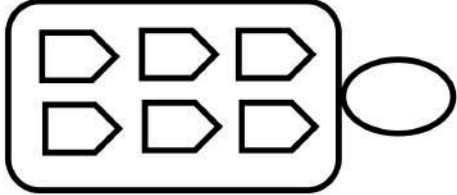
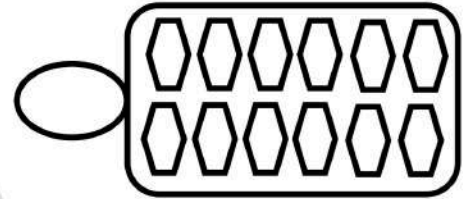
$$\bullet \quad \dots = 3 + 7$$

$$\bullet \quad \dots = 8 + 5$$

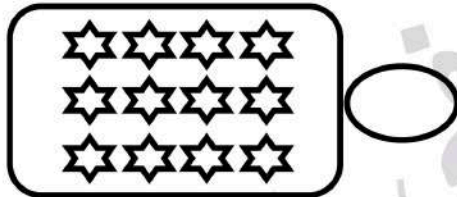
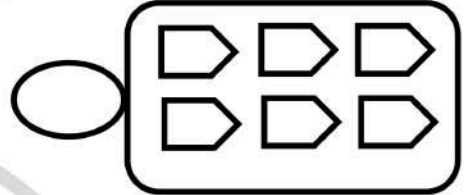
السؤال الأول: اختر (أكبر من - يساوي - أصغر من)



أكبر من
أصغر من
يساوي



أكبر من
أصغر من
يساوي



أكبر من
أصغر من
يساوي

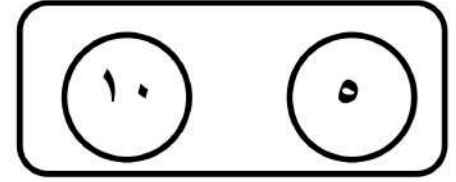
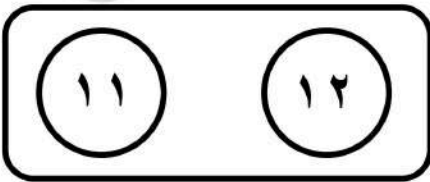
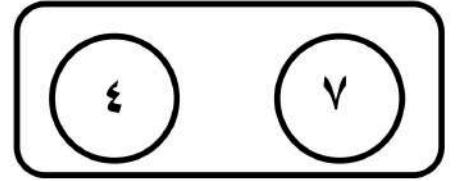
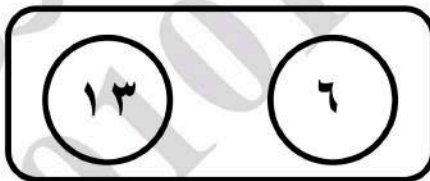


السؤال الثاني: اكتب بالحروف (الصيغة اللفظية)

.....	٨
.....	١٠
.....	١٢

.....	١
.....	٤
.....	٦

السؤال الثالث: لون العدد الأكبر .



السؤال الأول : أوجد ناتج 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 : أوجد ناتج الجمع .

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

.....

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

.....

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

.....

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

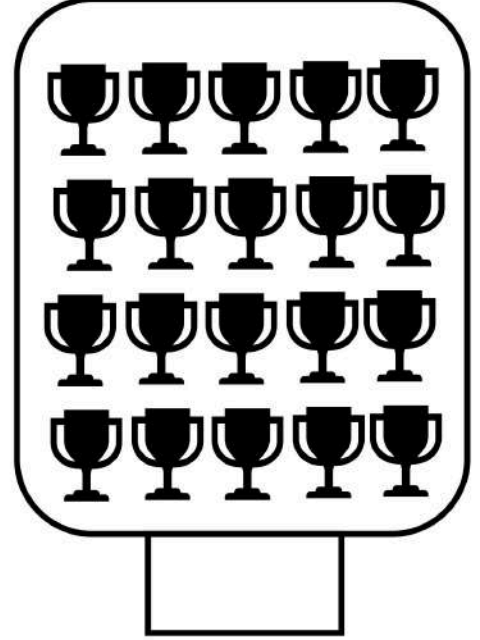
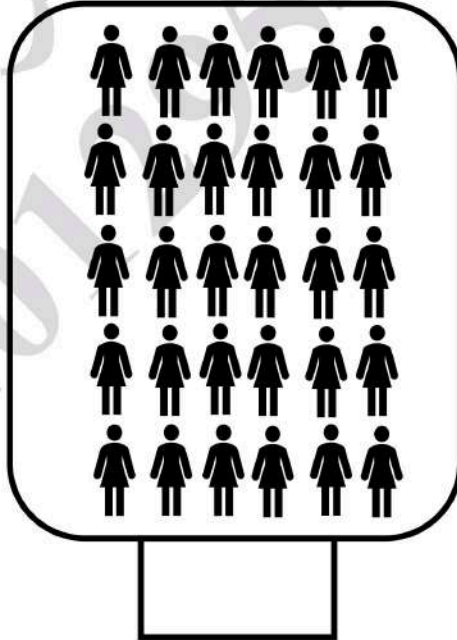
.....

السؤال الثاني : اكتب بالحروف (الصيغة اللفظية)

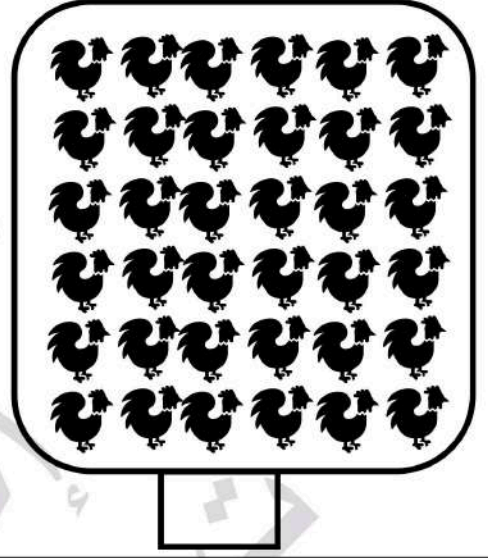
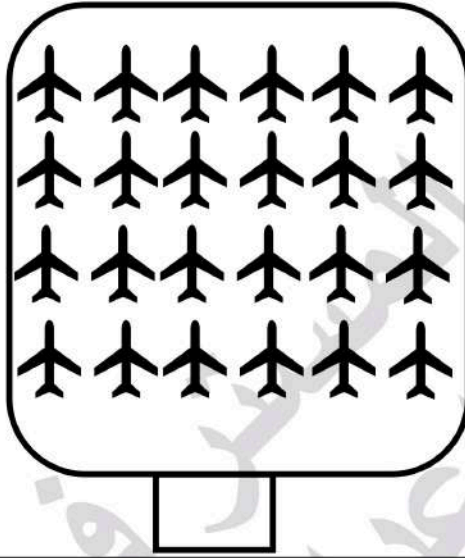
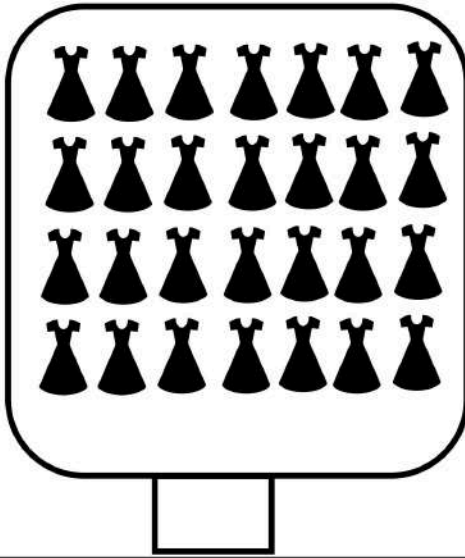
.....	١٨
.....	٢٣
.....	٢٩

.....	١٠
.....	١١
.....	١٥

السؤال الثالث : عد ثم اكتب العدد .



السؤال الأول : 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 : أكمل لتكون العدد ١٠ .

$١٠ = \dots\dots\dots + ٥$

$١٠ = \dots\dots\dots + ٢$

$١٠ = \dots\dots\dots + ٧$

$١٠ = \dots\dots\dots + ٤$

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 : 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 (>).

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

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

السؤال الأول : اجمع ثم النواتج المتساوية .

$$\dots\dots\dots = ٥ + ٨$$

$$\dots\dots\dots = ٤ + ٣$$

$$\dots\dots\dots = ٤ + ٦$$

$$\dots\dots\dots = ٢ + ٨$$

$$\dots\dots\dots = ٧ + ٦$$

$$\dots\dots\dots = ٣ + ٣$$

السؤال الثاني : اكتب بالحروف (الصيغة اللفظية)

.....	٤٦
.....	٤٨
.....	٤٩

.....	٤٠
.....	٤٢
.....	٤٤

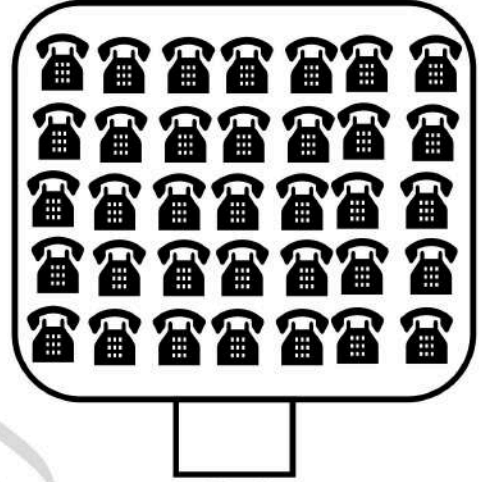
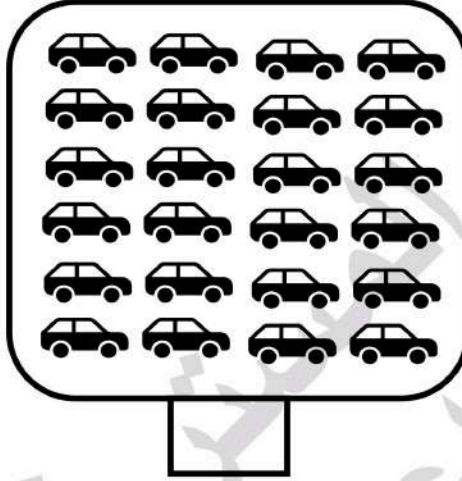
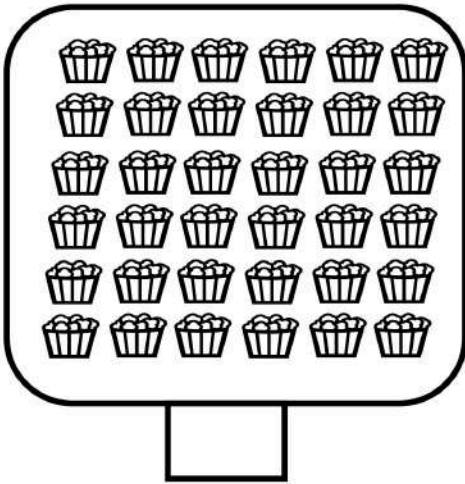
السؤال الثالث : اكتب العدد السابق و العدد التالي .

.....	٤٢
-------	----	-------

.....	٣٣
-------	----	-------

.....	٢٠
-------	----	-------

السؤال الأول : 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"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>

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

$$\text{.....} = ٧ + ٣$$

$$\text{.....} = ٤ + ٤$$

$$\text{.....} = ٥ + ٦$$

$$\text{.....} = ٧ + ٤$$

$$\text{.....} = ٣ + ٥$$

$$\text{.....} = ٤ + ٦$$

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

$$\bullet \quad \dots = 6 + 4$$

$$\bullet \quad \dots = 6 + 6$$

$$\bullet \quad \dots = 3 + 5$$

$$\bullet \quad \dots = 7 + 2$$

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 .

$$\dots = ٨ + ٦$$

$$\dots = ٤ + ٨$$

$$\dots = ٥ + ٦$$

$$\dots = ٧ + ٤$$

$$\dots = ٧ + ٧$$

$$\dots = ٦ + ٦$$

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: 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

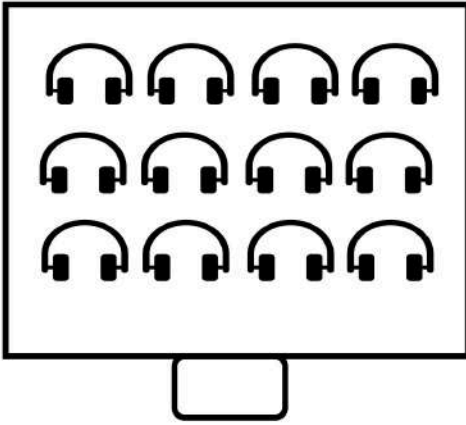
$$\dots = 5 - 10$$

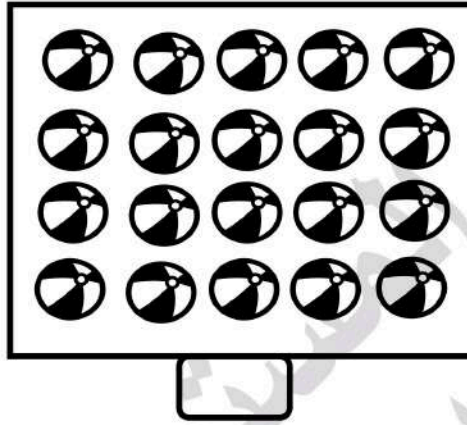
$$\dots = 3 - 6$$

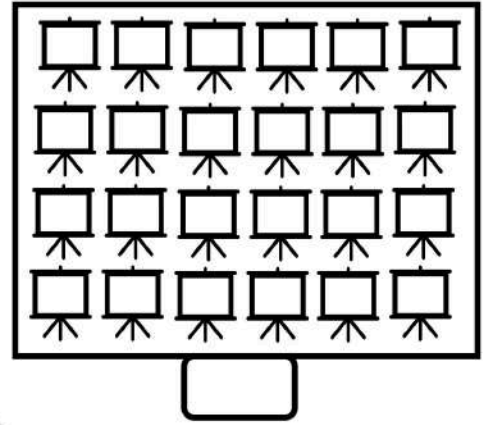
$$\dots = 2 - 6$$

$$\dots = 1 - 9$$

السؤال الأول : عُد ، ثم اكتب العدد







السؤال الثاني : اكتب بالحروف (الصيغة اللفظية)

.....	١٧
.....	٢٠
.....	٢٤

.....	٤
.....	٩
.....	١٣

السؤال الثالث : اجمع ثم النواتج المتساوية .

$$\dots = ٨ + ٢$$

$$\dots = ٣ + ٣$$

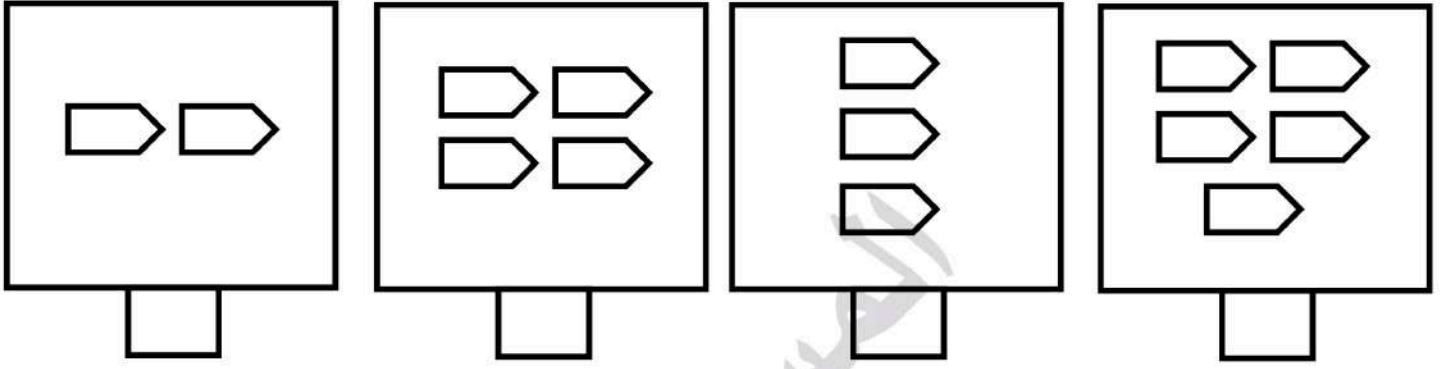
$$\dots = ٤ + ٣$$

$$\dots = ٥ + ٢$$

$$\dots = ٥ + ٥$$

$$\dots = ٥ + ١$$

السؤال الأول : عُد ، ثم اكتب العدد :



السؤال الثاني : اكتب بالحروف (الصيغة اللفظية)

.....	٤
.....	٥

.....	١
.....	٢
.....	٣

السؤال الثالث : ارسم ○ حسب العدد علي خط الأعداد

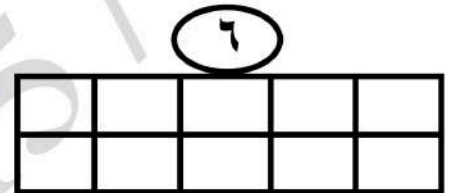
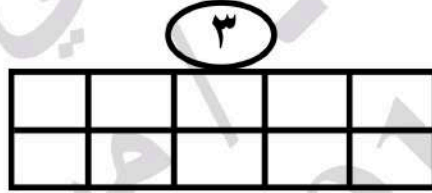
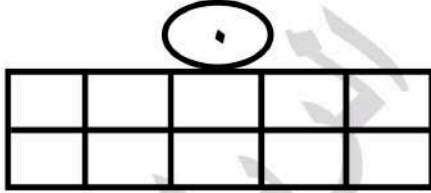
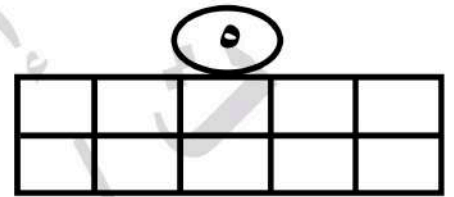
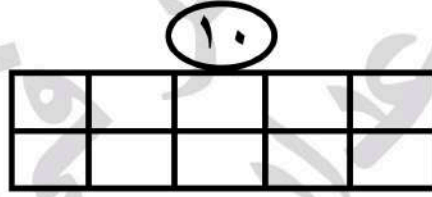
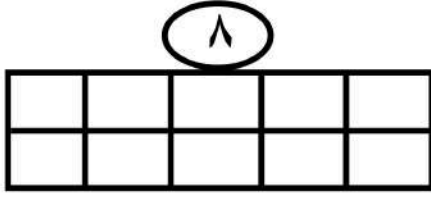


السؤال الأول : اكتب بالحروف (الصيغة اللفظية)

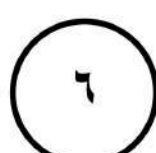
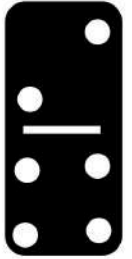
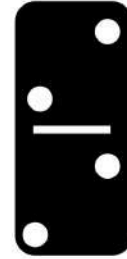
.....	٦
.....	٧
.....	١٠

.....	٠
.....	٢
.....	٤

السؤال الثاني : ارسم ● حسب العدد المكتوب .



السؤال الثالث : صل بالمناسب .



السؤال الأول : اكتب بالحروف (الصيغة اللفظية)

.....	٦
.....	٨
.....	١٠

.....	١
.....	٣
.....	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 .

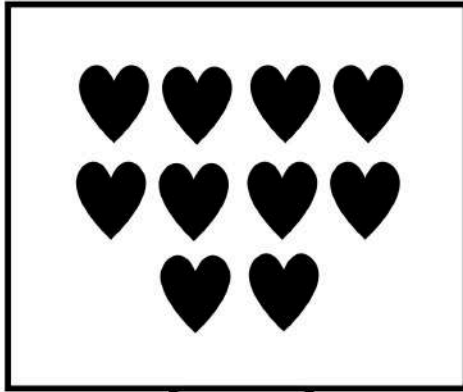
.....	٩
-------	---	-------

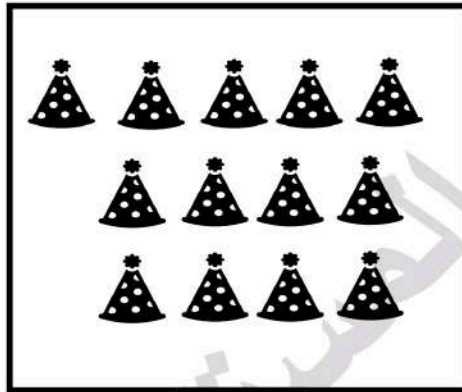
.....	٧
-------	---	-------

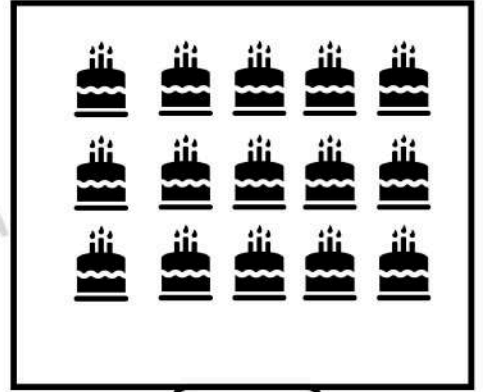
.....	٦
-------	---	-------

.....	١
-------	---	-------

السؤال الأول : 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
---	-------	---

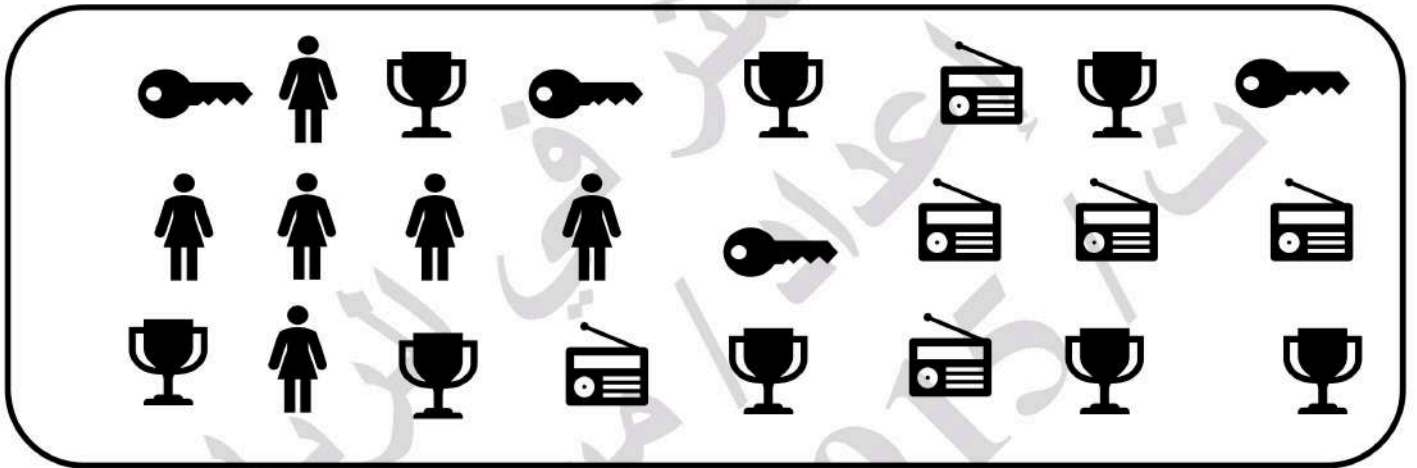
١٤	١٣
----	-------	----

السؤال الأول : 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

..... = عدد

..... = عدد

..... = عدد

..... = عدد

السؤال الأول : أكمل ما يلي

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

السؤال الثاني : أوجد ناتج جمع :

$\begin{array}{r} 56 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---

السؤال الثالث : أوجد ناتج طرح :

$\begin{array}{r} 89 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 95 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 87 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 98 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---

السؤال الرابع أكمل ما يلي

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