
السؤال الأول : اوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 10 \quad \boxed{5} \\ - 9 \\ \hline \dots = \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \quad \boxed{2} \\ + 6 \\ \hline \dots = \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \quad \boxed{3} \\ + 7 \\ \hline \dots = \end{array}$$

..... = 9 + 5 1

..... = 5 - 12 2

السؤال الثاني : اكمل ما ياتي

..... ، ، ، 3 ، 2 ، 1 1

..... العدد التالي للعدد 9 هو 2

..... = 5 عشرات + 3 أحاد 3

..... = 8 - 15 4

..... العدد (95) يكتب بالحروف 5

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة :

(10 ، 100 ، 99)

..... مائة بالأرقام = 1

(12 ، 13 ، 19)

..... < 13 2

(19 ، 18 ، 17)

..... العدد السابق للعدد 18 هو 3

(الثلاثاء ، الاثنين ، الجمعة)

..... اليوم التالي ليوم الأحد هو 4

(4 ، 5 ، 7)

12 = + 7 5

السؤال الرابع : رتب الأعداد الآتية تصاعديا: 3 ، 19 ، 2 ، 9 ، 4

الترتيب : ، ، ، ،

السؤال الخامس : ضع علامة < او = او >

$$12 \square 9 \quad 6$$
$$3 \square 5 \quad 4$$

$$3 - 9 \square 7 + 9 \quad 1$$
$$4 + 6 \square 8 - 8 \quad 1$$

السؤال السادس : إذا كان مع أحمد ١٢ كرة ومع إيمان ٨ كرات . احسب عدد الكرات الموجودة معهما ؟

عدد الكرات = + = كرة

السؤال السابع : اكتب الحروف

..... : ٩ ٦

..... : ١ ٤

..... : ١٠ ٦

..... : ٣ ١

..... : ٥ ٢

..... : ٤ ٥

السؤال الأول : اوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 10 \quad \boxed{5} \\ - \quad 2 \\ \hline \dots = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \quad \boxed{4} \\ + \quad 4 \\ \hline \dots = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad \boxed{3} \\ + \quad 8 \\ \hline \dots = \end{array}$$

١ $9 + 9 = \dots$

٢ $7 - 12 = \dots$

السؤال الثاني : اكمل ما ياتي

١ $5, 4, 3, \dots, \dots, \dots$

٢ العدد التالي للعدد 6 هو

٣ 2 عشرات + 7 أحاد =

٤ $11 + 8 = \dots$

٥ العدد (٦٢) يكتب بالحروف

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة :

(٦١ ، ١٣ ، ٣١)

١ واحد وثلاثون =

(٨٨ ، ٨٥ ، ٥٨)

٢ ٥ أحاد + ٨ عشرات =

(٢ ، ٤ ، ٦)

٣ العدد السابق للعدد ٥ هو

(الثلاثاء ، الاثنين ، الجمعة)

٤ اليوم التالي ليوم الأحد هو

(٣ ، ٠ ، ٢)

٥ $10 = \dots + 8$

السؤال الرابع : رتب الأعداد الآتية تصاعديا : ٧ ، ٤ ، ٦ ، ٣ ، ٨

الترتيب :

السؤال الخامس : ضع علامة < او = او >

$$4 + 3 \quad \square \quad 4 - 10 \quad \blacksquare$$

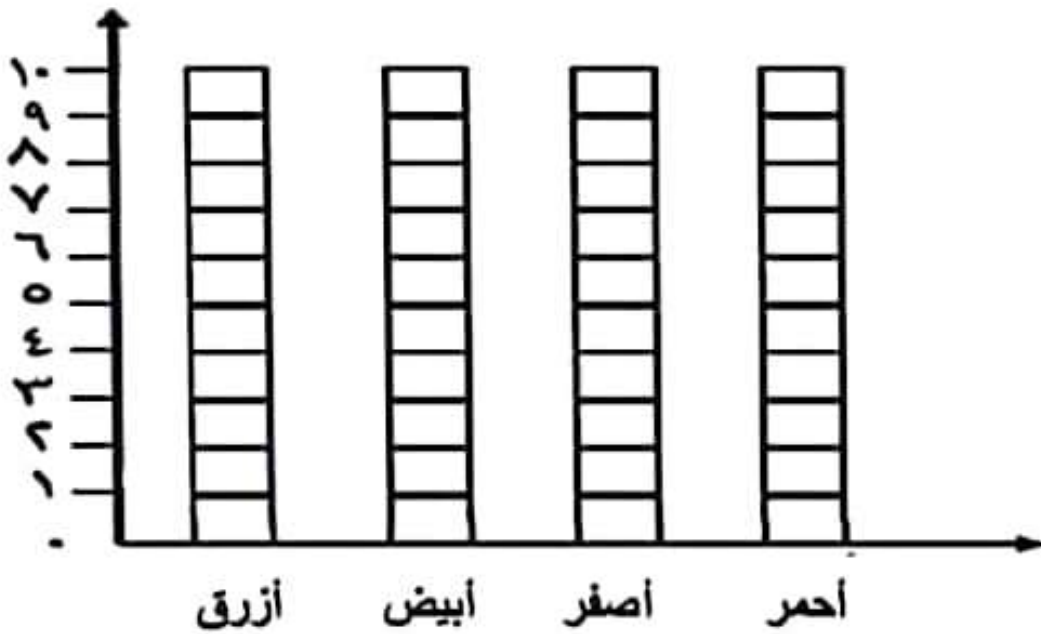
$$3 + 10 \quad \square \quad 5 + 9 \quad \blacksquare$$

$$\text{ثمانية} \quad \square \quad 8 \quad \blacksquare$$

$$\text{خمسة} \quad \square \quad 6 \quad \blacksquare$$

السؤال السادس : ظلل الأعمدة البيانية حسب الجدول

اللون	أحمر	أصفر	أبيض	أزرق
العدد	10	7	3	6



السؤال الأول : قم بتوصيل النواتج المتساوية :

٦ + ٦	٥ + ٥	٤ + ٤	٣ + ٣	٢ + ٢
٥ - ١٥	٤ - ١٢	٥ - ١٧	٧ - ١١	٢ - ٨

السؤال الثاني : اكمل ما ياتي

١ ١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ، ،

٢ العدد السابق للعدد ١٠ هو

٣ أحاد + عشرات = ٩٥

٤ ١٥ = + ٨

٥ العدد (٧٣) يكتب بالحروف

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة :

١ سبعة عشر بالأرقام =

٢ > ٥

٣ العدد التالي للعدد ١٨ هو

٤ اليوم التالي ليوم الخميس هو

٥ ٥ عشرات + ٨ أحاد =

السؤال الرابع: رتب الأعداد الآتية تنازليا (من الأكبر إلى الأصغر) :

١٠ ، ١٥ ، ٠ ، ١ ، ١١

الترتيب :

السؤال الخامس: ضع علامة < او = او >

$1 + 3 \square 8 - 10$ ٢

$3 - 13 \square 2 + 8$ ١

$15 \square 10$ ٤

$سبعة \square ٤$ ٣

السؤال السادس: اشترى كريم كرة بمبلغ ٧ جنيها وطائرة بمبلغ ١٥ جنيها . احسب ثمن اللعب ؟

ثمن اللعب = + = جنيها

السؤال الأول : اوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 14 \quad \boxed{5} \\ - 9 \\ \hline \dots = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad \boxed{2} \\ + 9 \\ \hline \dots = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad \boxed{3} \\ + 2 \\ \hline \dots = \end{array}$$

$$\dots = 6 + 7 \quad \boxed{1}$$

$$\dots = 3 - 10 \quad \boxed{2}$$

السؤال الثاني : ضع علامة < او = او >

$$7 + 7 \quad \boxed{} \quad 6 + 8 \quad \boxed{2}$$

$$10 - 10 \quad \boxed{} \quad 8 + 8 \quad \boxed{1}$$

$$\text{ثلاثة} \quad \boxed{} \quad 2 \quad \boxed{4}$$

$$\text{أحد عشر} \quad \boxed{} \quad 9 \quad \boxed{3}$$

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

$$(72 , 27 , 70)$$

$$\boxed{1} \text{ اثنان وسبعون بالأرقام = } \dots$$

$$(18 , 20 , 19)$$

$$\boxed{2} \text{ } 19 > \dots$$

$$(18 , 72 , 16)$$

$$\boxed{3} \text{ العدد التالي للعدد 17 هو } \dots$$

$$(3 , 2 , 4)$$

$$\boxed{4} \text{ } 8 = \dots + 5$$

$$(70 , 37 , 73)$$

$$\boxed{5} \text{ } 7 \text{ أحاد} + 3 \text{ عشرات} = \dots$$

السؤال الرابع : رتب الأعداد الآتية تنازليا (من الأكبر الي الأصغر) :

6 ، 20 ، 8 ، 12 ، 5

الترتيب : ، ، ، ،

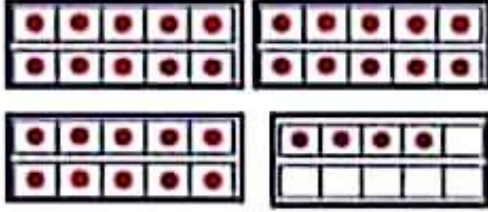
السؤال الخامس : اشترت مني قلما بمبلغ ١٢ جنية . ومسطرة بمبلغ ٨ جنيهاً .
احسب ما دفعته مني ؟

ما دفعته مني = + = جنيهاً

السؤال السادس : اكتب الوقت
كما هو موضح بالساعة



السؤال السابع : اكتب العدد



العدد بالأرقام :

العدد بالحروف :

السؤال الأول : اوجد الناتج

$\begin{array}{r} 13 \quad \boxed{5} \\ - \quad 5 \\ \hline \dots = \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \quad \boxed{4} \\ + \quad 8 \\ \hline \dots = \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \quad \boxed{3} \\ + \quad 6 \\ \hline \dots = \end{array}$	$\dots = 8 + 5 \quad \boxed{1}$
			$\dots = 9 - 16 \quad \boxed{2}$

السؤال الثاني : اكمل ما يأتي

- ١ \dots ، \dots ، \dots ، ٧ ، ٦ ، ٥
- ٢ العدد التالي للعدد ٧ هو \dots
- ٣ اليوم التالي ليوم الخميس هو يوم \dots
- ٤ $\dots = 9 - 15$
- ٥ العدد (٢٦) يكتب بالحروف \dots

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

- ١ تسعة وتسعون بالأرقام : \dots
- ٢ $\dots < 8$
- ٣ العدد السابق للعدد ١٠ هو \dots
- ٤ اليوم السابق ليوم الثلاثاء هو \dots (الأحد ، الاثنين ، الأربعاء)
- ٥ ٣ أحاد + ٧ عشرات = \dots (٧٧ ، ٣٧ ، ٧٣)

السؤال الرابع : رتب الأعداد الآتية تنازليا:

٧ ، ٤ ، ١١ ، ١٤ ، ١٢

الترتيب : \dots ، \dots ، \dots ، \dots ، \dots

السؤال الخامس : ضع علامة < أو = أو >

$3 + 4$ $8 - 10$

$1 - 19$ $19 + 1$

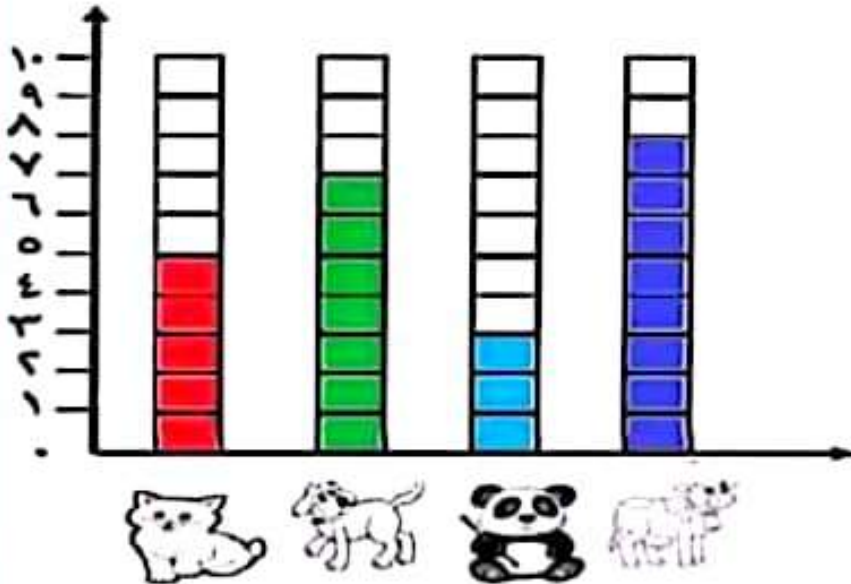
ثمانية 6

17 سبعة

السؤال السادس : اشترت هبة قلماً بمبلغ ١٠ جنيهاً ، ومسطرة بمبلغ ٥ جنيهاً .
احسب ما دفعته هبة

ما دفعته هبة = + = جنيهاً

السؤال السابع : من الرسم المقابل اكمل الجدول



الحيوان	العدد

السؤال الأول : اوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 11 \quad \boxed{5} \\ - 7 \\ \hline \dots = \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \quad \boxed{4} \\ + 5 \\ \hline \dots = \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \quad \boxed{3} \\ + 7 \\ \hline \dots = \end{array}$$

..... = 9 + 3 **١**

..... = 6 - 10 **٢**

السؤال الثاني : اكمل ما يأتي

..... ، ، ، ٧ ، ٨ ، ٩ **١**

..... العدد التالي للعدد ١٢ هو **٢**

..... = ٥ أحاد + ٩ عشرات **٣**

..... = ٥ - ٩ **٤**

..... العدد (٥٣) يكتب بالحروف **٥**

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

(٨٠ ، ١٨ ، ٨١) واحد وثمانون يكتب بالأرقام = **١**

(١١ ، ١٢ ، ١٣) < ١٢ **٢**

(٦٤ ، ٦١ ، ٦٣) العدد السابق للعدد ٦٢ هو **٣**

(الثلاثاء ، الأحد ، الجمعة) اليوم التالي ليوم الاثنين هو **٤**

(٩ ، ٨ ، ٧) ١٢ = + ٥ **٥**

السؤال الرابع : رتب الأعداد الآتية تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر) :

١٢ ، ٣ ، ١٩ ، ٤ ، ٩

الترتيب : ، ، ، ،

السؤال الخامس : ضع علامة < أو = أو >

$3 + 8 \quad \square \quad 3 - 11 \quad \blacksquare$

$4 - 18 \quad \square \quad 7 + 7 \quad \blacksquare$

$\text{ثلاثة} \quad \square \quad 2 \quad \blacksquare$

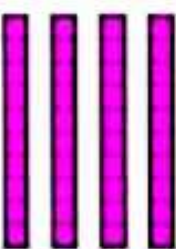
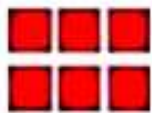
$12 \quad \square \quad \text{عشرون} \quad \blacksquare$

السؤال السادس : إذا كان مع يوسف ١٥ جنيهاً و أراد أن يشتري لعبة بمبلغ ٥ جنيهاً
ومسطرة بمبلغ ٢ جنية . احسب ما تبقى مع يوسف ؟

ما دفعه يوسف = + = جنيهاً

الباقى = - = جنيهاً

السؤال السابع : اكتب العدد الصحيح

عشرات	آحاد
	

..... أحاد ، عشرات

العدد بالأرقام :

العدد بالحروف :

السؤال الأول : اوجد الناتج

$11 \begin{array}{r} \square 5 \\ - 6 \\ \hline \end{array} =$	$14 \begin{array}{r} \square 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array} =$	$6 \begin{array}{r} \square 3 \\ + 7 \\ \hline \end{array} =$
$..... = 9 + 5 \quad \square 1$	$..... = 8 - 17 \quad \square 2$	

السؤال الثاني : اكمل ما ياتي

- ١ $77, 76, 75,$ ، ، ،
- ٢ العدد التالي للعدد ١٨ هو
- ٣ ٨ أحاد + ١ عشرات =
- ٤ $..... = 1 + 13$
- ٥ العدد (٢٦) يكتب بالحروف

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

- ١ ثلاثة عشر بالأرقام :
- ٢ اليوم التالي ليوم الاثنين هو يوم
- ٣ العدد السابق للعدد ٥ هو
- ٤ ٨ أحاد + ٥ عشرات =
- ٥ $11 > + 8$
- (٣٠ ، ١٣ ، ٣١)
- (الثلاثاء ، الأحد ، الجمعة)
- (٢ ، ٤ ، ٦)
- (٥٧ ، ٨٥ ، ٥٨)
- (٤ ، ٣ ، ٢)

السؤال الرابع : رتب الأعداد الآتية تصاعديا: ٣ ، ١٨ ، ٤ ، ٨ ، ١٣

الترتيب : ، ، ،

السؤال الخامس : ضع علامة < أو = أو >

$3 + 3$ $5 - 11$

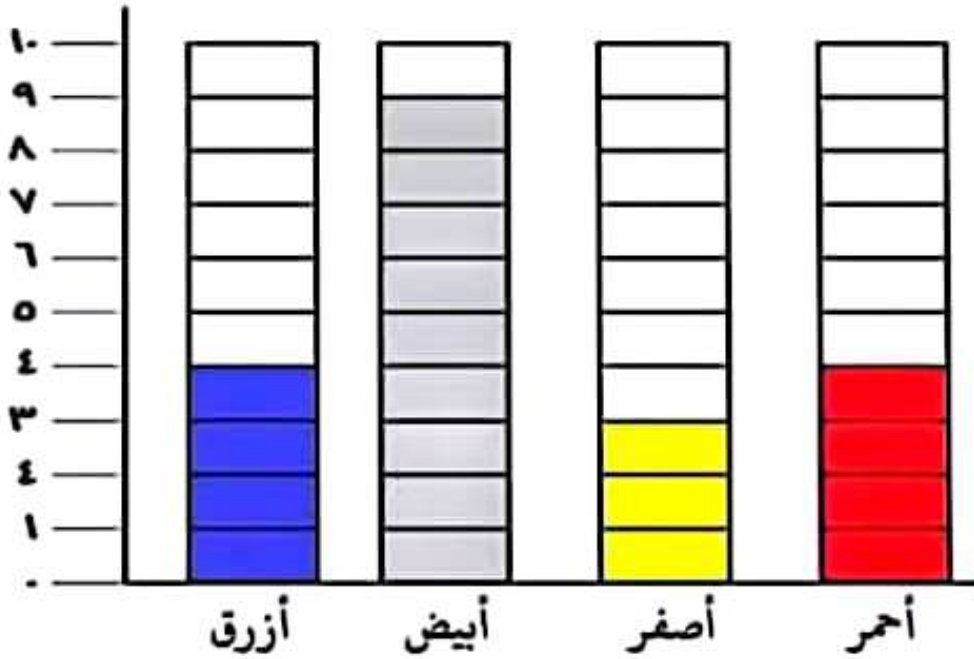
$7 - 19$ $9 + 9$

ثمانية عشر ١٨

٦ خمسة

السؤال الخامس : اكمل

اللون	أحمر	أصفر	أبيض	أزرق
العدد



السؤال الأول : قم بتوصيل النواتج المتساوية :

$7 + 6$	$6 + 5$	$5 + 4$	$4 + 3$	$3 + 2$
$4 - 10$	$3 - 12$	$4 - 17$	$6 - 11$	$1 - 8$

السؤال الثاني : اكمل ما يأتي

١ $70, 80, 90, \dots, \dots, \dots$

٢ العدد السابق للعدد ١٩ هو

٣ أحاد + عشرات = ٣٥

٤ $11 = \dots + 7$

٥ العدد (٥٨) يكتب بالحروف

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

١ سبعون بالأرقام :

٢ $5 > \dots$

٣ العدد التالي للعدد ١٧ هو

٤ ٤ أحاد + ٩ عشرات =

٥ اليوم التالي ليوم الخميس هو

(٧٠ ، ٧١ ، ١٧)

(٤ ، ٥ ، ٦)

(١٧ ، ١٨ ، ١٦)

(١٩ ، ٩٤ ، ٤٩)

(الجمعة ، الاثنين ، الثلاثاء)

السؤال الرابع : رتب الأعداد الآتية تنازليا:

٧ ، ١٨ ، ١ ، ١٠ ، ٥

الترتيب : ، ، ، ،

السؤال الخامس : ضع علامة < أو = أو >

$$٣ + ٨ \quad \square \quad ٣ - ١١ \quad \blacksquare$$

$$٣ - ١٣ \quad \square \quad ٨ + ٨ \quad \blacksquare$$

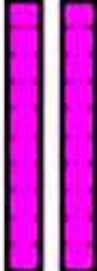
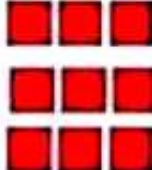
$$\text{ثمانية عشر} \quad \square \quad ٦ \quad \blacksquare$$

$$١٠ \quad \square \quad \text{عشرة} \quad \blacksquare$$

السؤال السادس : مع علي ٧ بالونات ومع قادي ٨ بالونات . احسب عدد البالونات الموجودة معهما ؟

عدد البالونات = + = بالونة

السؤال السابع : اكتب العدد الصحيح

عشرات	آحاد
	

..... آحاد ، عشرات

العدد بالأرقام :

العدد بالحروف :

السؤال الأول : اوجد الناتج

$18 \quad \boxed{5}$	$9 \quad \boxed{4}$	$4 \quad \boxed{3}$	$\dots\dots\dots = 7 + 7 \quad \boxed{1}$
$\begin{array}{r} 11 \\ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + \\ \hline \end{array}$	$\dots\dots\dots = 6 - 10 \quad \boxed{2}$
$\dots\dots\dots =$	$\dots\dots\dots =$	$\dots\dots\dots =$	

السؤال الثاني : ضع علامة < أو = أو >

$7 + 6 \quad \boxed{}$	$7 - 19 \quad \boxed{2}$	$6 - 10 \quad \boxed{}$	$2 + 4 \quad \boxed{1}$
تسعة $\boxed{}$	$8 \quad \boxed{4}$	$13 \quad \boxed{}$	ثلاثون $\boxed{3}$

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

$(17 , 27 , 72)$	$\boxed{1}$ سبعة وعشرون بالأرقام :
$(18 , 20 , 19)$	$\boxed{2}$ $19 < \dots\dots\dots$
$(24 , 33 , 22)$	$\boxed{3}$ العدد التالي للعدد ٢٣ هو
$(88 , 38 , 83)$	$\boxed{4}$ ٣ آحاد + ٨ عشرات =
$(3 , 2 , 1)$	$\boxed{5}$ $7 = \dots\dots\dots + 5$

السؤال الرابع : رتب الأعداد الآتية تصاعدياً: ٦ ، ٢٠ ، ٥ ، ٨ ، ١٥

الترتيب : ، ، ، ،

السؤال الخامس : مع هاء ٢٠ جنيهاً . اشترت لعبة بمبلغ ٧ جنيهاً احسب ما تبقى مع هاء

الباقى = - = جنيهاً

السؤال السادس : اكتب الوقت



الساعة
.....

السؤال السابع : اكتب العدد الصحيح

عشرات	آحاد

..... أحاد ، عشرات

العدد بالأرقام :

العدد بالحروف :

السؤال الأول : اوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 17 \quad \boxed{5} \\ - 8 \\ \hline \dots\dots = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad \boxed{4} \\ + 4 \\ \hline \dots\dots = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \quad \boxed{3} \\ + 7 \\ \hline \dots\dots = \end{array}$$

$$\dots\dots = 6 + 8 \quad \boxed{1}$$

$$\dots\dots = 9 - 17 \quad \boxed{2}$$

السؤال الثاني : اكمل ما يأتي

$$\dots\dots ، \dots\dots ، \dots\dots ، 17 ، 16 ، 15 \quad \boxed{1}$$

$$\dots\dots \quad \boxed{2}$$

$$\dots\dots \quad \boxed{3}$$

$$\dots\dots = 5 - 15 \quad \boxed{4}$$

$$\dots\dots \quad \boxed{5}$$

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

$$(96 ، 69 ، 99) \quad \dots\dots = \text{ستة وتسعون بالأرقام} \quad \boxed{1}$$

$$(19 ، 18 ، 17) \quad \dots\dots < 18 \quad \boxed{2}$$

$$(9 ، 8 ، 11) \quad \dots\dots \text{العدد السابق للعدد } 10 \text{ هو} \quad \boxed{3}$$

$$(\text{الجمعة ، الاثنين ، الأربعاء}) \quad \dots\dots \text{اليوم السابق ليوم الثلاثاء هو} \quad \boxed{4}$$

$$(77 ، 37 ، 73) \quad \dots\dots = \text{ثلاث عشرات} + 7 \text{ أحاد} \quad \boxed{5}$$

السؤال الرابع : اكتب الوقت

٢

..... :

الساعة التاسعة

١

١ ٢ : ٠ ٠

الساعة

السؤال الخامس : اكمل

العدد (بالحروف)

٤ أحاد + ١ عشرات =

السؤال السادس : مع أميرة ٢٠ جنيها . اشترت كرة بمبلغ ٤ جنيها و سيارة بمبلغ ٥ جنيها احسب ما تبقى مع أميرة

ما دفعته = + = جنيها

الباقى = - = جنيها