

السؤال الرابع : اكتب الوقت

٢

..... : .....

الساعة التاسعة

١

١ ٢ : ٠٠

الساعة .....

السؤال الخامس : أكمل

٤ أحاد + ١ عشرات = ..... العدد ( بالحروف ) .....

السؤال السادس : مع أميرة ٢٠ جنيهاً . اشترت كرة بمبلغ ٤ جنيهاً وسيارة بمبلغ ٥ جنيهاً احسب ما تبقى مع أميرة

ما دفعته = ..... + ..... = جنيهاً

الباقى = ..... - ..... = جنيهاً

\*\*\*\*\*

السؤال الأول : أوجد الناتج

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

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

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

١  $8 + 6 = \dots$

٢  $17 - 9 = \dots$

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

١  $15$  ،  $16$  ،  $17$  ، ..... ، .....

٢ العدد التالي للعدد  $16$  هو .....

٣ اليوم التالي ليوم الأحد هو .....

٤  $15 - 5 = \dots$

٥ العدد (  $11$  ) يكتب بالحروف .....

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

١ ستة وتسعون بالأرقام = ..... (  $99$  ،  $69$  ،  $96$  )

٢  $18 < \dots$  (  $19$  ،  $18$  ،  $17$  )

٣ العدد السابق للعدد  $10$  هو ..... (  $9$  ،  $8$  ،  $11$  )

٤ اليوم السابق ليوم الثلاثاء هو ..... ( الجمعة ، الاثنين ، الأربعاء )

٥  $3$  عشرات +  $7$  أحاد = ..... (  $77$  ،  $37$  ،  $73$  )

## السؤال السادس : أكتب الوقت



..... الساعة

## السؤال السابع : أكتب العدد الصحيح

عشرات	آحاد

..... أحاد ، ..... عشرات

العدد بالأرقام : .....

العدد بالحروف : .....

\*\*\*\*\*

السؤال الأول : أوجد الناتج

$18 \text{ } \boxed{5}$	$9 \text{ } \boxed{4}$	$4 \text{ } \boxed{3}$	$..... = 7 + 7 \text{ } \boxed{1}$
$\underline{11} -$	$\underline{8} +$	$\underline{6} +$	$..... = 6 - 10 \text{ } \boxed{2}$
$..... =$	$..... =$	$..... =$	

السؤال الثاني : ضع علامة < أو = أو >

$7 + 6 \text{ } \boxed{\phantom{0}}$	$7 - 19 \text{ } \boxed{2}$	$6 - 10 \text{ } \boxed{\phantom{0}}$	$2 + 4 \text{ } \boxed{1}$
تسعة $\boxed{\phantom{0}}$	$8 \text{ } \boxed{4}$	ثلاثون $\boxed{\phantom{0}}$	$13 \text{ } \boxed{3}$

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

- |                  |   |
|------------------|---|
| ( ١٧ ، ٢٧ ، ٧٢ ) | $1 \text{ } \boxed{1}$ سبعة وعشرون بالأرقام : .....   |
| ( ١٨ ، ٢٠ ، ١٩ ) | $2 \text{ } \boxed{3}$ $19 < .....$                   |
| ( ٢٤ ، ٣٣ ، ٢٢ ) | $3 \text{ } \boxed{3}$ العدد التالي للعدد ٢٣ هو ..... |
| ( ٨٨ ، ٣٨ ، ٨٣ ) | $4 \text{ } \boxed{4}$ ٣ آحاد + ٨ عشرات = .....       |
| ( ٣ ، ٢ ، ١ )    | $5 \text{ } \boxed{5}$ $7 = ..... + 5$                |

السؤال الرابع : رتب الأعداد الآتية تصاعدياً:

٦ ، ٢٠ ، ٥ ، ٨ ، ١٥

الترتيب : ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

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

الباقى = ..... - ..... = ..... جنيهاً



السؤال الرابع : رتب الأعداد الآتية تنازليا: ٧ ، ١٨ ، ١ ، ١٠ ، ٥

الترتيب : ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

السؤال الخامس : ضع علامة < أو = أو >

٣ + ٨  ٣ - ١١

٣ - ١٣  ٨ + ٨

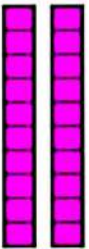
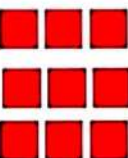
ثمانية عشر  ٦

عشرة  ١٠

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

عدد البالونات = ..... + ..... = ..... بالونة

السؤال السابع : أكتب العدد الصحيح

عشرات	آحاد
	

..... أحاد ، ..... عشرات

العدد بالأرقام : .....

العدد بالحروف : .....

\*\*\*\*\*

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 : أكمل ما يأتي

١ ( ٩٠ ، ٨٠ ، ٧٠ ، ..... ، ..... ، ..... )

٢ العدد السابق للعدد ١٩ هو .....

٣ ..... أحاد + ..... عشرات = ٣٥

٤ ١١ = ..... + ٧

٥ العدد ( ٥٨ ) يكتب بالحروف .....

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

١ سبعون بالأرقام : ..... ( ٧٠ ، ٧١ ، ١٧ )

٢  $5 > \dots$  ( ٤ ، ٥ ، ٦ )

٣ العدد التالي للعدد ١٧ هو ..... ( ١٧ ، ١٨ ، ١٦ )

٤ ٤ أحاد + ٩ عشرات = ..... ( ١٩ ، ٩٤ ، ٤٩ )

٥ اليوم التالي ليوم الخميس هو ..... ( الجمعة ، الاثنين ، الثلاثاء )

السؤال الخامس : ضع علامة < أو = أو >

$3 + 3 \quad \square \quad 5 - 11 \quad \blacksquare \quad 2$

$7 - 19 \quad \square \quad 9 + 9 \quad \blacksquare \quad 1$

$\text{ثمانية عشر} \quad \square \quad 18 \quad \blacksquare \quad 4$

$6 \quad \square \quad \text{خمسة} \quad \blacksquare \quad 3$

السؤال الخامس : أكمل

اللون	أحمر	أصفر	أبيض	أزرق
العدد	.....	.....	.....	.....



\*\*\*\*\*

السؤال الأول : أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 11 \quad \boxed{5} \\ - \quad 6 \\ \hline \dots\dots = \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \quad \boxed{4} \\ + \quad 3 \\ \hline \dots\dots = \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \quad \boxed{3} \\ + \quad 7 \\ \hline \dots\dots = \end{array}$$

١  $\boxed{5} + 9 = \dots\dots$   
٢  $17 - 8 = \dots\dots$

السؤال الثاني : اكمل ما يأتي

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

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

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

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

الترتيب :  $\dots\dots, \dots\dots, \dots\dots, \dots\dots, \dots\dots$

السؤال الخامس : ضع علامة < أو = أو >

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

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

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

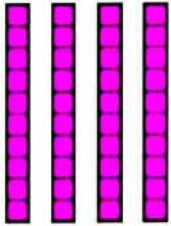
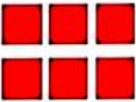
$12 \quad \square \quad \text{عشرون} \quad \blacksquare$

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

ما دفعه يوسف = ..... + ..... = ..... جنيهاً

الباقى = ..... - ..... = ..... جنيهاً

السؤال السابع : اكتب العدد الصحيح

عشرات	آحاد
	

..... أحاد ، ..... عشرات

العدد بالأرقام : .....

العدد بالحروف : .....

\*\*\*\*\*

السؤال الأول : أوجد الناتج

$\begin{array}{r} 11 \quad \boxed{5} \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \quad \boxed{4} \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \quad \boxed{3} \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$	$\boxed{1} \quad 9 + 3 = \dots\dots\dots$
$\dots\dots\dots =$	$\dots\dots\dots =$	$\dots\dots\dots =$	$\boxed{2} \quad 6 - 10 = \dots\dots\dots$

السؤال الثاني : اكمل ما يأتي

- ١  $\boxed{1}$  ٩ ، ٨ ، ٧ ، ..... ، ..... ، .....
- ٢ العدد التالي للعدد ١٢ هو .....
- ٣ ٥ أحاد + ٩ عشرات = .....
- ٤  $\boxed{4}$   $9 - 5 = \dots\dots\dots$
- ٥ العدد ( ٥٣ ) يكتب بالحروف .....

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

- ١ واحد وثمانون يكتب بالأرقام = ..... ( ٨٠ ، ١٨ ، ٨١ )
- ٢  $\boxed{2}$   $12 < \dots\dots\dots$  ( ١١ ، ١٢ ، ١٣ )
- ٣ العدد السابق للعدد ٦٢ هو ..... ( ٦٤ ، ٦١ ، ٦٣ )
- ٤ اليوم التالي ليوم الاثنين هو ..... ( الثلاثاء ، الأحد ، الجمعة )
- ٥  $\boxed{5}$   $12 = \dots\dots\dots + 5$  ( ٩ ، ٨ ، ٧ )

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

٩ ، ٤ ، ١٩ ، ٣ ، ١٢

الترتيب : ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

السؤال الخامس : ضع علامة < أو = أو >

$3 + 4$    $8 - 10$

$1 - 19$    $19 + 1$

ثمانية  6

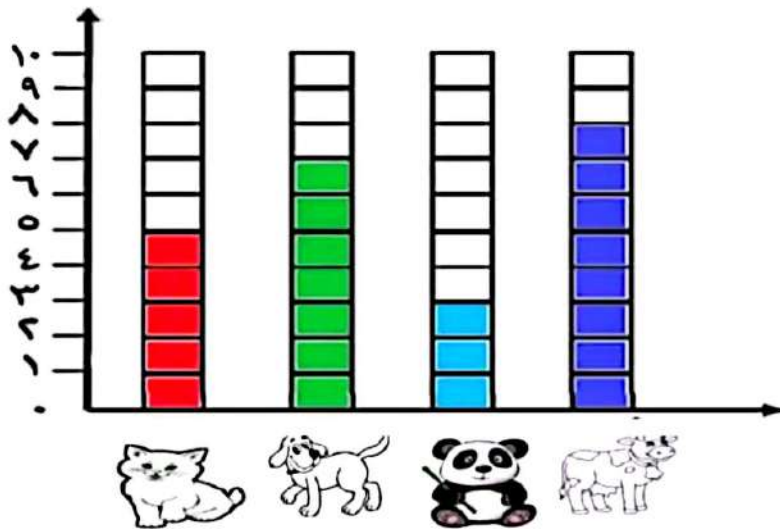
17  سبعة





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 أكمل الجدول



الحيوان	العدد
	
	
	
	

\*\*\*\*\*

السؤال الأول : أوجد الناتج

$\begin{array}{r} 13 \text{ ٥} \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \text{ ٤} \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \text{ ٣} \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\text{.....} = 8 + 5 \text{ ١}$
$\text{.....} =$	$\text{.....} =$	$\text{.....} =$	$\text{.....} = 9 - 16 \text{ ٢}$

السؤال الثاني : اكمل ما يأتي

- ١ ٥ ، ٦ ، ٧ ، ..... ، .....
- ٢ العدد التالي للعدد ٧ هو .....
- ٣ اليوم التالي ليوم الخميس هو يوم .....
- ٤ ..... = ٩ - ١٥
- ٥ العدد ( ٢٦ ) يكتب بالحروف .....

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

- ١ تسعة وتسعون بالأرقام : .....
- ٢ ..... < ٨
- ٣ العدد السابق للعدد ١٠ هو .....
- ٤ اليوم السابق ليوم الثلاثاء هو ..... ( الأحد ، الاثنين ، الأربعاء )
- ٥ ٣ آحاد + ٧ عشرات = .....

السؤال الرابع : رتب الأعداد الآتية تنازليا:

٧ ، ٤ ، ١١ ، ١٤ ، ١٢

الترتيب : ..... ، ..... ، ..... ، .....

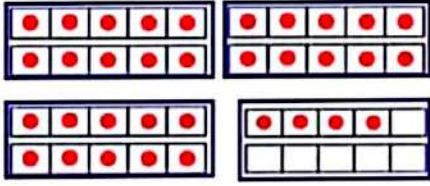
السؤال السادس : اكتب الوقت  
كما هو موضح بالساعة



السؤال السابع : اكتب العدد

العدد بالأرقام : .....

العدد بالحروف : .....



\*\*\*\*\*

السؤال الأول : أوجد الناتج

$\begin{array}{r} 14 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\dots\dots\dots = 6 + 7$
$\dots\dots\dots =$	$\dots\dots\dots =$	$\dots\dots\dots =$	$\dots\dots\dots = 3 - 10$

السؤال الثاني : ضع علامة < أو = أو >

$7 + 7$ <input type="checkbox"/>	$6 + 8$ <input checked="" type="checkbox"/>	$10 - 10$ <input type="checkbox"/>	$8 + 8$ <input checked="" type="checkbox"/>
ثلاثة <input type="checkbox"/>	$2$ <input checked="" type="checkbox"/>	أحد عشر <input type="checkbox"/>	$9$ <input checked="" type="checkbox"/>

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

- |                  |  |
|------------------|--|
| ( ٧٢ ، ٢٧ ، ٧٠ ) | $\dots\dots\dots =$ اثنان وسبعون بالأرقام <input checked="" type="checkbox"/>  |
| ( ١٨ ، ٢٠ ، ١٩ ) | $\dots\dots\dots > ١٩$ <input checked="" type="checkbox"/>                     |
| ( ١٨ ، ٧٢ ، ١٦ ) | العدد التالي للعدد ١٧ هو $\dots\dots\dots$ <input checked="" type="checkbox"/> |
| ( ٣ ، ٢ ، ٤ )    | $٨ = \dots\dots\dots + ٥$ <input checked="" type="checkbox"/>                  |
| ( ٧٠ ، ٣٧ ، ٧٣ ) | $٧٠$ أحاد $+ ٣$ عشرات = $\dots\dots\dots$ <input checked="" type="checkbox"/>  |

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

٦ ، ٢٠ ، ٨ ، ١٢ ، ٥

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

السؤال الخامس : اشترت مني قلماً بمبلغ ١٢ جنيته . ومسطرة بمبلغ ٨ جنيتهات . احسب ما دفعته مني ؟

ما دفعته مني =  $\dots\dots\dots$  +  $\dots\dots\dots$  =  $\dots\dots\dots$  جنيهاً

\*\*\*\*\*

السؤال الأول : أوجد الناتج

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

$$\begin{array}{r} 8 \quad \boxed{4} \\ + 9 \\ \hline \dots = \end{array}$$

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

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

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

السؤال الثاني : ضع علامة < أو = أو >

$$7 + 7 \quad \square$$

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

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

$$\text{ثلاثة} \quad \square$$

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

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

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

$$( 72 , 27 , 70 )$$

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

$$( 18 , 20 , 19 )$$

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

$$( 18 , 72 , 16 )$$

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

$$( 3 , 2 , 4 )$$

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

$$( 70 , 37 , 73 )$$

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

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

$$6 , 20 , 8 , 12 , 5$$

الترتيب : ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

السؤال الخامس : اشترت مني قلماً بمبلغ 12 جنيهاً . ومسطرة بمبلغ 8 جنيهاً .  
احسب ما دفعته مني ؟

$$\text{ما دفعته مني} = \dots + \dots = \dots \text{ جنيهاً}$$

السؤال الخامس: ضع علامة < أو = أو >

$1 + 3 \square 8 - 10$  ٢

$3 - 13 \square 2 + 8$  ١

$15 \square 10$  ٤

$\text{سبعة} \square 4$  ٣

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

ثمن اللعب = ..... + ..... = ..... جنيهاً

\*\*\*\*\*

**السؤال الأول : قم بتوصيل النواتج المتساوية :**

$6 + 6$	$5 + 5$	$4 + 4$	$3 + 3$	$2 + 2$
$5 - 15$	$4 - 12$	$5 - 17$	$7 - 11$	$2 - 8$

**السؤال الثاني : اكمل ما يأتي**

- ١  $10, 20, 30, \dots$  ، .....
- ٢ العدد السابق للعدد ١٠ هو .....
- ٣ ..... أحاد + ..... عشرات = ٩٥
- ٤  $15 = \dots + 8$
- ٥ العدد ( ٧٣ ) يكتب بالحروف .....

**السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة :**

- ١ سبعة عشر بالأرقام = .....
- ٢  $5 > \dots$
- ٣ العدد التالي للعدد ١٨ هو .....
- ٤ اليوم التالي ليوم الخميس هو ..... ( الجمعة ، السبت ، الأربعاء )
- ٥  $5$  عشرات +  $8$  أحاد = .....

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

١٠ ، ١٥ ، ٠ ، ١ ، ١١

الترتيب : .....

السؤال الخامس : ضع علامة < أو = أو >

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

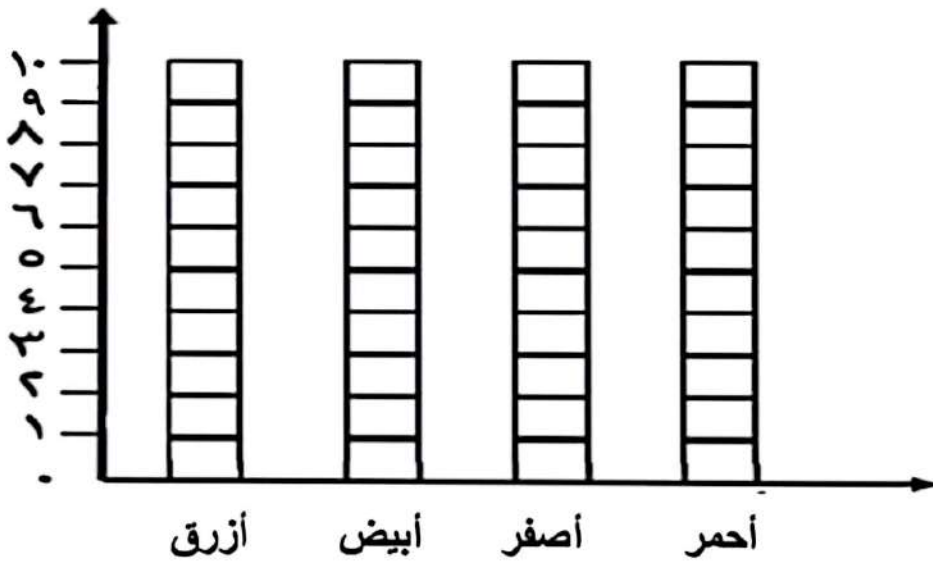
$$3 + 10 \quad \square \quad 5 + 9 \quad \blacksquare$$

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

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

السؤال السادس : ظلل الأعمدة البيانية حسب الجدول

اللون	أحمر	أصفر	أبيض	أزرق
العدد	١٠	٧	٣	٦



\*\*\*\*\*

## السؤال الأول : أوجد الناتج

$\begin{array}{r} 10 \quad \boxed{5} \\ - 2 \\ \hline \dots = \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \quad \boxed{4} \\ + 4 \\ \hline \dots = \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \quad \boxed{3} \\ + 8 \\ \hline \dots = \end{array}$	<p>١ <math>9 + 9 = \dots</math></p> <p>٢ <math>12 - 7 = \dots</math></p>
--	--	---	--

## السؤال الثاني : اكمل ما يأتي

- ١ ٥ ، ٤ ، ٣ ، ..... ، ..... ، .....
- ٢ العدد التالي للعدد ٦ هو .....
- ٣ ٢ عشرات + ٧ أحاد = .....
- ٤  $11 + 8 = \dots$
- ٥ العدد ( ٦٢ ) يكتب بالحروف .....

## السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة :

- ١ واحد وثلاثون = .....
- ٢ ٥ أحاد + ٨ عشرات = .....
- ٣ العدد السابق للعدد ٥ هو .....
- ٤ اليوم التالي ليوم الأحد هو .....
- ٥  $10 = \dots + 8$
- ( ٦١ ، ١٣ ، ٣١ )
- ( ٨٨ ، ٨٥ ، ٥٨ )
- ( ٢ ، ٤ ، ٦ )
- ( الثلاثاء ، الاثنين ، الجمعة )
- ( ٣ ، ٠ ، ٢ )

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

الترتيب : ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

السؤال الخامس : ضع علامة < أو = أو >

$12 \square 9 \quad \text{ب} \quad 2$

$3 \square 5 \quad \text{د} \quad 4$

$3 - 9 \square 7 + 9 \quad \text{ا} \quad 1$

$4 + 6 \square 8 - 8 \quad \text{ب} \quad 1$

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

عدد الكرات = ..... + ..... = ..... كرة

السؤال السابع : أكتب الحروف

..... : ٩ **ب** ٢

..... : ١ **د** ٤

..... : ١٠ **ج** ٦

..... : ٣ **ا** ١

..... : ٥ **ب** ٣

..... : ٤ **د** ٥

\*\*\*\*\*

## السؤال الأول : أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 10 \quad \boxed{5} \\ - \quad 9 \\ \hline \dots = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad \boxed{4} \\ + \quad 6 \\ \hline \dots = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad \boxed{3} \\ + \quad 7 \\ \hline \dots = \end{array}$$

$$\dots = 9 + 5 \quad \boxed{1}$$

$$\dots = 5 - 12 \quad \boxed{2}$$

## السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

$$\dots ، \dots ، \dots ، 3 ، 2 ، 1 \quad \boxed{1}$$

$$\dots \text{ العدد التالي للعدد } 9 \text{ هو } \dots \quad \boxed{2}$$

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

$$\dots = 8 - 15 \quad \boxed{4}$$

$$\dots \text{ العدد ( } 95 \text{ ) يكتب بالحروف } \dots \quad \boxed{5}$$

## السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة :

$$( 10 ، 100 ، 99 )$$

$$\dots = \text{مائة بالأرقام} \quad \boxed{1}$$

$$( 12 ، 13 ، 19 )$$

$$\dots < 13 \quad \boxed{2}$$

$$( 19 ، 18 ، 17 )$$

$$\dots \text{ العدد السابق للعدد } 18 \text{ هو } \dots \quad \boxed{3}$$

$$( \text{الثلاثاء} ، \text{الاثنين} ، \text{الجمعة} )$$

$$\dots \text{ اليوم التالي ليوم الأحد هو } \dots \quad \boxed{4}$$

$$( 4 ، 5 ، 7 )$$

$$12 = \dots + 7 \quad \boxed{5}$$

## السؤال الرابع : رتب الأعداد الآتية تصاعدياً: ٣ ، ١٩ ، ٢ ، ٩ ، ٤

الترتيب : ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....