

بسم الله الرحمن الرحيم

أوراق عمل مراجعة للصف الأول الأساسي في مادة

الرياضيات

الفصل الدراسي الأول

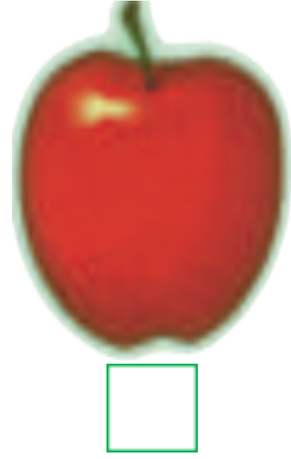
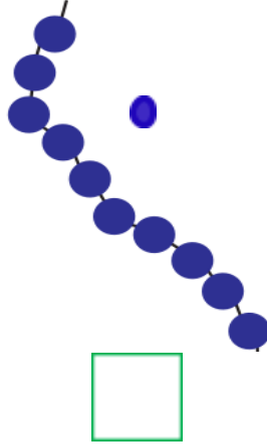
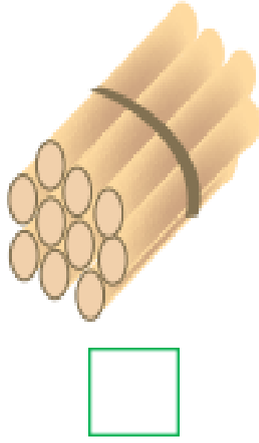
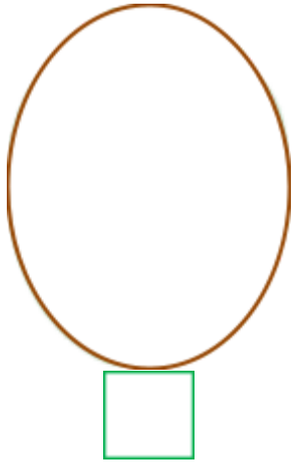
2022- 2021

يمكنكم متابعة المزيد من المواضيع المساندة للمنهاج الفلسطيني من خلال ملتقى الطالب المتميز
انقر هنا لزيارة ملتقى الطالب المتميز

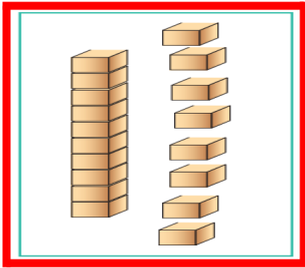
ورقة عمل تقييمية نهاية الفصل الأول - للعام الدراسي 2021 - 2022م
الرياضيات للصف الأول الأساسي

اسم الطالب/ة:
التقييم:

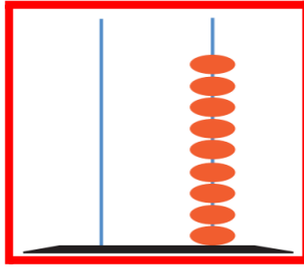
السؤال الأول: أكتب عدد العناصر لكل مجموعة



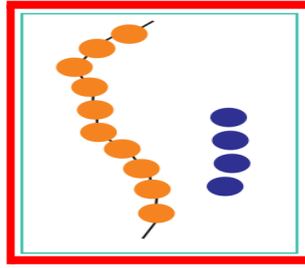
السؤال الثاني: أرسـم دائرة حول العدد الدال على المجموعة



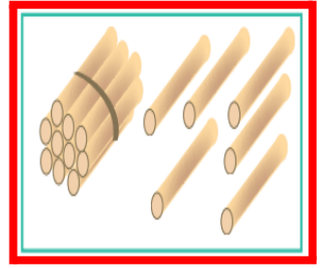
17 - 18 - 19



19 - 9 - 10



14 - 20 - 9



6 - 16 - 10

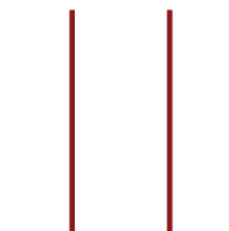
السؤال الثالث: أرسـم عناصر بحسب العدد المطلوب



4



6



13

السؤال الرابع:

2- أضع دائر حول أصغر عدد:

9 8 16

1- أضع دائر حول أكبر عدد:

10 11 9

السؤال الخامس:

أ - أكتب العدد التالي:

7	
---	--

2- أكتب العدد السابق:

10	
----	--

9	
---	--

14	
----	--

السؤال السادس : (علامتان)

1- أرتب الأعداد تصاعدياً: ب- أرتب الأعداد تنازلياً:

5	7	1
.....

6	8	5
.....

السؤال السابع: أختَر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

- 1- عدد أصابع اليد الواحدة { 6 - 5 - 1 }
2- العدد الذي يقع بين الخمسة و السبعة { 6 - 5 - 4 }
3- اليوم التالي ليوم السبت { الأحد - الثلاثاء - الجمعة }
4- العدد الترتيبي للعدد ستة { الخامس - السادس - السابع }

السؤال الثامن : أضع إشارة (>) أو (<) أو (=) في

15	<input type="radio"/>	خمسة عشر	12	<input type="radio"/>	19
19	<input type="radio"/>	أحاد 9	20 1	<input type="radio"/>	8

السؤال التاسع: أكمل المتتاليات بالأعداد الناقصة :

1		1		1		1	9
7		5		3		0	
1		3		5		8	9

السؤال العاشر: أكتب العدد المناسب في :

$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 2 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ - \square \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 0 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + \square \\ \hline 7 \end{array}$
---	---	---	---	---	---

السؤال الحادي عشر: أكتب مكونات كل عدد :

10	

8	

16	

السؤال الثاني عشر: أكتب العدد المناسب في □ بحسب الرسم:

<table border="1"> <tr> <td>6</td> <td>3</td> <td>+</td> <td></td> </tr> </table>	6	3	+		<table border="1"> <tr> <td>6</td> <td></td> <td>8</td> </tr> </table>	6		8
6	3	+						
6		8						

السؤال الثالث عشر: أكتب العدد المناسب في □:

$8 = \square + 4$	$\square = 2 - 5$	$\square = 4 + 5$
$6 = 1 - \square$	$\square = 4 - 9$	$\square = 2 + 5$

السؤال الرابع عشر: أجب حسب المطلوب

مع بتول (3) قروش، و تريد شراء فستان ثمنه (9) قروش. كم قرشاً تحتاج بتول لشراء الفستان؟ الحل/.....
قرأ فادي ثلاث قصص في الصباح و قصة واحدة في المساء. كم قصة قرأ فادي في اليوم؟ الحل/.....

السؤال الخامس عشر: أجب حسب المطلوب:

أرسم عقربي الساعة	أكتب التوقيت	الشكل الأطول
الثالثة		



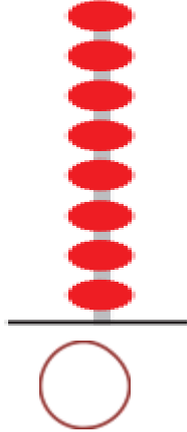
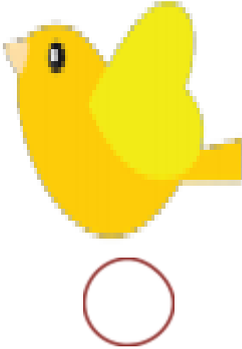
أطيب الأمنيات بالنجاح و
التفوق



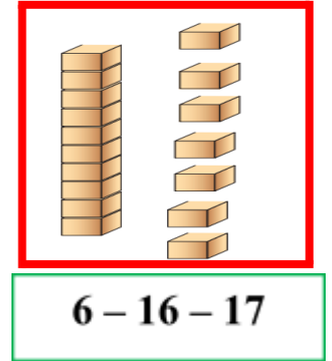
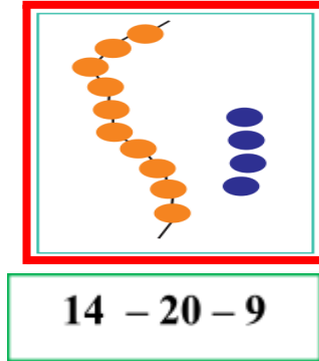
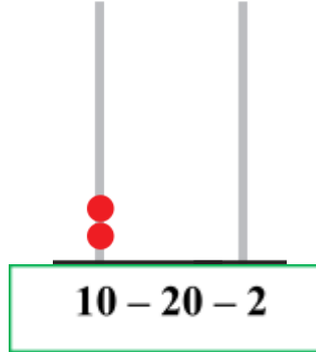
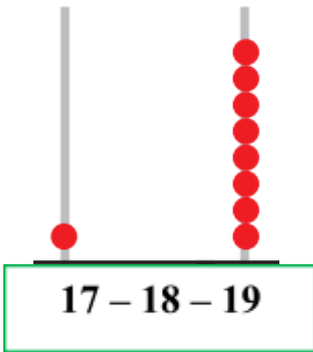
ورقة عمل تقييمية نهاية الفصل الأول - للعام الدراسي 2021 - 2022م
الرياضيات للصف الأول الأساسي

اسم الطالب/ة: التقييم:

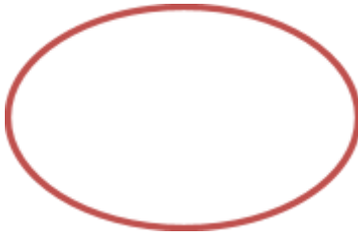
السؤال الأول: أكتب عدد العناصر لكل مجموعة :



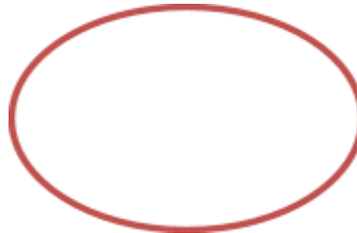
السؤال الثاني: أرسم دائرة حول العدد الدال على المجموعة :



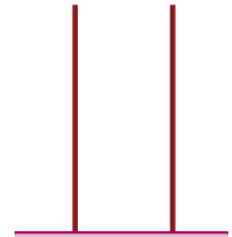
السؤال الثالث: أرسم عناصر بحسب العدد المطلوب:



6



12



11

السؤال الرابع:

1- أضع دائر حول أكبر عدد:

8	16	12	9	10	0
---	----	----	---	----	---

السؤال الخامس:

أ - أكتب العدد التالي:

	2
--	---

ب- أكتب العدد السابق:

20	
----	--

19	
----	--

	12
--	----

السؤال السادس :

1- أرتب الأعداد تصاعدياً:

ب- أرتب الأعداد تنازلياً:

0	9	1
.....

9	6	7
.....

السؤال السابع: اختر الاجابة الصحيحة من بين الأقواس:

- 1- الجهة المقابلة لجهة الشمال هي { الجنوب - الغرب - الشرق }
- 2- عدد أصابع يديّ الإنسان { 15 - 10 - 20 }
- 3- $(3 = 1 - 4)$ المطروح منه هو العدد { 1 - 4 - 3 }
- 4- $(7 = 4 + 3)$ ناتج الجمع هو العدد { 7 - 4 - 3 }
- 5- آخر يوم في الأسبوع { الإثنين - الثلاثاء - الجمعة }
- 6- العدد الترتيبي للمعد تسعة { السادس - التاسع - السابع }

السؤال الثامن : أضع إشارة (>) أو (<) أو (=) في :

18	<input type="radio"/>	سبعة عشر	عشرة	<input type="radio"/>	20
عشرات 1	<input type="radio"/>	أحاد 8	12	<input type="radio"/>	2 + 10
			1		

السؤال التاسع: أكمل المتتالية بالأعداد الناقصة:

19		17		15			12	11
----	--	----	--	----	--	--	----	----

السؤال العاشر: أكتب العدد المناسب في :

$\begin{array}{r} 5 \\ 1 - \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ 6 - \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \square - \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ 4 - \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 0 + \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 4 + \\ \hline \square \end{array}$
---	---	---	---	---	---

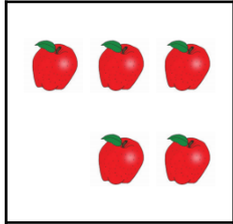
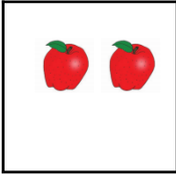
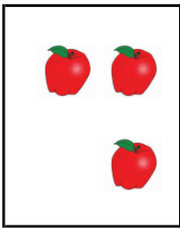
السؤال الحادي عشر: أكتب مكونات كل عدد:

12

4

20

السؤال الثاني عشر: أكتب العدد المناسب في بحسب الرسم :

		
<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/>

			
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/>	

السؤال الثالث عشر: أكتب العدد المناسب في :

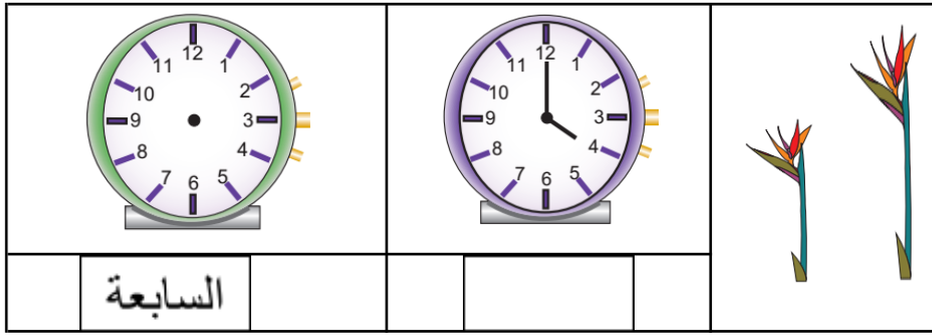
$8 = \square + 4$	$5 = \square + 3$	$\square = 4 + 0$
$6 = 1 - \square$	$1 = \square - 2$	$\square = 6 + 3$

السؤال الرابع عشر: أجب حسب المطلوب:

حديقة حيوانات بها سبعة نمور و ثلاثة أسود. كم يزيد عدد النمر عن عدد الأسود؟ الحل/.....
عند سماح <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> و عند دينا <input type="checkbox"/> كم مجموع الكتب التي تمتلكها سماح و دينا؟ الحل/.....

السؤال الخامس عشر: أجب حسب المطلوب:

حوظ الأقصر	ب- أكتب التوقيت	ج- أرسم عقربي الساعة
------------	-----------------	----------------------



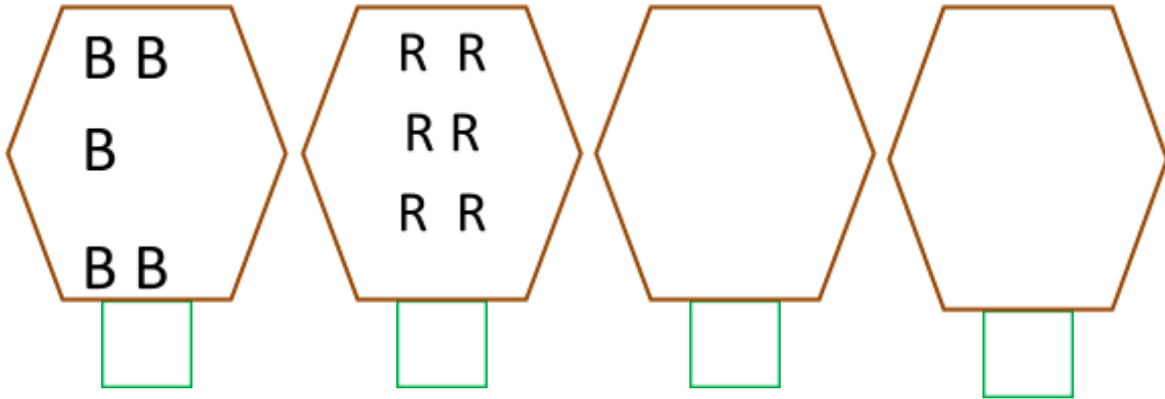
أطيب الأمنيات بالنجاح و
التفوق



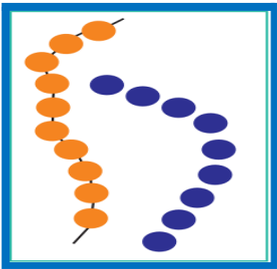
ورقة عمل تقييمية نهاية الفصل الأول - للعام الدراسي 2021 - 2022م
الرياضيات للصف الأول الأساسي

اسم الطالب/ة: التقييم:

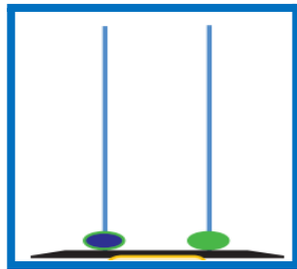
السؤال الأول: أكتب عدد العناصر لكل مجموعة:



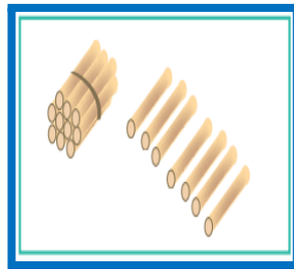
السؤال الثاني: أرسم دائرة حول العدد الدال على المجموعة:



17 - 18 - 19



10 - 11 - 20

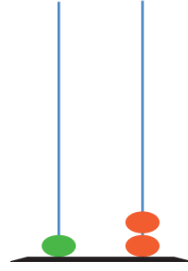
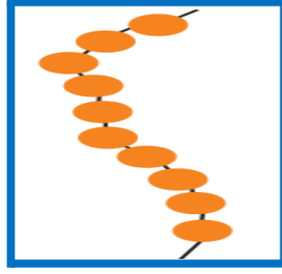
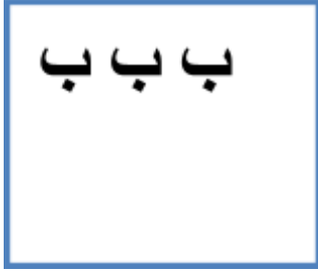


17 - 16 - 18



9 - 11 - 10

السؤال الثالث: أكمل رسم العناصر بحسب العدد المطلوب:



7

12

15

السؤال الرابع:

ب أضع دوائر حول أصغر عدد:

5	0	9
---	---	---

1- أضع دوائر حول أكبر عدد:

5	7	8
---	---	---

السؤال الخامس:

2- أكتب العدد السابق:

3	
---	--

6	
---	--

	3
--	---

أ - أكتب العدد التالي:

	4
--	---

السؤال السادس:

ب- أرتب الأعداد تنازلياً:

9	7	8
.....

1- أرتب الأعداد تصاعدياً:

2	6	7
.....

السؤال السابع: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

- { 4 - 2 - 1 }
- { 10 - 9 - 8 }
- { الإثنين - الثلاثاء - الجمعة }
- { الخامس - السادس - السابع }

- 1- عدد عيون الإنسان
- 2- العدد الذي يلي العدد (9) هو
- 3- اليوم السابق ليوم الأربعاء
- 4- العدد الترتيبي للعدد خمسة

السؤال الثامن: أضع إشارة (>) أو (<) أو (=) في

2 اثنا عشر

15 5 + 10

عشرتان 19

10 1 + 10
1

السؤال التاسع: أكمل المتتاليات بالأعداد الناقصة:

19 17 15 12 11
1 4 7 8 9

السؤال العاشر: أكتب العدد المناسب في :

$\begin{array}{r} 9 \\ 3 - \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 1 - \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \square - \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 7 + \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 4 + \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ \square + \\ \hline 5 \end{array}$
---	---	---	---	---	---

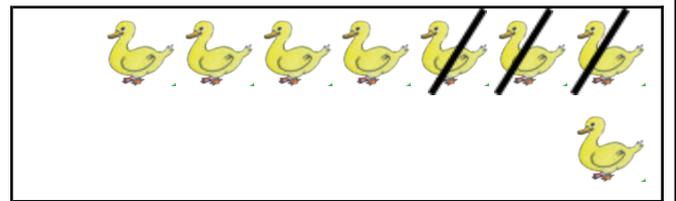
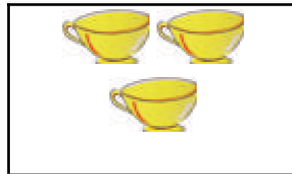
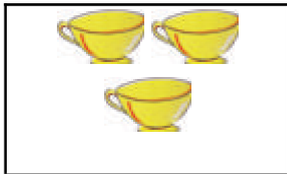
السؤال الحادي عشر: أكتب مكونات كل عدد:

16

14

12

السؤال الثاني عشر: أكتب العدد المناسب في بحسب الرسم:



$$\square = \square + 3$$

$$5 = \square - \square$$

السؤال الثالث عشر: أكتب العدد المناسب في :

$8 = \square + 1$	$\square = 2 - 3$	$\square = 4 + 4$
$5 = 2 - \square$	$\square = 4 - 7$	$\square = 2 + 1$

السؤال الرابع عشر: أجب حسب المطلوب:

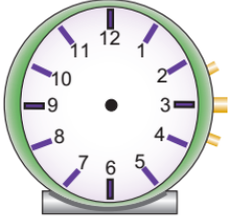
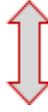
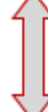
أعطاني أبي (3) قروش، و أعطتني أمي (4) قروش. كم قرشاً صار معي؟

الحل/

معي (8) بالونات أعطيت أخي (3) بالونات و أعطيت أختي (1) بالون. كم بالوناً بقي معي؟

الحل/

السؤال الخامس عشر: أجب حسب المطلوب:

ج- أرسم عقربي الساعة	ب- أكتب التوقيت	أ- أضع إشارة (✓) أسفل المطلوب:	
		الشكل الأقصر	
			
الثانية			



أطيب الأمنيات بالنجاح و
التفوق



ورقة عمل تقييمية نهاية الفصل الأول - للعام الدراسي 2021 - 2022م

الرياضيات للصف الأول الأساسي

اسم الطالب/ة: التقييم:

السؤال الأول: أصل بين المجموعة و العدد الدال عليها:



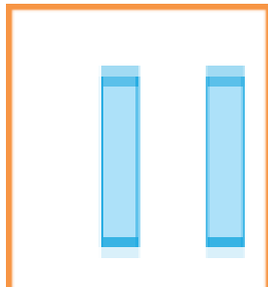
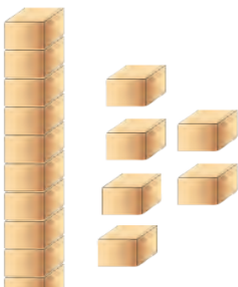
1

6

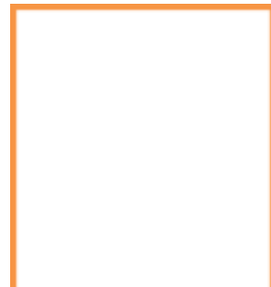
2

5

السؤال الثاني: أكتب عدد العناصر لكل مجموعة:



11





--	--	--	--

السؤال الثالث: أكمل بحسب المثال:

$10 + 6$	=	16	$10 + 8$	=	18
$10 + \dots$	=	19	$\dots + 7$	=	17
$10 + \dots$	=	13	$\dots + 1$	=	11
$\dots + 0$	=	10	$10 + \dots$	=	15

السؤال الرابع: أكتب رمز العدد:

	ثلاثة		أربعة		عشرة		تسعة
--	-------	--	-------	--	------	--	------

السؤال الخامس:

ب- أكتب العدد السابق:

أ - أكتب العدد التالي:

5	
---	--

3	
---	--

9	
---	--

7	
---	--

السؤال السادس :

ب- أرتب الأعداد تنازلياً:

1- أرتب الأعداد تصاعدياً:

4	6	2	0	5	1
.....

السؤال السابع: أضع دائرة بحسب المطلوب : (ثلاث علامات)

	التفاحة الأولى:
	العلم الخامس:
رسمت راما بستان سالي	الكلمة الثانية:

السؤال الثامن : أضع إشارة (>) أو (<) أو (=) في □ :

13	□	ثلاثة احاد و عشرة
11	□	عشرة + عشرة
14	□	تسعة احاد
18	□	17

السؤال التاسع: أكمل المتتاليات بحسب النمط :

10	□	□	4	2	0
11	□	□	5	3	1

السؤال العاشر: أكتب العدد المناسب في □ :

$\begin{array}{r} 9 \\ 7 - \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 1 - \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \square - \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ 0 + \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 2 + \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ \square + \\ \hline 5 \end{array}$
---	---	---	---	---	---

السؤال الحادي عشر: أكتب مكونات كل عدد:

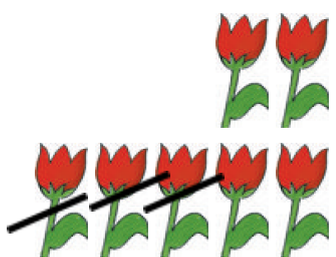
18	10	9
----	----	---

--	--

--	--

--	--

السؤال الثاني عشر: أكتب العدد المناسب في □ بحسب الرسم:

$\begin{array}{r} 7 \\ \square \\ \hline 4 \end{array}$ 	$\begin{array}{r} 3 \\ \square + \\ \hline 6 \end{array}$ 
---	---

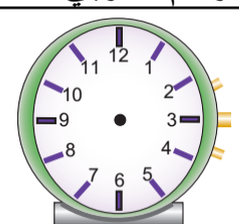
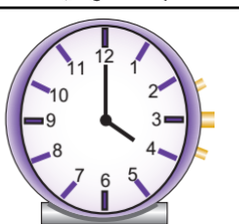
السؤال الثالث عشر: أكتب العدد المناسب في □:

$5 = \square + 4$	$\square = 2 - 5$	$\square = 2 + 4$
$1 = 1 - \square$	$\square = 1 - 8$	$\square = 2 + 1$

السؤال الرابع عشر: أجب حسب المطلوب:

على الشجرة (خمسة) عصافير، طار منها عصفوران. كم عصفوراً بقي على الشجرة؟ الحل/.....
عند شادي (3) دفاتر عربي و (5) دفاتر رياضيات. كم مجموع الدفاتر التي يمتلكها شادي؟ الحل/.....

السؤال الخامس عشر: أجب حسب المطلوب:

ج- أرسم عقربي الساعة	ب- أكتب التوقيت	1- الشكل الأطول	
			
الثانية			



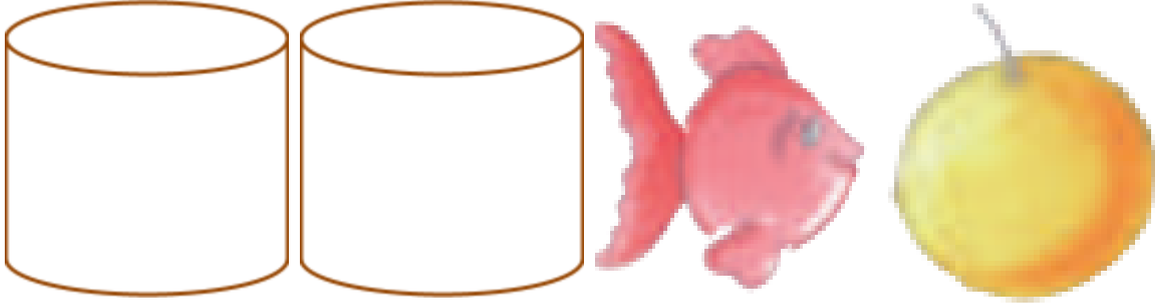
أطيب الأمنيات بالنجاح و
التفوق



ورقة عمل تقييمية نهاية الفصل الأول - للعام الدراسي 2021 - 2022م
الرياضيات للصف الأول الأساسي

اسم الطالب/ة: التقييم:

السؤال الأول: أصل بين المجموعة و العدد الدال عليها:



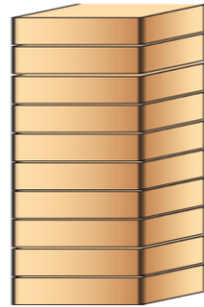
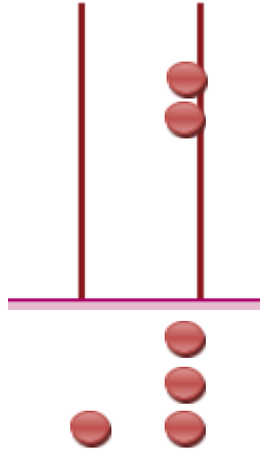
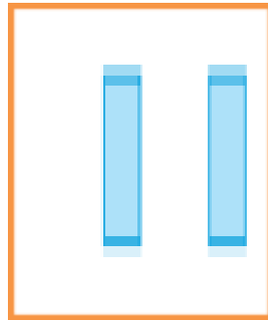
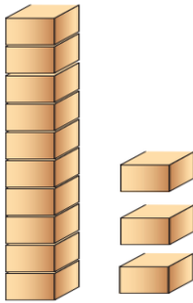
8

7

4

3

السؤال الثاني: أكتب عدد العناصر لكل مجموعة:



السؤال الثالث:

ب- أنشر الأعداد:

1- أكتب العدد في □:

العدد 15
آحاد
عشرات

6 آحاد + عشرة = □

.....	10
.....	19

<input type="checkbox"/>	=	7 أحاد + عشرة
<input type="checkbox"/>	=	عشرتان

السؤال الرابع: أكتب رمز الأعداد:

<input type="checkbox"/>	خمسة عشر	<input type="checkbox"/>	أحد عشر	<input type="checkbox"/>	ستة	<input type="checkbox"/>	ثمانية
--------------------------	----------	--------------------------	---------	--------------------------	-----	--------------------------	--------

السؤال الخامس:

أ - أكتب العدد التالي:	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	4
2 - أكتب العدد السابق:	<input type="checkbox"/>	9	<input type="checkbox"/>	3

السؤال السادس:

ب- أرتب الأعداد تنازلياً:			
6	3	8	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

أ- أرتب الأعداد تصاعدياً:			
2	7	4	5
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

السؤال السابع: أضع دائرة بحسب المطلوب:

- 1- السمكة الرابعة: 
- 2- الفراشة السادسة: 
- 3- القلم الثالث: 

السؤال الثامن: أضع إشارة (>) أو (<) أو (=) في :

عشرة	<input type="checkbox"/>	تسعة أحاد
2 + 10	<input type="checkbox"/>	عشرة + 2 أحاد
17	<input type="checkbox"/>	سبعة أحاد

	?	6
---	---	---

السؤال التاسع: أكمل المتتاليات بحسب النمط :

17			11	9	7
16			10	8	6

السؤال العاشر: أكتب مكونات كل عدد:

12

10

8

6

السؤال الحادي عشر:

ب- أضع دائر حول أصغر عدد:

2	9	1
---	---	---

1- أضع دائر حول أكبر عدد:

7	3	5
---	---	---

السؤال الثاني عشر: أكتب العدد المناسب في □ :

$\begin{array}{r} 6 \\ 2 - \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 1 - \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \square - \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ 2 + \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 2 + \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ \square + \\ \hline 3 \end{array}$
---	---	---	---	---	---

السؤال الثالث عشر: أكتب العدد المناسب في □ :

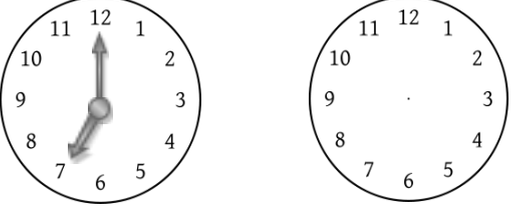
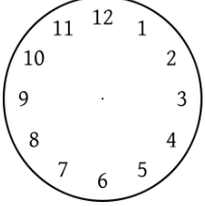
$5 = 5 + \square$	$\square = 4 - 4$	$\square = 2 + 4$
$4 = 2 - \square$	$\square = 1 - 7$	$\square = 2 + 5$

السؤال الرابع عشر: أجيب حسب المطلوب:

أكلت نور  و أكل خالد  كم حبة فراولة أكل الاثنان؟ الحل/.....
--

عند سمير الحل /
أعطى منهم بطتان لأخيه. كم بطة بقيت عند سمير؟
.....

السؤال الخامس عشر: أجب حسب المطلوب:

أكتب التوقيت	أرسم عقربي الساعة	أضع ✓ أسفل السهم الأطول	
 <input type="text"/>	 <input type="text" value="الخامسة"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>



أطيب الأمنيات بالنجاح والتفوق

