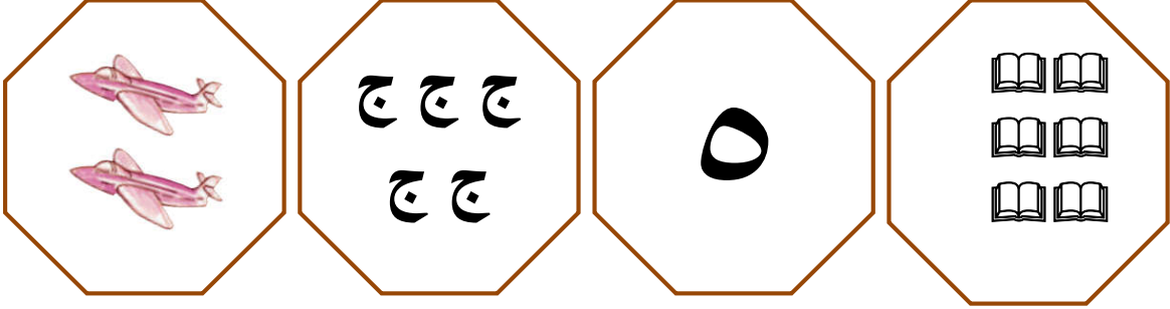


الدرجة

اسم الطالب:

السؤال الأول: أصل بين المجموعة و العدد الدال عليها (علامتان علامات)



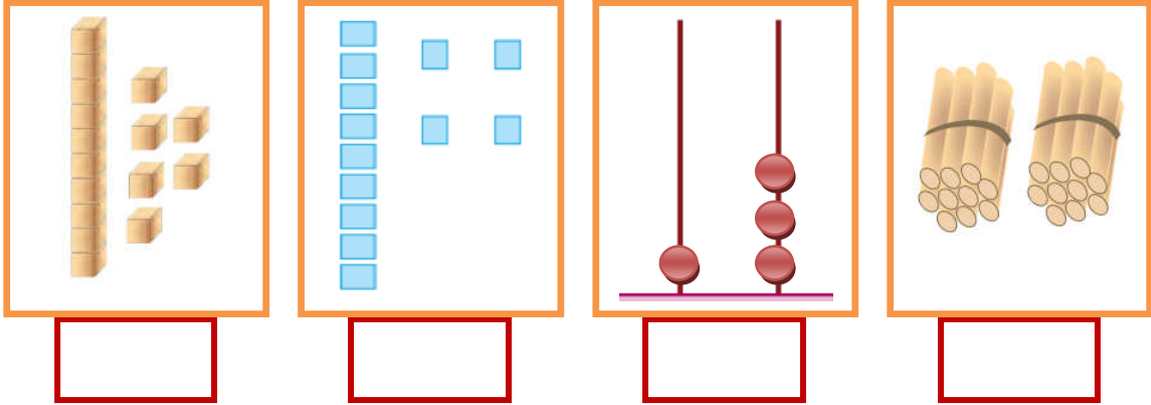
١

٦

٢

٥

السؤال الثاني: أكتب عدد العناصر لكل مجموعة (علامتان)



السؤال الثالث: أكمل بحسب المثال (ثلاث علامات)

$10 + 6$	=	16
$10 + \dots$	=	19
$10 + \dots$	=	13
$\dots + 0$	=	10

$10 + 8$	=	18
$\dots + 7$	=	17
$\dots + 1$	=	11
$10 + \dots$	=	15

$10 + 8$	=	18
$\dots + 7$	=	17
$\dots + 1$	=	11
$10 + \dots$	=	15

$10 + 8$	=	18
$\dots + 7$	=	17
$\dots + 1$	=	11
$10 + \dots$	=	15

السؤال الرابع: (علامتان)

	تسعة		عشرة		أربعة		اثنا
--	------	--	------	--	-------	--	------

السؤال الخامس: (علامتان)

ب- أكتب العدد السابق:

٥	
---	--

٣	
---	--

٩	
---	--

أ - أكتب العدد التالي:

	٧
--	---

السؤال السادس: (علامتان)

ب- أرتب الأعداد تنازلياً:

٤	٦	٢
.....

ت- أرتب الأعداد تصاعدياً:

٠	٥	١
.....

السؤال السابع: أضع دائرة بحسب المطلوب (ثلاث علامات)

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

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

١٣	<input type="checkbox"/>	ثلاثة آحاد و عشرة
١١	<input type="checkbox"/>	عشرة + عشرة
١٤	<input type="checkbox"/>	تسعة آحاد
١٨	<input type="checkbox"/>	١٧

السؤال التاسع: أكمل المتتاليات بحسب النمط (أربع علامات)

١٢			٤	٢	٠
١١			٥	٣	١

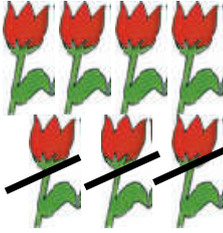
السؤال العاشر: أكتب العدد المناسب في () (ثلاث علامات)

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

السؤال الحادي عشر: أكتب مكونات كل عدد (ثلاث علامات)

١٦	١٤	١٢

السؤال الثاني عشر: أكتب العدد المناسب في بحسب الرسم (علامتان)

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

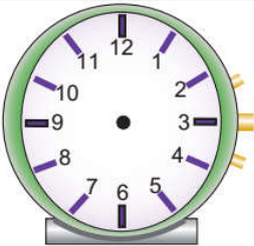
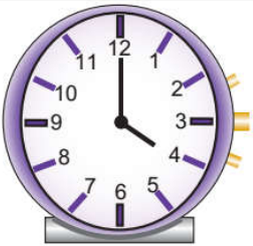
السؤال الثالث عشر: أكتب العدد المناسب في : (ثلاث علامات)

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

السؤال الرابع عشر: أجب حسب المطلوب (ثلاث علامات)

على الشجرة (خمسة) عصافير، طار منها عصفوران. كم عصفوراً بقي على الشجرة؟ الحل/
عند شادي (٣) دفاتر عربي و (٥) دفاتر رياضيات. كم مجموع الدفاتر التي عند شادي؟ الحل/

السؤال الخامس عشر: أجب حسب المطلوب: (أربع علامات)

ج- أرسم عقربي الساعة	ب- أكتب التوقيت	ت- أضع إشارة (✓) أسفل المطلوب:			
		في الخارج			
					
		الشكل الأطول			
الثانية					



أطيب الأمنيات بالنجاح و التفوق

