

الهدف :- تأكيد مهاري على الجمع والطرح و كتابة الأعداد

السؤال الأول :- أوجد ناتج ما يأتي .

٣٥	٢٧	٤٦	٣٥
٤٣ +	٤٢ +	٣٢ +	٢٤ +
<hr style="border: 1px solid black;"/>			
٨٤	٦٣	٧٢	٩٧
٦٠ -	٥٣ -	٥١ -	٢٥ -
<hr style="border: 1px solid black;"/>			

السؤال الثاني :- أكمل بنفس التسلسل .

..... ، ٢٥ ، ٢٦ ، ، ، ، ، ، ، ، ٨٨ ، ٨٧

السؤال الثالث :- أكتب العدد التالي والسابق .

.....	٩٠
.....	٣٥

السؤال الرابع :- (أ) أكتب الأعداد التالية بالأرقام .

.....	واحد وأربعون	خمسة وسبعون
.....	اثنان وتسعون	تسعة وستون

(ب) أكتب اسم العدد بالحروف .

.....	٦٤	٣٩
.....	٩٠	٥٨

الهدف :- تأكيد مهاري على الجمع والطرح و كتابة الأعداد واسم القطعة المستقيمة

السؤال الأول :- أوجد ناتج ما يأتي .

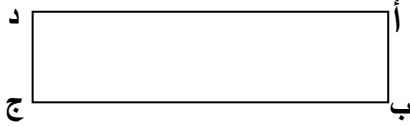
(أ)

٧٠	٤٥	٦٧	٥٨
<u>٢٠ +</u>	<u>٥٤ +</u>	<u>٢١ +</u>	<u>٣١ +</u>

(ب)

٥٩	٤٨	٧٠	٦٥
<u>٤٨ -</u>	<u>٣٥ -</u>	<u>٦٠ -</u>	<u>٤٥ -</u>

السؤال الثاني :- أكتب أسماء القطع المستقيمة في الشكل .



القطعة المستقيمة ، القطعة المستقيمة

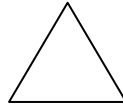
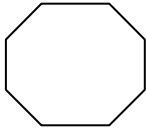
القطعة المستقيمة ، القطعة المستقيمة

السؤال الثالث :- أكمل الفراغ بالعدد المناسب .

<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+ ١
<input type="text"/>	=	٤ + <input type="text"/>	
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	+ ٧

<input type="text"/>	+ ٣ = ٣ + <input type="text"/>
<input type="text"/>	+ ٩ = <input type="text"/> + ٧
<input type="text"/>	= ٣ + <input type="text"/>

السؤال الرابع :- (أ) أكتب عدد القطع المستقيمة في كل شكل .



.....

.....

.....

(ب) أكتب الأعداد التالية بالأرقام .

.....	خمسة وستون	ثلاثة وتسعون
-------	------------	-------	--------------

السؤال الأول:- أوجد ناتج ما يأتي .

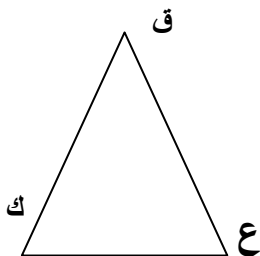
(i)

$$2 \quad 3 \quad +$$

(ب)

٦٤ -

القطعة المستقيمة ،


$$\boxed{} = \boxed{} + 1 = \xi + \gamma$$

$$\square = \square + 1 = 7 + 0$$

ثمانية وأربعون	تسعة وسبعون
واحد وثمانون		خمسة وسبعون	

(ب) اَکمل بالتسلسل نفسه .

..... ' ' ' ' ۱۲ ' ' ' ' ' ۴ ' ۲

الهدف:- تأكيد مهاري على الجمع بالحمل و كتابة الأعداد

السؤال الأول:- أكمل الفراغ بالعدد المناسب .

$$\boxed{} = \boxed{} + 10 = 7 + 5$$

$$\boxed{} = \boxed{} + 10 = 9 + 5$$

$$\boxed{} = \boxed{} + 10 = 6 + 6$$

$$\boxed{} = \boxed{} + 10 = 8 + 4$$

السؤال الثاني:- أوجد ناتج ما يأتي .

٤٩

٦٧

٥٢

٧٥

(أ)

٨ +

٦ +

٩ +

٧ +

٤

٥

٦٣

٤٩

(ب)

٣٦ +

٤٩ +

٩ +

٦ +

٣٥

٥٧

٤٩

٣٧

(ج)

٤٨ +

١٨ +

٣٦ +

٢٥ +

٣٦

١٨

٢٥

٦٤

(د)

٥٤ +

٣٦ +

٤٧ +

٢٩ +

السؤال الثالث:- (أ) أكتب الأعداد التالية بالأرقام .

.....	أربعون	ثمانية وثلاثون
.....	تسعة وسبعون	أربع وستون

الهدف:- تأكيد مهاري على الجمع بالحمل و الطرح و كتابة الأعداد

السؤال الأول:- أكمل الفراغ بالعدد المناسب .

$$\boxed{} = \boxed{} + 10 = 9 + 7$$

$$\boxed{} = \boxed{} + 10 = 5 + 7$$

$$\boxed{} = \boxed{} + 10 = 9 + 9$$

$$\boxed{} = \boxed{} + 10 = 8 + 8$$

السؤال الثاني:- أوجد ناتج ما يأتي .

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

(أ)

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

(ب)

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

(ج)

(د) من جملة الجمع اكتب عمليتي الطرح .

$$\begin{array}{l} \dots\dots\dots = 9 + 8 \\ \dots\dots\dots = \dots\dots\dots - \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots = \dots\dots\dots - \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \dots\dots\dots = 5 + 7 \\ \dots\dots\dots = \dots\dots\dots - \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots = \dots\dots\dots - \dots\dots\dots \end{array}$$

السؤال الثالث:- (أ) أكتب الأعداد التالية بالأرقام .

.....	اثنا عشر	ثلاثة وأربعون
.....	خمسة عشر	تسعة وستون

الهدف :- تأكيد مهاري على الجمع بالحمل و الطرح و كتابة الأعداد

السؤال الأول :- أكمل الفراغ بالعدد المناسب .

$$\boxed{} = \boxed{} + ١٠ = ٩ + ٤$$

$$\boxed{} = \boxed{} + ١٠ = ٩ + ٦$$

$$\boxed{} = \boxed{} + ١٠ = ٦ + ٥$$

$$\boxed{} = \boxed{} + ١٠ = ٧ + ٨$$

السؤال الثاني :- أوجد ناتج ما يأتي .

$$٣٦$$

$$٣٥$$

$$٧٢$$

$$٤٣$$

(أ)

$$٤٨ +$$

$$٢٩ +$$

$$١٨ +$$

$$٢٧ +$$

$$١٢$$

$$١٥$$

$$١٧$$

$$١٣$$

(ب)

$$٩ -$$

$$٨ -$$

$$٩ -$$

$$٥ -$$

$$٧٩$$

$$٤٨$$

$$٣٥$$

$$٢٤$$

(ج)

$$٣٥ -$$

$$١٦ -$$

$$٢٤ -$$

$$١٢ -$$

$$٤٦$$

$$٧٣$$

$$٩٢$$

$$٣٥$$

(د)

$$٩ -$$

$$٥ -$$

$$٨ -$$

$$٧ -$$

$$٧٠$$

$$٢٧$$

$$٤٥$$

$$٥٤$$

(هـ)

$$٤ -$$

$$٨ -$$

$$٩ -$$

$$٦ -$$

السؤال الثاني :- أكتب الأعداد التالية بالأرقام .

اثنتان وعشرون =

ثلاثة وأربعون =

الهدف:- تأكيد مهاري على الجمع بالحمل و الطرح و كتابة الأعداد

السؤال الأول:- أكمل الفراغ بالعدد المناسب .

$$\boxed{} = \boxed{} + 10 = 8 + 8$$

$$\boxed{} = \boxed{} + 10 = 6 + 6$$

$$\boxed{} = \boxed{} + 10 = 7 + 7$$

$$\boxed{} = \boxed{} + 10 = 9 + 9$$

السؤال الثاني:- أوجد ناتج ما يأتي .

$$56$$

$$37$$

$$48$$

$$54$$

(أ)

$$38 +$$

$$46 +$$

$$19 +$$

$$27 +$$

$$95$$

$$87$$

$$43$$

$$52$$

(ب)

$$49 -$$

$$48 -$$

$$19 -$$

$$26 -$$

$$71$$

$$50$$

$$86$$

$$54$$

(ج)

$$25 -$$

$$13 -$$

$$49 -$$

$$37 -$$

السؤال الثالث:- (أ) أكمل جمل الطرح والجمع من الأعداد المعطاه .

(٤٢ ، ٧٨ ، ٣٦)

(٧٩ ، ٢٤ ، ٥٥)

$$\boxed{} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\boxed{} = \boxed{} + \boxed{}$$

$$\boxed{} = \boxed{} - \boxed{}$$

$$\boxed{} = \boxed{} - \boxed{}$$

$$\boxed{} = \boxed{} - \boxed{}$$

$$\boxed{} = \boxed{} - \boxed{}$$

(ب) أكتب الأعداد التالية بالأرقام .

.....

ثمانية وسبعون

.....

سنة وتسعون

الهدف:- تأكيد مهاري على الجمع بالحمل و الطرح و كتابة الأعداد وحل التمارين اللفظية

السؤال الأول:- أكمل الفراغ بالعدد المناسب .

$$\boxed{} = \boxed{} + ١٠ = ٧ + ٤$$

$$\boxed{} = \boxed{} + ١٠ = ٩ + ٧$$

$$\boxed{} = \boxed{} + ١٠ = ٥ + ٨$$

$$\boxed{} = \boxed{} + ١٠ = ٦ + ٩$$

السؤال الثاني:- أوجد ناتج ما يأتي .

$$٣ \ ٢$$

$$٤ \ ٧$$

$$٤ \ ٥$$

$$٦ \ ٤$$

(أ)

$$٤ \ ٩ +$$

$$٣ \ ٥ +$$

$$٣ \ ٥ +$$

$$١ \ ٩ +$$

$$٩ \ ٤$$

$$٤ \ ٢$$

$$٨ \ ٠$$

$$٧ \ ٥$$

(ب)

$$٣ \ ٨ -$$

$$٢ \ ٧ -$$

$$٣ \ ٥ -$$

$$١ \ ٨ -$$

$$٧ \ ٦$$

$$٨ \ ٤$$

$$٥ \ ٧$$

$$٤ \ ٩$$

(ج)

$$٤ \ ٩ -$$

$$٥ \ ٧ -$$

$$٣ \ ٨ +$$

$$٢ \ ٦ +$$

السؤال الثاني:- (أ) مع عبد العزيز ٧٥ ريالاً أنفق ٣٩ ريالاً ٠ كم بقي معه ؟

الباقى =

(ب) اشترك ٣٤ طالبا في مسابقة حفظ القرآن الكريم من مدينة الدمام و ٤٧ طالبا من مدينة الخبر . كم طالبا تقدم

للمسابقة ؟

عدد المتقدمين للمسابقة =

(ج) أكتب الأعداد التالية بالأرقام .

.....

ثلاثة و أربعون

.....

خمسة وثمانون

الهدف:- تأكيد مهاري على الجمع بالحمل و الطرح و كتابة الأعداد

السؤال الأول:- أكمل الفراغ بالعدد المناسب .

$$\boxed{} = \boxed{} + ١٠ = ٩ + ٤ \quad | \quad \boxed{} = \boxed{} + ١٠ = ٥ + ٦$$

السؤال الثاني:- أوجد ناتج ما يأتي .

٦ ٤	٧ ٥	٤ ٦	٤ ٣	(أ)
$\underline{٢٧+}$	$\underline{١٨+}$	$\underline{٣٧+}$	$\underline{٢٩+}$	

٨ ٥	٤ ٦	٥ ٢	٧ ٠	(ب)
$\underline{٣٧-}$	$\underline{١٩-}$	$\underline{٣٨-}$	$\underline{٢٣-}$	

السؤال الثاني (أ) اختر من بين الأقواس (سم ، م) الوحدة المناسبة للقياسات التالية.

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| * طول غرفة الصف | * طول المنزل |
| * طول الدفتر | * طول الجوال |
| * طول حذائك | * طول الباص |

(ب) أكتب أسماء القطع المستقيمة من الأطول إلى الأقصر .

أ	ب	س	ص	و	هـ
القطعة المستقيمة	القطعة المستقيمة	القطعة المستقيمة	القطعة المستقيمة	القطعة المستقيمة	القطعة المستقيمة

(ج) أقيس طول القطع المستقيمة باستخدام المسطرة .

..... سم سم سم
----------	----------	----------

(د) أكتب الأعداد التالية بالأرقام .

..... = خمسة وثلاثون ، = ستة وعشرون

الهدف:- تأكيد مهاري على الجمع بالحمل و الطرح و كتابة الأعداد

السؤال الأول:- أكمل الفراغ بالعدد المناسب .

$$\boxed{} = \boxed{} + ١٠ = ٧ + ٦$$

$$\boxed{} = \boxed{} + ١٠ = ٨ + ٤$$

السؤال الثاني:- أوجد ناتج ما يأتي .

٣ ٥	٤ ٧	٥ ٢	٣ ٦	(أ)
$\underline{٥ ٦ +}$	$\underline{٢ ٨ +}$	$\underline{٣ ٨ +}$	$\underline{٢ ٧ +}$	

٤ ٦	٩ ٧	٦ ٥	٨ ٠	(ب)
$\underline{٣ ٨ -}$	$\underline{٥ ٨ -}$	$\underline{٢ ٧ -}$	$\underline{٥ ٤ -}$	

السؤال الثالث:- (أ) أكتب الأعداد التالية بالأرقام .

.....	مئة وستون	مئة
.....	أربع مئة وخمسون	أربع مئة
.....	تسع مئة وثلاثون	تسع مئة
.....	ثمان مئة وسبعون	ثمان مئة

(ب) أكمل :

- * العدد التالي للعدد ٩٩ هو
- * ١٠ عشرات =
- * ، ، ، ، ٥٠٠ ، ، ، ، ٩٠٠

(ج) أقرأ الأعداد التالية . ١٣٤ ، ٥٨٠ ، ٥٠٠ ، ٣٤٠ ، ١٠٢

الهدف:- تأكيد مهاري على الجمع بالحمل و الطرح و كتابة الأعداد

السؤال الأول:- (أ) أكمل الفراغ بالعدد المناسب .

$$\boxed{} = \boxed{} + ١٠ = ٥ + ٦$$

$$\boxed{} = \boxed{} + ١٠ = ٨ + ٧$$

(ب) أوجد ناتج ما يأتي .

$$٧٣$$

$$٥٠$$

$$٤٨$$

$$٢٤$$

$$٤٩ -$$

$$٢٧ -$$

$$٣٩ +$$

$$٤٧ +$$

السؤال الثاني:- (أ) أكتب الأعداد التالية بالأرقام

.....	سبع مئة و ثلاثة وأربعون	ثلاث مئة وسبعة وعشرون
.....	ثمان مئة و ستة وسبعون	مئة وخمسة وثلاثون
.....	تسع مئة وخمسة	خمسة مئة وتسعة عشر
.....	ثمان مئة وسبعة	مائتان وأربعة وسبعون

(ب) أكمل الفراغ بالعدد المناسب .

$$٣ \text{ آحاد} + ٤ \text{ عشرات} + ٩ \text{ مئات} = \boxed{} *$$

$$\boxed{} \text{ آحاد} + \boxed{} \text{ عشرات} + \boxed{} \text{ مئات} = ٧٣٥ *$$

* القيمة المتزلية للرقم ٧ في العدد ٧٢٣ يساوي

* القيمة المتزلية للرقم ٨ في العدد ٦٨٤ يساوي

* القيمة المتزلية للرقم ٩ في العدد ٤٥٩ يساوي

(د) أقرأ الأعداد التالية .

١٣٢ ، ٣٦٥ ، ٧٩٠ ، ٩٠٧ ، ١٠٣ ، ٥٠٢

السؤال الأول:- (أ) أكمل الفراغ بالعدد المناسب .

(ب) أوجد ناتج ما يأتي .

السؤال الثاني:- أكتب الأعداد التالية بالأرقام .

السؤال الثالث:- (أ) ضع علامة ($>$ أو $<$ أو $=$) في الفراغ المناسب :

(ب) أكمل ما يأتي :

(ج) أكمل سلاسل الأعداد

(د) أكتب العدد السابق والتالي مباشرة :-

	029	
--	-----	--

الهدف :- تأكيد مهاري على الجمع بالحمل و الطرح و كتابة الأعداد

السؤال الأول:- (أ) أكمل الفراغ بالعدد المناسب .

$$\boxed{} = \boxed{} + ١٠ = ٤ + ٧$$

$$\boxed{} = \boxed{} + ١٠ = ٥ + ٦$$

(ب) أوجد ناتج ما يأتي .

$$٦٢$$

$$٩٦$$

$$٧٢$$

$$٤٣$$

$$٤٩ -$$

$$٥٨ -$$

$$١٨ +$$

$$٢٩ +$$

السؤال الثاني:- أكتب الأعداد التالية بالأرقام .

.....	خمسة مئة وعشرون	مئة وتسعة وثلاثون
.....	تسع مئة وسبعة عشر	أربع مئة وثمانية عشر
.....	ست مئة وتسعة	سبع مئة وواحد
.....	مائتان وثمانية وتسعون	ثلاث مئة وتسعة وثمانون

السؤال الثالث:- (أ) أرتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر .

$$٦٣٤ , ٩٨٣ , ٣١٧ , ٥٢٥$$

..... , , ,

(ب) أضع علامة (> أو < أو =) في الفراغ المناسب .

$$٧٠٠ + ٣٠ + ٢ \quad \boxed{} \quad ٦٠٠ + ٥٠ + ٩ , \quad ٣٤٠ \quad \boxed{} \quad ٠٤ عشرة$$

(ج) أكون من الأرقام التالية (٣ ، ٥ ، ٧) .

..... = أكبر عدد ، = أصغر عدد

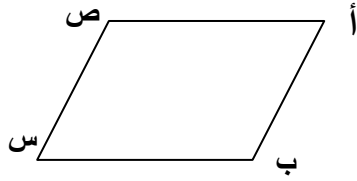
(د) أقرأ الأعداد التالية .

$$١٥٨ , ٢٤٣ , ٤٧٣ , ٥٩١ , ٩٦٢ , ٣٨٥ , ٥٧٩$$

السؤال الأول:- أوجد ناتج ما يأتي .

(أ)	$4 \ 7$	$3 \ 9$	$3 \ 2$	$2 \ 6$
	$2 \ 5 +$	$4 \ 8 +$	$5 \ 9 +$	$3 \ 7 +$

(ب)	$9 \ 0$	$7 \ 2$	$5 \ 9$	$5 \ 7$
	$3 \ 5 -$	$2 \ 8 -$	$3 \ 9 -$	$4 \ 8 -$



السؤال الثاني:- (أ) أكتب القطع المستقيمة في الشكل .

القطعة المستقيمة ، القطعة المستقيمة
القطعة المستقيمة ، القطعة المستقيمة

(ب) أكمل جمل الطرح والجمع من الأعداد المعطاة .

(١٠ ، ١٧ ، ٧)	(٤ ، ١٣ ، ٩)
$\boxed{} = \boxed{} + \boxed{}$ $\boxed{} = \boxed{} - \boxed{}$ $\boxed{} = \boxed{} - \boxed{}$	$\boxed{} = \boxed{} + \boxed{}$ $\boxed{} = \boxed{} - \boxed{}$ $\boxed{} = \boxed{} - \boxed{}$

السؤال الثالث:-

مع عبد الله ٥٠ ريالاً تصدق بـ ١٧ ريالاً للفقراء . احسب الباقي معه ؟

الباقي =

مع محمد ٣٧ ريالاً وأخذ من والده ٢٨ . فكم ريالاً مع محمد ؟

ما مع محمد =

* أصغر عدد مكون من الأرقام (٣ ، ٦ ، ١) هو

$$\boxed{} + \Sigma \cdot + \boxed{} = \Psi \Sigma \Psi^*$$

..... ' ' ' ' ' ' ' ' ۲۰۰۶ ۱۰۰

..... ' ' ' ' ' ' ' ' ۲۶. ' ۲۵.

٢٦٥	١٤٢	٣٢٦	٢٨٧	١٥٢	العدد
.....	قيمة الرقم ٢

.....	أربعة مئة و ثمانون	سبع مئة واثنان وخمسون
.....	ست مئة وثلاثة وخمسون	تسع مئة وثلاثة
.....	خمس مئة وسبعة وأربعون	مئة و خمسون
.....	مائتان وخمسة	ثلاث مئة أربعة

..... = عدد الآيات السابقة

۱۹۴ ، ۱۱۱ ، ۹۹۹ ، ۶۵۹ ، ۵۳۷ ، ۱۳۲ ، ۸۹۵ ، ۶۵۸ ، ۳۹۸