



س ١ أكمل بنفس التسلسل :

أ - ٢٦٥٤٧ ، ٢٦٦٤٧ ، ، ،
ب - ٣٤٥٠٨ ، ، ٣٦٥٠٨ ، ،

ضع علامة < أو > أو =

أ - قياس الزاوية المستقيمة قياس الزاوية القائمة

ب - عدد أوجه المكعب عدد أوجه متوازي المستطيلات

س ٢ حوّل القيمة المكانية للرقم الذي حوله دائرة

أ - ٩٨٧٥ (آحاد - عشرات - مئات - ألوف)

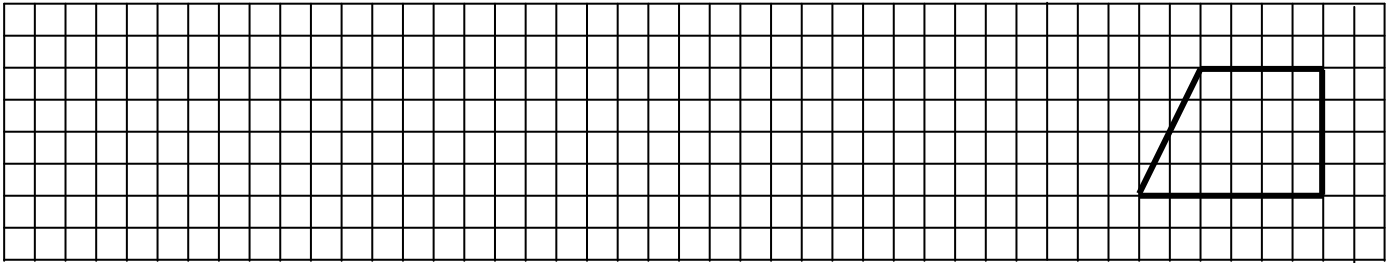
ب - ٦٥٤٣٢ (آحاد - عشرات - مئات - ألوف)

ج - ٣٤٧٨٩ (آحاد - عشرات - مئات - ألوف)

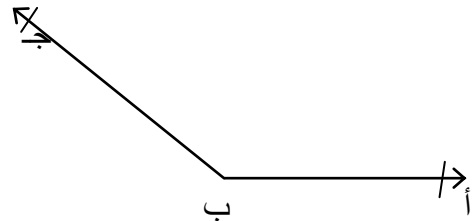
د - ٤٥٩٧٨ (آحاد - عشرات - مئات - ألوف)

و - ١٠٩٧٨ (آحاد - عشرات - مئات - ألوف)

س ٣ إرسم شكلاً يطابق الشكل المعطى :



س ٤ أكمل بكتابة نوع الزاوية :



رتب تصاعديا وتنازليا :



٢٤٥ ، ٤٤٥ ، ٣٥٤ ، ٥٤٥

تصاعديا ،

تنازليا ،

٣٢٥ ، ٥٢٥ ، ٤٢٥ ، ٦٢٥

تصاعديا ،

تنازليا ،

٣١٦ ، ٣٦١ ، ٣٥٢ ، ٣٢٥

تصاعديا ،

تنازليا ،

٥٤٣ ، ٧٤٣ ، ٦٤٣ ، ٨٤٣

تصاعديا ،

تنازليا ،

٣١٦ ، ٣٦١ ، ٣٤٥ ، ٣٥٤

تصاعديا ،

تنازليا ،

٦٦٥ ، ٨٦٥ ، ٧٦٥ ، ٩٦٥

تصاعديا ،

تنازليا ،

٤٥٣ ، ٤٥٦ ، ٤٥٤ ، ٤٥٨

تصاعديا ،

تنازليا ،

١٨٧ ، ٣٨٧ ، ٤٨٧ ، ٢٨٧

تصاعديا ،

تنازليا ،

٦٥١ ، ٦٥٤ ، ٦٥٣ ، ٦٥٦

تصاعديا ،

تنازليا ،

٢٩٨ ، ٤٩٨ ، ٣٩٨ ، ٥٩٨

تصاعديا ،

تنازليا ،

٩١٥ ، ٩٢٥ ، ٩٠٥ ، ٩٣٥

تصاعديا ،

تنازليا ،

٢٦٥ ، ٢٥٦ ، ٦٥٢ ، ٦٥٤

تصاعديا ،

تنازليا ،

٨٢٥ ، ٨٤٥ ، ٨٣٥ ، ٨٧٥

تصاعديا ،

تنازليا ،

٢٣٥ ، ٢٥٣ ، ٥٢٣ ، ٥٣٢

تصاعديا ،

تنازليا ،



٣٢١ = آحاد، عشرات ، مئات
 ٢٣٤ = آحاد، عشرات ، مئات
 ٣٤٥ = آحاد، عشرات ، مئات
 ٤٥٦ = آحاد، عشرات ، مئات
 ٥٦٧ = آحاد، عشرات ، مئات
 ٦٧٨ = آحاد، عشرات ، مئات
 ٧٨٩ = آحاد، عشرات ، مئات
 ٩٠٨ = آحاد، عشرات ، مئات

٤ آحاد و ٥ عشرات و ٣ مئات =
 ٩ آحاد و ٨ مئات =
 ٤ عشرات و ٧ مئات =
 ٧ آحاد و ٩ مئات =
 ٥ مئات و ٤ عشرات و ٣ آحاد =
 ٧ مئات و ٣ آحاد و ٧ عشرات =
 ٥ عشرات و ٣ آحاد و ٤ مئات =
 ٣٥ آحاد و مئات =

مكونات العدد

..... + + = ١٢٣
 + + = ٢٣٤
 + + = ٣٤٤
 + + = ٤٥٦
 + + = ٥٦٧
 + + = ٦٧٨
 + + = ٧٨٨
 + + = ٨٩٠
 + + = ٩٠١
 + + = ٤٥٦

ضع علامة < أو > أو =

١٠٠ ١٢٣

٣٢٤ ٢٣٤

٩٤٥ ٣٤٥

٢٥٦ ٤٥٦

٥٤٧ ٥٦٧

٩٥٨ ٦٧٨

٧٩١ ٧٨٩

٨٨٩ ٨٩٠

$$\begin{array}{r} 987 \\ 043- \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 987 \\ 432- \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 987 \\ 321- \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 987 \\ 876- \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 987 \\ 765- \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 987 \\ 654- \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 876 \\ 043- \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 876 \\ 432- \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 876 \\ 321- \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8765 \\ 7765- \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8765 \\ 7654- \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8765 \\ 6543- \end{array}$$

$$137 \quad \square$$

$$123$$

$$277 \quad \square$$

$$234$$

$$355 \quad \square$$

$$345$$

$$422 \quad \square$$

$$546$$

$$532 \quad \square$$

$$567$$

$$679 \quad \square$$

$$678$$

$$7217 \quad \square$$

$$7894$$

$$8439 \quad \square$$

$$8905$$

$$9558 \quad \square$$

$$9010$$

$$923 \quad \square \quad 454+123$$

$$845 \quad \square \quad 432+413$$

$$678 \quad \square \quad 432+234$$

$$888 \quad \square \quad 543+345$$

$$995 \quad \square \quad 312+456$$

$$700 \quad \square \quad 400+300$$

$$950 \quad \square \quad 340+520$$

$$9 \text{ مئات} \quad \square \quad 3 \text{ مئات} + 5 \text{ مئات}$$

كون أكبر وأصغر عدد ممكن باستخدام البطاقات:

$$\begin{array}{l} \text{أكبر عدد ممكن} \quad \leftarrow \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} \\ \text{أصغر عدد ممكن} \quad \leftarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{أكبر عدد ممكن} \quad \leftarrow \begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} \\ \text{أصغر عدد ممكن} \quad \leftarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{أكبر عدد ممكن} \quad \leftarrow \begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} \\ \text{أصغر عدد ممكن} \quad \leftarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{أكبر عدد ممكن} \quad \leftarrow \begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 8 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array} \\ \text{أصغر عدد ممكن} \quad \leftarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{أكبر عدد ممكن} \quad \leftarrow \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 9 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 0 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline \end{array} \\ \text{أصغر عدد ممكن} \quad \leftarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{أكبر عدد ممكن} \quad \leftarrow \begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 9 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline \end{array} \\ \text{أصغر عدد ممكن} \quad \leftarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{أكبر عدد ممكن} \quad \leftarrow \begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 8 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline \end{array} \\ \text{أصغر عدد ممكن} \quad \leftarrow \end{array}$$



٨٢٣ ١٢٣

٥٣٤ ٢٣٤

٣٢٥ ٣٤٥

٤٩٦ ٤٥٦

٥٦٧ ٥٦٧

٦٢٨ ٦٧٨

٧٩٩ ٧٨٩

٤٣٦ ٤٣٢

٥٤٨ ٥٤٣

١٢٣ ٦٥٤

٢٩٩ ٧٦٥

٩٩ ٨٧٦

٧٨٩ ٩٨٧

٣٠٢٠١٠

٥٠٣٠١٠

٧٠٤٠١٠

٦٠٤٠٢٠

٨٠٥٠٢٠

١٢٠٧٠٢٠

٧٠٥٠٣٠

٩٠٦٠٣٠

١١٠٧٠٣٠

٣٠٠٢٠٠٠٠٠

١٤٠١٢٠٠٠٠

٢٠٠١٥٠٠٠٠٠

٣٠٠٠٢٠٠٠٠٠٠٠

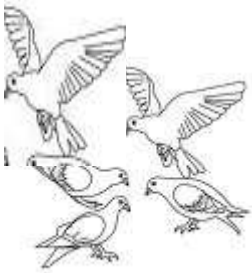
١٠٢٠١٠١٠٠٠٠٠

١٠٤٠١٠٢٠٠٠٠٠٠

١٢٤٠١٢٣٠١٢٢

١٤٢٠١٣٢٠١٢٢

٣٢٢٠٢٢٢٠١٢٢



الرقم السرى

الأزهر الشريف
الإدارة المركزية لمعاهد الدقهلية
معهد الجمالية الابتدائية (بنات)

امتحان الفصل الدراسي الأول عام ٢٠١٣/٢٠١٤ (الصف الثالث) المادة: الرياضيات

السؤال الأول:- أوجد الناتج

(أ) $2148 + 1435 = \dots\dots\dots$

(ب) $3249 - 5794 = \dots\dots\dots$

(ج) $2095 + 4932 = \dots\dots\dots$

(د) $6540, 6530, \dots\dots\dots$

السؤال الثانى :- (أ) رتب الأعداد الآتية (٢٩٤٣، ٧٦٥٧، ٨٦٥٧، ٢٩٨١، ٧٥٦٤)

تصاعدياً :- (.....،.....،.....،.....،.....)

تنازلياً :- (.....،.....،.....،.....،.....)

(ب) مع على ١٥٢٠ قرش إذا اشترى عليه جبن بمبلغ ٧٥٠ قرش فكم تبقى معه :-
ما تبقى مع على = - = قرش



السؤال الثالث :- (أ) ضع علامة <، >، = داخل ☐

(٢) $1623 + 5487 \square 9000$

(١) $3590.4 \square 35894$

(٣) $100 + 350 \square 100 - 450$

(ب) استخدم المتساوية ($26470 = 5897 + 20573$) في إيجاد الناتج (عقلياً) لكل مما يأتى

(١) $6879 + 20573 = \dots\dots\dots$

(٢) $5879 - 26470 = \dots\dots\dots$

السؤال الرابع :- (أ) ضع علامة () أو () امام ما يناسبها :-

١. قياس الزاوية المنفرجة > قياس الزاوية الحادة ()
٢. المخروط له دائرتين ()
٣. عدد اوجه كل من المكعب ومتوازي المستطيلات = ٦ اوجه ()

(ب) فى الشبكة التريبيعية المقابلة :-

ارسم المستطيل الذى بعداه ٢ وحدة ، ٣ وحدات
(الوحدة طول ضلع المربع الصغير)

السؤال	الأول	الثانى	الثالث	الرابع	الخامس	م.ف	م.ع
الدرجة							
توقيع المدرس							

مع التمنيات بالتوفيق،،،،،،،،،،

الرقم السرى

اسم الطالب/

رقم الجلوس

المادة/

الصف/

معهد/

لجديد الكتب والمذكرات والبولكتس لجميع الصفوف زر موقعنا (المدرس بوك) (www.modrsbook.com)

$$\begin{array}{r} ٥٤٣٢ \\ ٣٤٥٦+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٤٣٢ \\ ٢٣٤٥+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٤٣٢ \\ ١٢٣٤+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٢٣٤ \\ ٤٣٢١+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٢٣٤ \\ ١٧٦٦+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٢٣٤ \\ ١٨٧٣+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٢٣٤ \\ ٣٢٥٧+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٢٣٤ \\ ١٢٣٦+ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٦٥٤ \\ ١٢٣٤- \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٦٥٤ \\ ٥٤٣٢- \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٦٥٤ \\ ٦٥٤٣- \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٦٥٤ \\ ٤٣٢١- \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٨٧٦ \\ ٤٣٨٦- \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٨٧٦ \\ ٢٣٦٧- \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٨٧٦ \\ ٣٨٧٦- \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٨٧٦ \\ ٣٤٧٦+ \end{array}$$

→ ضع علامه < أو > أو =

$$٣٠٠٠ \quad \square \quad ٤٣٢١$$

$$٤٠٠٠ \quad \square \quad ٥٤٣٢$$

$$٥٦٠٠ \quad \square \quad ٦٥٤٣$$

$$٦٥٧٤ \quad \square \quad ٧٦٥٤$$

$$٨٧٦٥ \quad \square \quad ٨٧٦٥$$

$$٩٨٠٠ \quad \square \quad ٩٨٧٦$$

$$١٠٠٠ \quad \square \quad ١٢٣٤$$

$$٣٠٠ \quad \square \quad ٢٣٤٥$$

$$٣٠٠٠ \quad \square \quad ٣٤٥٦$$

$$٦٥٠٠ \quad \square \quad ٤٥٦٧$$

$$٨٧٦٥ \quad \square \quad ٥٦٧٨$$

$$٦٧٨٥ \quad \square \quad ٦٧٨٩$$

🚲 أكمل بنفس التسلسل :

.....٦.....٦.....٦.....١٤٠٠، ١٣٠٠، ١٢٠٠

.....٦.....٦.....٦.....٣٠٠٠، ٢٠٠٠، ١٠٠٠

.....٦.....٦.....٦.....١٧٠٠، ١٨٠٠، ١٩٠٠

.....٦.....٦.....٦.....١٠٠٣، ١٠٠٢، ١٠٠١

.....٦.....٦.....٦.....٢٠٣٠، ٢٠٢٠، ٢٠١٠

.....٦.....٦.....٦.....٥٣٠٠، ٥٢٠٠، ٥١٠٠

.....٦.....٦.....٦.....٧٠٠٠، ٨٠٠٠، ٩٠٠٠

.....٦.....٦.....٦.....١٠٧٠، ١٠٨٠، ١٠٩٠



✿ أكمل بنفس التسلسل :

.....،.....،.....، ١٤٠٠، ١٣٠٠، ١٢٠٠
.....،.....،.....، ٣٠٠٠، ٢٠٠٠، ١٠٠٠
.....،.....،.....، ١٧٠٠، ١٨٠٠، ١٩٠٠
.....،.....،.....، ١٠٠٣، ١٠٠٢، ١٠٠١
.....،.....،.....، ٢٠٣٠، ٢٠٢٠، ٢٠١٠
.....،.....،.....، ٥٣٠٠، ٥٢٠٠، ٥١٠٠
.....،.....،.....، ٧٠٠٠، ٨٠٠٠، ٩٠٠٠
.....،.....،.....، ١٠٧٠، ١٠٨٠، ١٠٩٠

😊 رتب تصاعديا وتنازليا

(٣٠٠٠ ، ٧٠٠٠ ، ٥٠٠٠ ، ١٠٠٠)

..... ، ، تصاعديا

..... ، ، تنازليا

(٩٢٠٠ ، ٧٢٠٠ ، ١٢٠٠ ، ٥٢٠٠)

..... ، ، تصاعديا

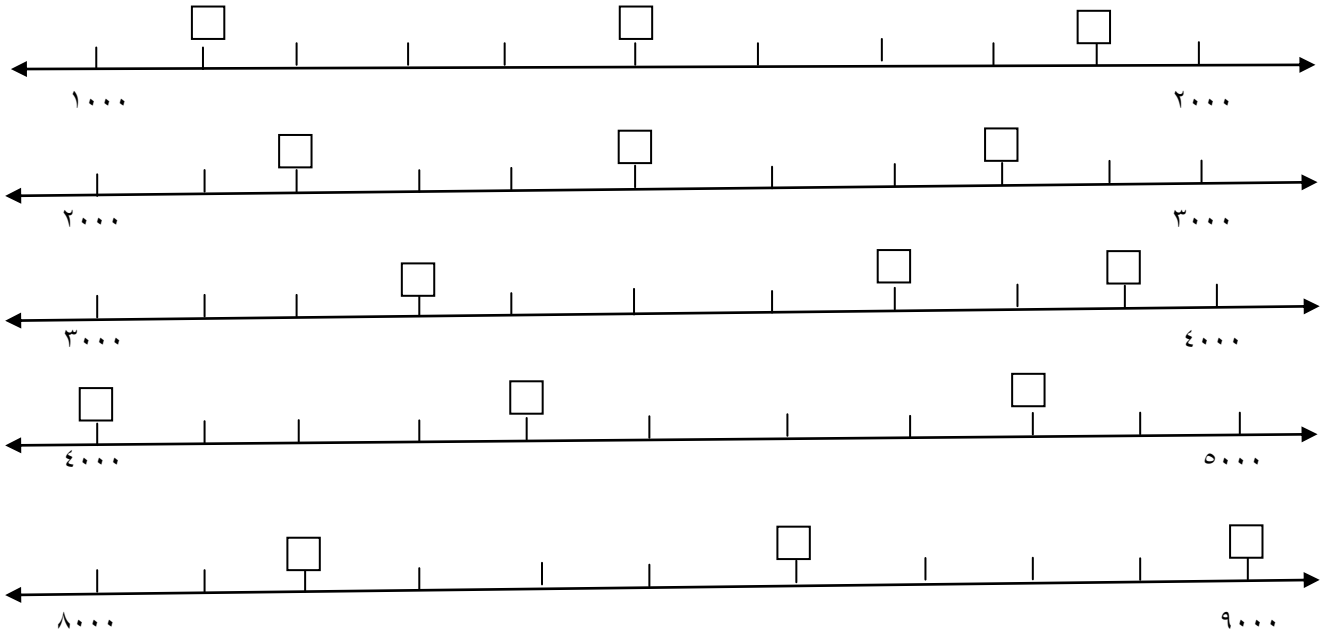
..... ، ، تنازليا

(٩٨٠٠ ، ١٦٠٠ ، ٧٩٠٠ ، ٥٤٠٠)

..... ، ، تصاعديا

..... ، ، تنازليا

✍ أكمل المربعات الاتية العداد المناسبة على خط الأعداد :-



✳✳ أكتب أصغر وأكبر عدد يمكن تكوينه باستخدام جميع البطاقات :-

أكبر عدد ممكن > ٣ ٥ ٨ ٢
أصغر عدد ممكن >

أكبر عدد ممكن > ٣ ٧ ٥ ٤
أصغر عدد ممكن >

أكبر عدد ممكن > ٣ ٣ ٣ ٣
أصغر عدد ممكن >

أكبر عدد ممكن > ٤ ٧ ٨ ١
أصغر عدد ممكن >

أكبر عدد ممكن > ٣ ٣ ٣ ٣
أصغر عدد ممكن >

أكبر عدد ممكن > ٣ ٦ ٩ ٢
أصغر عدد ممكن >



لجديد الكتب والمذكرات والبولكلتس لجميع الصفوف زر موقعنا (المدرس بوك) ([mok.com](http://www.mok.com))

٦ أكمل إحدى العلامات المناسبة (> أو = أو <) :-

$$٨٦٤٣ \quad \square \quad ٨٦٤٢$$

$$٢٨٦٤ \quad \square \quad ٢٨٦٤$$

$$١٣٥٧ \quad \square \quad ٧٥٣١$$

$$٩٧٥٤ \quad \square \quad ٩٧٥٣$$

$$١٨٧٦ \quad \square \quad ١٩٧٥$$

$$١٢٣٥ \quad \square \quad ١٢٣٤$$

$$٢٣٤٦ \quad \square \quad ٢٣٤٥$$

$$٣٥٥٦ \quad \square \quad ٣٤٥٦$$

$$٤٥٧٦ \quad \square \quad ٤٥٦٧$$

$$٢٣٤١ \quad \square \quad ١٢٣٤$$

$$١٢٣٤ \quad \square \quad ٢٣٤٥$$

$$٣٤٥٦ \quad \square \quad ٣٤٥٦$$

$$٥٦٧٤ \quad \square \quad ٤٥٦٧$$

$$٤٣٢١ \quad \square \quad ٥٦٧٨$$

$$٦٧٨٩ \quad \square \quad ٦٧٨٩$$

$$٤٣٢٢ \quad \square \quad ٤٣٢١$$

$$٥٤٣٢ \quad \square \quad ٥٤٣٢$$

$$٥٤٣٠ \quad \square \quad ٥٤٣٠$$

العدد	بإضافة ١	بإضافة ١٠	بإضافة ١٠٠	بإضافة ١٠٠٠	بإضافة ٢
٤٨٢					
٥٤٣٢					
٦٥٤٣					
٩٨٨٧					
٨٩٨٧					
٤٥٩٥					
٦٢٥٩					
٩٩٩					

✽ اكتب القيمة المكانية للرقم المحاط بدائرة :-

✽ أكمل بحسب القيمة المكانية :-

٤٣٢١ (أحاد - عشرات - مئات - ألوف) = ٤٣٢١ + + +

٥٤٣٢ (أحاد - عشرات - مئات - ألوف) = ٥٤٣٢ + + +

٦٥٤٣ (أحاد - عشرات - مئات - ألوف) = ٦٥٤٣ + + +

٧٦٥٤ (أحاد - عشرات - مئات - ألوف) = ٧٦٥٤ + + +

٨٧٦٥ (أحاد - عشرات - مئات - ألوف) = ٨٧٦٥ + + +

٩٨٧٦ (أحاد - عشرات - مئات - ألوف) = ٩٨٧٦ + + +

١٢٣٤ (أحاد - عشرات - مئات - ألوف) = ١٢٣٤ + + +

٢٣٤٥ (أحاد - عشرات - مئات - ألوف) = ٢٣٤٥ + + +

٣٤٥٦ (أحاد - عشرات - مئات - ألوف)

٤٥٦٧ (أحاد - عشرات - مئات - ألوف)



$$\begin{array}{r} ٩٨٧ \\ ٣٢١ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٩٩ \\ ١١١ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٩٩ \\ ١ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٩ \\ ١ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٣٢ \\ ٦٥٨ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٣٢ \\ ٤٥٨ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٣٢ \\ ٥٦٨ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٢١ \\ ٦٧٩ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٨٧ \\ ١٩٩ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٨٧ \\ ٢٩٧ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٨٧ \\ ١٩٢ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٨٧ \\ ١٢٨ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٥٦٧ \\ ٢٥٨٧ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٨٣٥ \\ ٢٨٤٥ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٨٣٥ \\ ١٩٤٥ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٩٣٥ \\ ٧٣٥ + \\ \hline \end{array}$$

✍ اكتب بالحروف الأعداد الآتية :-

١٢٣٤	أ
٤٥٦٧	ب
٥٦٧٨	ج
٨٩٧٦	د
٤٣٢١	هـ
٦٧٨٩	و
٧٨٩٠	ى
٧٠٠٨	ز

- أكبر عدد مكون من رقمين هو.....
 أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو.....
 أكبر عدد مكون من ٤ أرقام هو.....
 أصغر عدد مكون من رقمين هو.....
 أصغر عدد مكون من ٣ أرقام هو.....
 أصغر عدد مكون من ٤ أرقام هو.....
 أكبر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفه هو.....
 أكبر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفه هو.....
 أصغر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفه هو.....
 أصغر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفه هو.....
 أكبر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفه ورقم أحاده ٧؟.....
 أكبر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفه ورقم أحاده ٦؟.....

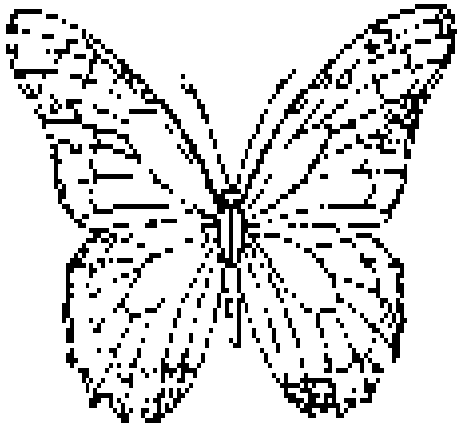
٦٥٤٣ ١٢٣٤+	٦٥٤٣ ٣٤٥٥+	٥٤٣٢ ٢٣٤٥+	٤٣٢١ ١٢٣٤+
٥٤٣٢ ٤٥٦٨+	٤٣٢١ ٥٥٨٨+	٤٣٢١ ٢٣٣٩+	٤٣٢١ ٤٣٥٩+
٤٥٦٧ ١٢٣٤-	٣٤٥٦ ١٢٣٤-	٢٣٤٥ ١٢٣٤-	٩٩٩٩ ٤٣٢١-
٤٤٤٤ ٣٣٢٥-	٤٣٢١ ١٢١٣-	٤٣٢١ ٢٢١٢-	١٢٣٤ ٢٣٤+



أكمل بنفس التسلسل :

.....،،،،
،،،،
،،،،
،،،،
،،،،
،،،،
،،،،

.....،،،،
،،،،
،،،،
،،،،
،،،،
،،،،
،،،،
،،،،



رتب تصاعديا وتنازليا

(١٢٣٤ ، ٢٣٤١ ، ٣٤٢١ ، ٤٣٢١ ، ٩٨٢)

تصاعديا ، ، ، ، ،

تنازليا ، ، ، ، ،

(٦٩٨٧ ، ٦٨٩٧ ، ٩٨٧٦ ، ٨٩٧٦ ، ٩٨٧٠)

تصاعديا ، ، ، ، ،

تنازليا ، ، ، ، ،

(٨٧٦٥ ، ٥٦٧٨ ، ٦٧٨٥ ، ٧٨٤٥ ، ٨٧٦)

تصاعديا ، ، ، ، ،

تنازليا ، ، ، ، ،

اقرأ الأعداد الآتية ثم أكتبها في النقاط :-

..... ٥٠٣٤٧
 ٢٦٢٩٦
 ٨٤٥٧٣
 ٩٦٦٨٤

أكتب بالأرقام كل عدد من الأعداد الآتية :-

..... اثنتان وسبعون ألف وخمسمائة وثلاثون
 خمسون ألفا وثلاثمائة وأربعة وستون
 أربعة وعشرون ألفا وسبعمائة وواحد
 عشرة آلاف ومائتان وأربعة وثلاثون

أكمل بنفس التسلسل :

.....،،،،
،،،،
،،،،
،،،،
،،،،
،،،،
،،،،
،،،،
،،،،
،،،،

ضع علامة < أو > أو =

$94321 \quad \square \quad 54321$

$2345 \quad \square \quad 12345$

$6000 \quad \square \quad 60432$

$56782 \quad \square \quad 23456$

$7000 \quad \square \quad 76543$

$345678 \quad \square \quad 34567$

$87921 \quad \square \quad 87654$

$45978 \quad \square \quad 45678$

$98792 \quad \square \quad 98765$

$45618 \quad \square \quad 45678$

$19876 \quad \square \quad 19876$

$56782 \quad \square \quad 56789$

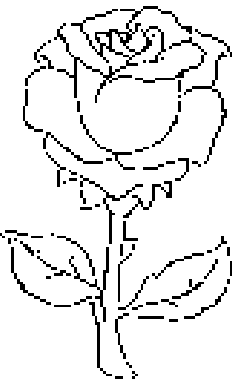
$78921 \quad \square \quad 21987$

$67891 \quad \square \quad 67891$

$87912 \quad \square \quad 12978$

$98712 \quad \square \quad 78912$

آحاد	عشرات	مئات	آلاف	عشرات الآلاف



أكتب القيمة المكانية للرقم المحاط بدائرة :-

..... ٦٥٤٣٢ ١٢٣٤٥
..... ٧٦٥٤٣ ٢٣٤٥٦
..... ٨٧٦٤٥ ٢٣٤٥٦
..... ٩٨٧٦٥ ٣٤٥٦٢
..... ٨٧٦٥٤ ٤٥٦٧٨
..... ٥٦٧٨٤ ٥٤٣٢١

أكمل بحسب القيمة المكانية :-

..... + + +	= ١٢٣٤٥
..... + + +	= ٢٣٤٥٦
..... + + +	= ٣٤٥٦٧
..... + + +	= ٤٥٦٧٨
..... + + +	= ٤٩٦٧٨
..... + + +	= ٥٦٧٨٩



► أكمل :-

٩٨٧	٩٨٧	٩٨٧
<u>٥٤٣-</u>	<u>٤٣٢-</u>	<u>٣٢١-</u>

٨٧٦	٨٧٦	٨٧٦
<u>٥٤٣-</u>	<u>٤٣٢-</u>	<u>٣٢١-</u>

٧٦٥	٧٦٥	٧٦٥
<u>٥٤٣-</u>	<u>٣٢٢-</u>	<u>٣٢١-</u>

٦٥٤	٦٥٤	٦٥٤
<u>٥٤٣-</u>	<u>٣٢٢-</u>	<u>٣٢١-</u>

٦٥٤	٦٥٤	٦٥٤
<u>٣٥١-</u>	<u>٣٢٤-</u>	<u>٣٢٢-</u>

٨٧٢	٨٧٢	٨٧٢
<u>٥٣٥-</u>	<u>٤٢٤-</u>	<u>٣١٣-</u>

٩٨٣	٩٨٣	٩٨٣
<u>٥٣٦-</u>	<u>٤٢٥-</u>	<u>٣١٤-</u>

٩٠٠	٩٠٠	٩٠٠
<u>١٢٣-</u>	<u>٢٣٤-</u>	<u>٣٤٥-</u>

ضع < أو > أو = :-

٢٧٤ ٢٣٤

٣٦٥ ٣٤٥

٤٥٦ ٤٥٦

٥٣٧ ٥٦٧

٦٢٨ ٦٧٨

٧١٩ ٧٨٩

٣٠٠ ٢٨٧-٩٨٧

٢٠٠ ٧٦٥-٩٨٧

٤٤٣ ٥٤٤-٩٨٧

٥٠٠ ٥٤٣-٩٨٧

٦٠٠ ٤٣٢-٩٨٧

٧٠٠ ٣٢١-٩٨٧



$$٧٠٠ \square \textcircled{٢٣٤-٣٢١}$$

$$٦٠٠ \square \textcircled{١٢٣-٤٣٢}$$

$$٦٦٦ \square \textcircled{١٢٣-٥٤٣}$$

$$٧٠٠ \square \textcircled{١٢٣-٦٥٤}$$

$$٨٠٠ \square \textcircled{١٢٣-٧٦٥}$$

$$\textcircled{٥٤٣-٩٨٧} \square \textcircled{٣٣٤+٤٣٢}$$

$$\textcircled{٤٣٢-٩٨٧} \square \textcircled{٤٥٦+٤٣٢}$$

$$\textcircled{٣٢١-٩٨٧} \square \textcircled{٣٤٥+٤٣٢}$$

$$\textcircled{٣٤٥-٩٠٠} \square \textcircled{٣٤٦+٦٥٤}$$

$$\textcircled{٢٣٤-٩٠٠} \square \textcircled{١٥٧+٦٥٤}$$

$$\textcircled{١٢٣-٩٠٠} \square \textcircled{١٦٨+٦٥٤}$$

$$\textcircled{٤٥-٩٤٥} \square \textcircled{١٨+٨٧٢}$$

$$\textcircled{١١٨-٨٧٢} \square \textcircled{١١٨+٨٧٢}$$

$$\textcircled{٢١٨-٨٧٢} \square \textcircled{٢١٨+٨٧٢}$$

أكمل :-

$$\text{-----} = ١٢٣ + ٣٢١$$

$$\text{-----} = ٢٣٤ + ٤٣٢$$

$$\text{-----} = ٣٤٥ + ٥٤٣$$

$$\text{-----} = ٤٥٦ + ٧٦٥$$

$$\begin{array}{r} ٤٣٢ \\ ١٢٣+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٣٢ \\ ٢٣٤+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٤٣ \\ ٢٣٤+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٤٣ \\ ٣٤٤+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٥٤ \\ ٣٤٦+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٥٤ \\ ٤٥٧+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٦٥ \\ ٢٣٥+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٦٥ \\ ١٤٦+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٢٥ \\ ٤٤٦+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٢٥ \\ ٤٥٥+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٨٧ \\ ٤٢٩- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٨٧ \\ ٣١٩- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٧٦ \\ ٦٤٨- \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٧٦ \\ ٥٣٧- \\ \hline \end{array}$$



أكمل بحسب القيمة المكانية وقيمه الرقم المحاط بدائرة:-

١ ٢ ٣ القيمة المكانية ----- وقيمة الرقم -----

٢ ٣ ٤ القيمة المكانية ----- وقيمة الرقم -----

٤ ٥ ٦ القيمة المكانية ----- وقيمة الرقم -----

٥ ٦ ٧ القيمة المكانية ----- وقيمة الرقم -----

٨ ٧ ٦ القيمة المكانية ----- وقيمة الرقم -----

٧ ٨ ٩ القيمة المكانية ----- وقيمة الرقم -----

١ ٠ ٩ القيمة المكانية ----- وقيمة الرقم -----

أكمل:-

١ ٢ ٣ = ١ ٠ ٠ + ----- + -----

٢ ٣ ٤ = ----- + ٣ ٠ + -----

٣ ٤ ٥ = ----- + ----- + -----

٤ ٥ ٦ = ----- + ----- + -----

٦ ٧ ٨ = ----- + ----- + -----

٧ ٨ ٩ = ----- + ----- + -----

٨ ٩ ١ = ----- + ----- + -----

٩ ١ ٠ = ----- + ----- + -----

١ ٠ ٢ = ----- + ----- + -----

أكمل:-

١ عشرات = -----

٢ عشرات = -----

٣ عشرات = -----

٤ عشرات = -----

٥ عشرات = -----

عشرات = ٧٠ -----

عشرات = ٨٠ -----

عشرات = ٩٠ -----

عشرات = ١٠٠ -----

١ مئات = -----

٢ مئات = -----

٣ مئات = -----

٤ مئات = -----

٥ مئات = -----

مئات = ٦٠٠ -----

مئات = ٨٠٠ -----

مئات = ٩٠٠ -----

مئات = ١٠٠٠ -----

مئات = ١١٠٠ -----

مئات = ١٢٠٠ -----



ضع < أو > أو = :-

٧٢٣ ١٢٣

٣٦٥ ٢٣٤

٣٤٥ ٣٤٥

٣٥٦ ٤٥٦

٢٦٧ ٥٦٧

١٧٨ ٦٧٨

٧٠٠ ٤٥٦+١٢٣

٦٠٠ ٣٤٥+٣٢١

٤٤٤ ١٢٣+٣٢١

٦٠٠ ٢٣٤+٣٢١

٨٠٠ ٣٤٥+٤٣٢

٧٠٠ ٣٢١-٩٨٧

أكمل :-

٣٢١ ٣٢١ ٣٢١
١٢٣+ ٢٣٤+ ٣٤٥+

٤٣٢ ٤٣٢ ٤٣٢
١٢٣+ ٢٣٤+ ٣٤٥+

٦٥٤ ٦٥٤ ٦٥٤
١٤٦+ ١٥٧+ ١٦٨+

٧٦٥ ٧٦٥ ٧٦٥
١٣٥+ ١٤٦+ ١٥٧+

٢٧٦ ٢٧٦ ٢٧٦
٤٣٥+ ٤٤٦+ ٤٥٧+

٢٨٧ ٢٨٧ ٢٨٧
٥١٣+ ٥٢٤+ ٥٣٥+

٣٩٨ ٣٩٨ ٣٩٨
٢٠٢+ ٢١٣+ ٢٢٤+



اجمع :-

$$\begin{array}{r} ٤٣٢ \\ ١٢٣+ \\ \hline ٥٤٣ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٤٣ \\ ١٢٣+ \\ \hline ٦٥٦ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٥٤ \\ ١٢٣+ \\ \hline ٧٧٧ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٦٥ \\ ١٥٧+ \\ \hline ٩٢٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٧٦ \\ ١٤٦+ \\ \hline ١٠٢٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٨٧ \\ ٣٣٥+ \\ \hline ٦٢٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٩٨ \\ ٢٢٤+ \\ \hline ٩٢٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٦٥ \\ ١٧٩+ \\ \hline ٩٤٤ \end{array}$$

اطرح :-

$$\begin{array}{r} ٩٨٧ \\ ٥٤٣- \\ \hline ٤٤٤ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٧٦ \\ ٥٤٣- \\ \hline ٣٣٣ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٦٥ \\ ٥٤٣- \\ \hline ٢٢٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٥٤ \\ ٤٣٢- \\ \hline ٢٢٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٠٠ \\ ١٢٣- \\ \hline ٧٧٧ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٠٠ \\ ١٢٣- \\ \hline ٦٧٧ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٠٢ \\ ١٣٦- \\ \hline ٥٦٦ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٠٥ \\ ٣٢٨- \\ \hline ٥٧٧ \end{array}$$

