

# الوحدة الأولى ( الأعداد ضمن ٩٩٩٩ )

## ورقة عمل

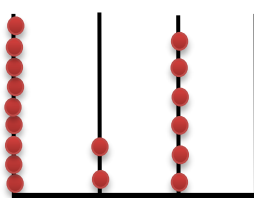


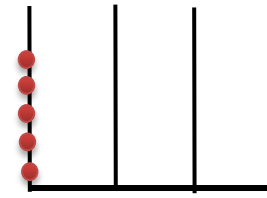
اسم التلميذ/ة : .....

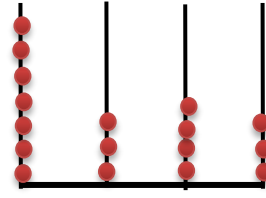
المهارة/ التعرف إلى الأعداد ضمن ٩٩٩٩

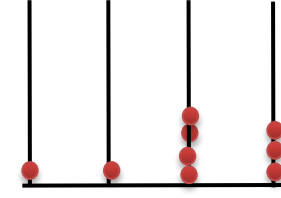
الهدف / يميز الأعداد ضمن ٩٩٩٩ قراءة وكتابة.

عزيزي التلميذ اكتب العدد الممثل على المعداد:





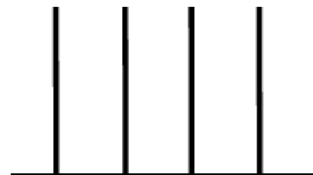





عزيزي التلميذ أقرأ الأعداد ومثلها على المعداد:



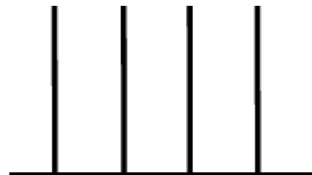
٩٧٢١



٤٠٠٠



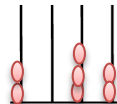
٣٦٠٠



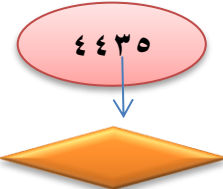
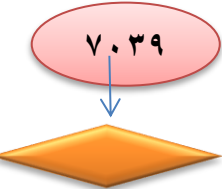
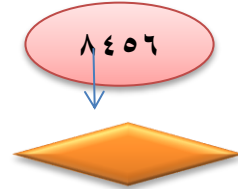
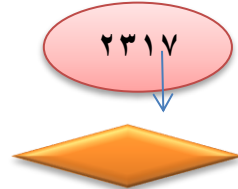
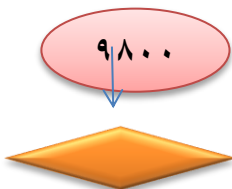
٣٨٣٥

عزيزي التلميذ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١) العدد ٩٠٠٠ يكتب بالحروف {سبعة آلاف ، تسعة آلاف ، ستة آلاف }
- ٢) العدد الذي يلي الأعداد ٦٥١٠ ، ٦٥١٠ ، ٦٥٢٠ ، ٦٥٢٠ ، ٦٥٣٠ ، ٦٥٣٠ ، ٦٥٤٠ ، ٦٥٤٠
- ٣) العدد ألفان وسبعمائة وأربعة وعشرون يكتب {٤٢٧٧ ، ٧٤٢٢ ، ٢٧٢٤}
- ٤) من مكونات العدد ١٠٠٠ {٤٠٠،٥٠٠)،(٣٠٠،٦٠٠)،(٥٠٠،٥٠٠)
- ٥) العدد الممثل على المعداد {٢٥٣٢ ، ٦٠٢٣ ، ٢٠٣٢}



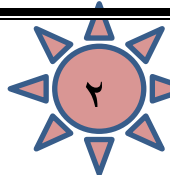
عزيزي التلميذ تأمل الأعداد التالية واتكتب قيمة الرقم المشار إليه :



عزيزي التلميذ اكتب الأعداد التالية بالكلمات :







## ورقة عمل

اسم التلميذ /ة ..... .



المهارة / كتابة أعداد ضمن ٩٩٩٩ بالصورة الموسعة والمختصرة .

الهدف / يكتب أعداد ضمن ٩٩٩٩ بالصورة الموسعة والمختصرة

عزيزي التلميذ أقرأ الأعداد ثم اكتب بالصورة الموسعة :

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 4275 \diamond$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 7287 \diamond$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 6001 \diamond$$

عزيزي التلميذ اكتب الأعداد بالصورة المختصرة ثم اقرأها :



$$6000 + 3 + 10 + 200$$



$$7000 + 500 + 30 + 4$$



$$400 + 9000 + 6 + 20$$



$$8000 + 50 + 7$$

عزيزي التلميذ صل من العمود (أ ) بما يناسبه في العمود ( ب ) :

٨٠٠
٩٤٣٦
٣٠٠ ، ٧٠٠
٦٤٢٥
٥١٨٤

من مكونات العدد ١٠٠٠ العadan
قيمة الرقم ٨ في العدد ٤٨٢٤
$= 100 + 5000 + 80 + 4$
العدد أصغر من ٨٠٠٥
العدد الممثل على المعداد هو

عزيزي التلميذ قارن بين العددين بوضع إشارة < أو > أو = في الدائرة :

$$1100 \bigcirc 934$$

$$5544 \bigcirc 4537$$

$$8074 \bigcirc 8095$$

$$7420 \bigcirc 7425$$

$$٩٢١٤ \bigcirc ٥٠٠ \quad ١٠٠٠ + ٤٠٠$$

$$١٢١٤ \bigcirc ٥٠٠ \quad ١٠٠٠ + ٤٠٠$$

عزيزي التلميذ اكتب عدداً واحداً لتصبح المقارنة صحيحة :

\_\_\_\_\_

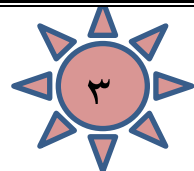
>

١٥٢٧

\_\_\_\_\_

<

٤٨٢٤



## ورقة عمل

اسم التلميذ : .....

المهارة / ترتيب الأعداد ضمن ٩٩٩٩ تصاعدياً وتنازلياً .

عزيزي التلميذ تأمل الأعداد ورتّبها ترتيباً تصاعدياً :

٢٠٠٠

٦٢٠١

٤٥٢٠

٣٧١٢

٥٢٣٤

٥٢٣٠

٥٢٢٢

٥٢٦٢

عزيزي التلميذ تأمل الأعداد ورتّبها ترتيباً تنازلياً :

٥١٢٠

٥٤٧٨

٩٦١٢

٣٠٠٠

٨٠٦٠

٨٦٠٠

٦٨٠

٦٨٠٠

المهارة : تقرير الأعداد إلى العشرات ، المئات ، الآلاف

عزيزي التلميذ قرّب الأعداد كما هو مطلوب :

العدد ٤٥٧٦ لأقرب عشرة

العدد ٣٦٥٢ لأقرب مائة

العدد ٨٤٣٥ لأقرب ألف

عزيزي التلميذ تأمل خط الأعداد ثم قرّب حسب المطلوب :

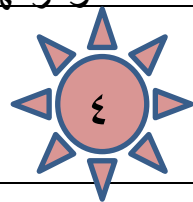
← ..... →  
٦٠٠ ٦١٠٠ ٦٢٠٠ ٦٣٠٠ ٦٤٠٠ ٦٥٠٠ ٦٦٠٠ ٦٧٠٠ ٦٨٠٠ ٦٩٠٠ ٧٠٠

العدد ٦٢٢٥ لأقرب مائة .....  
العدد ٦٢٣٤ لأقرب ألف .....  
العدد ٦٩٣٥ لأقرب ألف .....  
.....

العدد ٦٩٣٥ لأقرب ألف .....  
العدد ٦٥٠٠ لأقرب ألف .....  
العدد ٦٢٢٥ لأقرب مائة .....  
العدد ٦٢٣٤ لأقرب ألف .....  
.....



**الوحدة الثانية : جمع الأعداد ضمن ٩٩٩٩ وطرحها**



**ورقة عمل**

اسم التلميذ /ة ..... .

المهارة : جمع الأعداد ضمن ٩٩٩٩ بدون حمل ومع الحمل.

الهدف : يجد ناتج جمع الأعداد ضمن ٩٩٩٩ بدون حمل ومع الحمل.

**عزيزي التلميذ** اقرأ الأعداد ثم جد ناتج الجمع :

٣٠٠٠

٢٧٨٦ +

٣٥٢٤

٦٣٢٥ +

٥٦٣٨

٢١١٠ +

**عزيزي التلميذ** اقرأ الأعداد ثم جد ناتج الجمع :

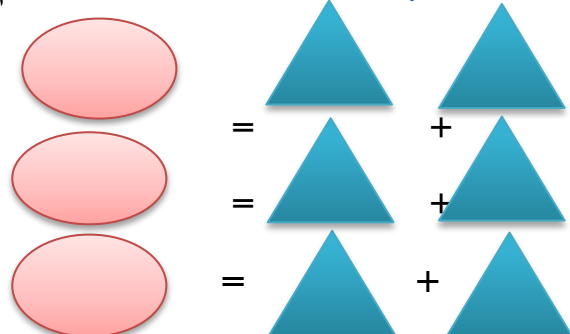
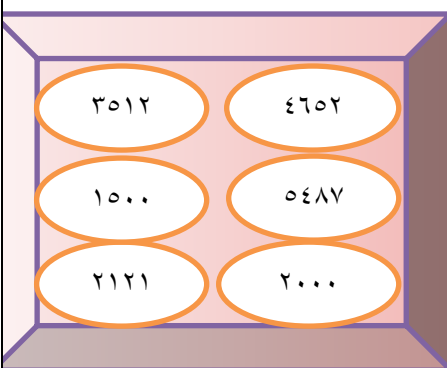
= ٢٦٥٠ + ١٣٢٨

= ١٤٤٢ + ٢٥٢١

= ٢٣٠٦ + ٤١٢٠

= ٣٥٠٠ + ٢٠٠٠

**عزيزي التلميذ** اختر من البرواز أعداداً ثم كون معادلة جمع :



**عزيزي التلميذ** جد ناتج الجمع ثم تحقق بالتبديل :

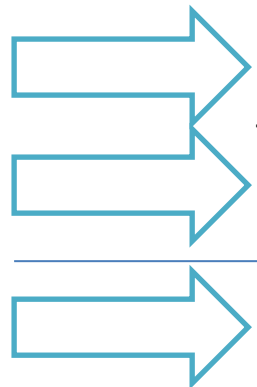
$$\text{-----} = ٥٢٤٠ + ١٦٢٥$$

$$\text{-----} = \text{-----} + \text{-----}$$

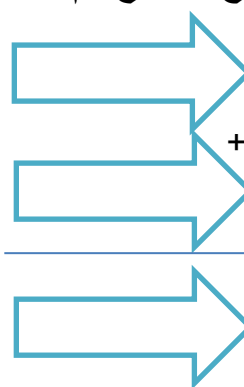
$$\text{-----} = ١٠١٢ + ٨٣٤٥$$

$$\text{-----} = \text{-----} + \text{-----}$$

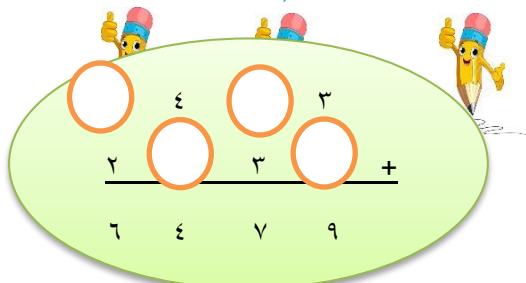
عزيزي التلميذ جد ناتج الجمع ثم تحقق من معقولية الجواب بالتقدير :



$$\begin{array}{r}
 5332 \\
 1163 + \\
 \hline
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 7435 \\
 1301 + \\
 \hline
 \end{array}$$



عزيزي التلميذ اكتب العدد الناقص في الفراغ :

$$1438$$

$$2502 +$$

$$3191 +$$

$$\hline$$

$$5426$$

$$2394 +$$

$$\hline$$

$$8673$$

$$1261 +$$

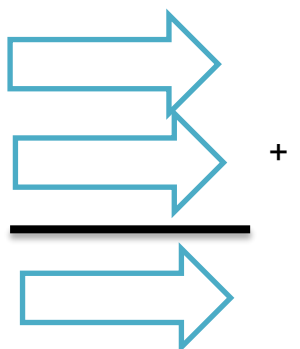
$$\hline$$

$$1654$$

$$3429 +$$

$$\hline$$

عزيزي التلميذ جد ناتج جمع الأعداد التالية ثم تحقق بالتبديل:



$$\begin{array}{r}
 8620 \\
 2396 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 = 1426 + 4537 \\
 = \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}}
 \end{array}$$

عزيزي التلميذ أقرأ الأسئلة التالية ثم جد الحل :

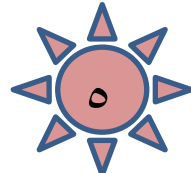
- باع تاجر ٤٥٣٥ بيضة في الأسبوع الأول و ٣٠٠٠ بيضة في الأسبوع الثاني . ما مجموع ما باع التاجر ؟ **الحل :**

**\_\_\_\_\_**

- عدد طلاب مدرستي الأمل والنور في عام ٢٠١٦ م ( ٣٨٣٢ ) طالباً وفي عام ٢٠١٧ م كان عددهم ( ٤٢١٦ ) . ما مجموع الطلاب في العامين ؟

**الحل :**





## ورقة عمل

اسم التلميذ/ة ..... .

المهارة / طرح عددين ضمن ٩٩٩ دون استلاف و بالاستلاف.

الهدف : يجد ناتج طرح عددين ضمن ٩٩٩ دون استلاف و بالاستلاف.

عزيزي التلميذ اقرأ المسائل التالية جد ناتج طرح الأعداد فيما يلي :

٧٤٠٠

٣٦٢٠ -

٦٢٥٠

٢٧٢١ -

٥٦٧٩

٢٠٢٦ -

٦٨٢٤

- ٣٤١١

اطرح ثم تحقق من معقولية الجواب بالتقدير :

عزيزي التلميذ اطرح ثم تحقق بالجمع :

٦٤٧٨

٣٢٠٢ -

٦٨٧٤

- ٥٣٣١



عزيزي التلميذ أكمل النمط العددي :

٦٤٥٢

٧٣٥١

٨٢٥٠

٥٦٤٥

٧٦٤٣

٩٦٤١

عزيزي التلميذ احسب ذهنياً وضع العدد المناسب :

$$= ٢٣٢٧ + ١٤٥٦$$

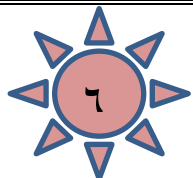
$$= ٣٠٠٢ + ٣٠٧٠$$

$$= ١٠٠٠ - ٤٢٥٠$$

$$= ٢٠٠٠ - ٣٥٠٠$$

$$= ٣٢٣٢ - ٨٨٨٨$$

$$9٠٠ = \boxed{ } + ٦٠٠$$



## الوحدة الثالثة ( الأعداد ضمن ٩٩٩٩ )

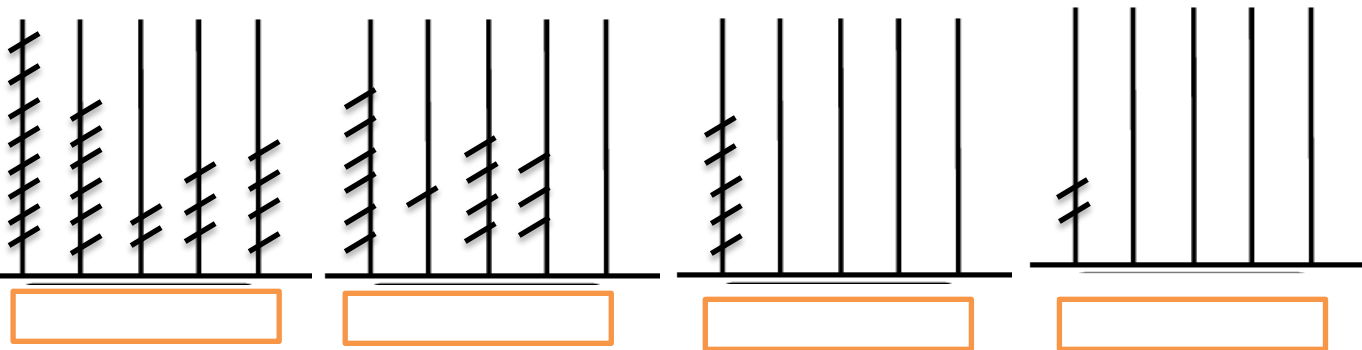
### ورقة عمل

اسم التلميذ : .....

المهارة / التعرف إلى الأعداد ضمن ٩٩٩٩ من خلال توظيف مهارات متعددة

الهدف : يميز الأعداد ضمن ٩٩٩٩ من خلال توظيف مهارات متعددة.

عزيزي التلميذ اكتب الأعداد الممثلة على المعداد في الصندوق :



عزيزي التلميذ تأمل البطاقات التالية وكون منها  
أعداداً من خمسة منازل ثم اكتبها على لوحة المنازل :

الآلاف		الوحدات				
عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	آحاد	آحاد



تأمل الأعداد التالية ثم كون :

٩ ، ٢ ، ٦ ، ٨ ، ٥

أكبر عدد:  
أصغر عدد:

عزيزي التلميذ اكتب رمز العدد :

- سبعة وعشرين ألفاً وتسعة وخمسون :
- تسعة تسعون ألفاً وتسعين وعشراً :
- خمسة وستون ألفاً وستمائة واثنا عشر :

عزيزي التلميذ اكتب الأعداد الآتية بالكلمات :

العدد بالكلمات	العدد بالرموز
	٥٤٣٦١
	٧٠٦٠٠
	٣٨٤٦٢

عزيزي التلميذ اكتب الأعداد التالية بالصورة الموسعة :

$$\begin{array}{ccccccc} \text{□} & + & \text{□} & + & \text{□} & + & \text{□} \\ = 84584 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \text{□} & + & \text{□} & + & \text{□} & + & \text{□} \\ = 30620 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \text{□} & + & \text{□} & + & \text{□} & + & \text{□} \\ = 40001 \end{array}$$

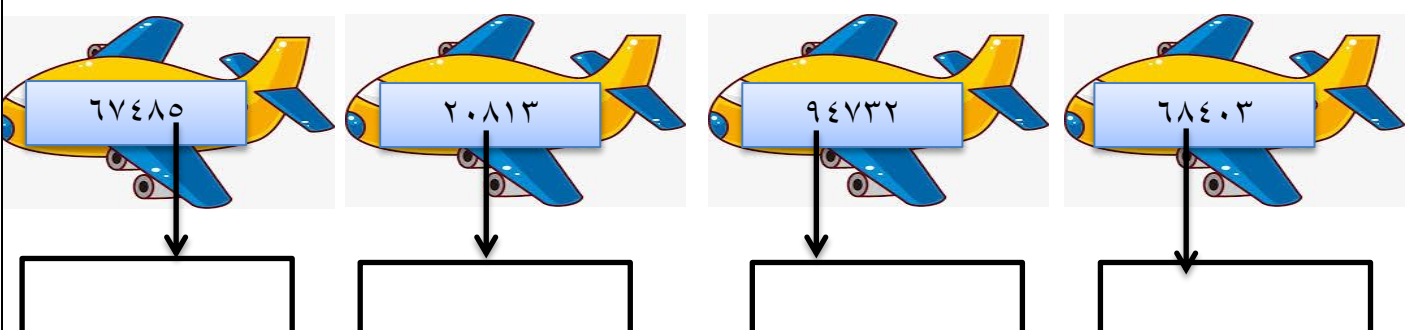
عزيزي التلميذ اكتب العدد بالصورة المختصرة :

$$= 90000 + 5000 + 700 + 20 + 6$$

$$= 20000 + 8000 + 7 + 500 + 40$$

$$= ٦١٣٠٧٠٠ + ٦٠٠٠٠ + ٢٠٠٠ + ٥٠٠ + ٤٠ + ٦$$

عزيزي التلميذ اكتب القيمة المنزلية للرقم المشار إليه بالسهم:



عزيزي التلميذ قارن بوضع إشارة > أو < أو = في الدائرة :

٢٨١٠٠	<input type="circle"/>	٢٨١٠٧	٩٧٣٨٨	<input type="circle"/>	٩٧٨٨٣
١٣٦٢٨	<input type="circle"/>	٣١٦٢٨	٤٤١٨٩	<input type="circle"/>	٦٤٤٣

عزيزي التلميذ رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :

٤١٣٣٥ ، ٣٢١١٢ ، ٥١٦٢٠ ، ٢٠٠٩

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

عزيزي التلميذ رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً :

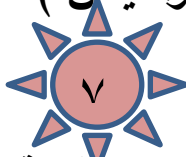
١٧٢٠١ ، ٢٦٦٤ ، ٢٥٨٩١ ، ٢٢١٠٠

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------



## الوحدة الرابعة ( الهندسة والقياس )

### ورقة عمل



المهارة : التمييز بين أنواع الخطوط المستقيمة (مستقيم - شعاع - قطعة مستقيمة) .  
الهدف : يميز الشعاع والقطعة المستقيمة و خواصها.

عزيزي التلميذ اكتب اسم الخطوط التالية :

↔                  →                  \_\_\_\_\_

( )                  ( )                  ( )                  ( )

عزيزي التلميذ ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (خطأ) أمام العبارة الخطأ :



١ - ( ) القطعة المستقيمة لها نقطة بداية ونقطة نهاية .

٢ - ( ) يُسمى الشعاع التالي أ ب (أب) .

٣ - ( ) نقطة بداية الشعاع ه د هي نقطة (د) .

٤ - ( ) الشعاع م ن هو نفسه الشعاع ن م .

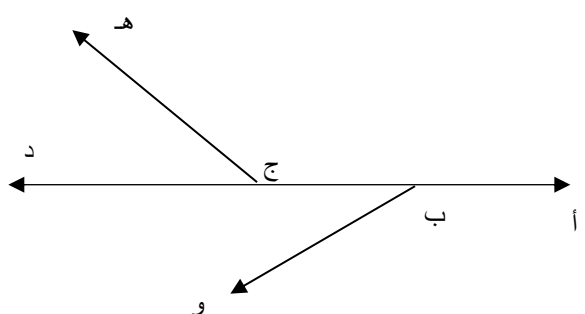
٥ - ( ) تُسمى القطعة المستقيمة التالية س ص (س ص) فقط .



ارسم شعاع ثم سمه

عزيزي التلميذ ارسم قطعة مستقيمة ثم سمهها

عزيزي التلميذ تأمل الشكل التالي ثم أجب :



سمّ ثلاثة قطع مستقيمة

، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

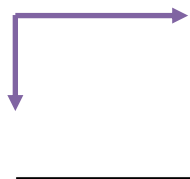
سمّ ثلاثة أشعة مختلفة

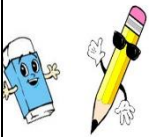
، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

المهارة : تمييز مفهوم الزاوية وأنواعها .

الهدف : يميز الزاوية ومفهومها وأنواعها

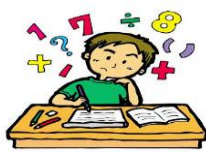
عزيزي التلميذ ضع علامة (✓) أسفل الشكل الذي يمثل الزاوية :





عزيزي التلميذ ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات التالية :

١. ( ) تكون الزاوية من شعاعين لها نفس نقطة البداية .
٢. ( ) للزاوية ثلاثة أضلاع .
٣. ( ) من أنواع الزوايا الحادة والمنفرجة والقائمة المستقيمة .
٤. ( ) يوجد للزاوية رأس واحد وضلعين .



عزيزي التلميذ أكمل كل زاوية ، مستخدماً المسطرة مما يلي :

> هون

< س ص ع



عزيزي التلميذ اكتب نوع كل زاوية مما يلي :

( ..... )

( ..... )

( ..... )

( ..... )



عزيزي التلميذ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ :

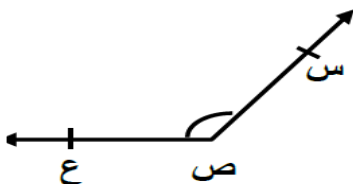
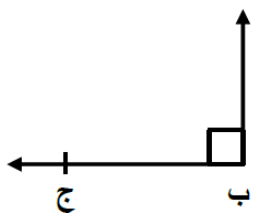
١. ( ) الزاوية المنفرجة أكبر من الزاوية المستقيمة.

٢. ( ) الزاوية الحادة أصغر من الزاوية القائمة .

٣. ( ) الزاوية المنفرجة = زاوية قائمة + زاوية حادة.

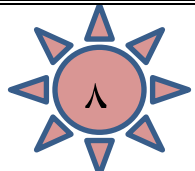
٤. ( ) الزاوية المستقيمة تساوي مجموع زاويتين قائمتين.

عزيزي التلميذ تأمل الشكل ثم أكمل :



- |                       |       |
|-----------------------|-------|
| * اسم الزاوية .....   | ..... |
| * نوع الزاوية .....   | ..... |
| * رأس الزاوية .....   | ..... |
| * ضلعا الزاوية .. ، ، | ..... |

- |                       |       |
|-----------------------|-------|
| * اسم الزاوية .....   | ..... |
| * نوع الزاوية .....   | ..... |
| * رأس الزاوية .....   | ..... |
| * ضلعا الزاوية .. ، ، | ..... |



ورقة عمل

.....: اسم التلميذ

**المهارة :** تمييز المستطيل والمرربع والمثلث

**الهدف :** يميز مفهوم الأشكال الهندسية (المستطيل والمربع والمثلث ) و خواصها ورسمها  
**عزيزي التلميذ** ❤ أكمل العبارات التالية بالكلمات المناسبة :

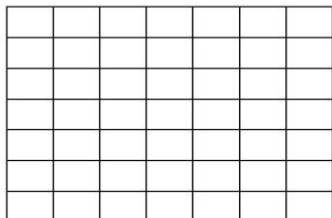
- المستطيل شكل ..... مغلق فيه كل ضلعين متقابلين ..... و زواياه .....
  - للمستطيل ..... رؤوس و ..... أضلاع و ..... زوايا.

**عزيزي التلميذ** ❤ تأمل الشكل ثم أكمل :

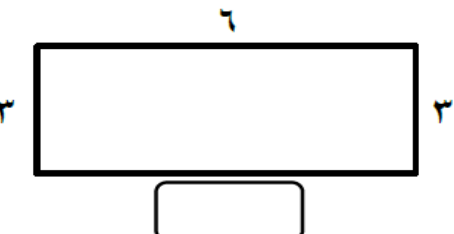


عزيزي التلميذ

أ- جد طول الضلع المجهول دون قياس فيما يأتي :  $\uparrow$  ب- ارسم مربعات حسب المطلوب :



طول ضلعه ۵ وحدات



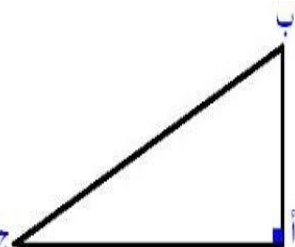
عزيزي التلميذ  ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخطأ:



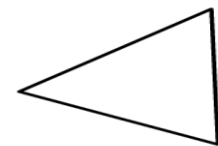
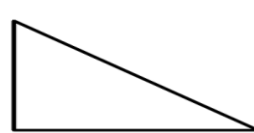
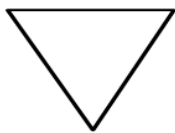
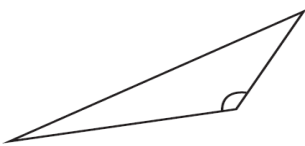
- .١ ) جميع زوايا المربع قائمة .
  - .٢ ) المربع شكل رباعي أضلاعه متساوية .
  - .٣ ) المثلث قائم الزاوية إحدى زواياه قائمة .
  - .٤ ) المثلث منفرج الزاوية يوجد فيه زاويتين حادتين .
  - .٥ ) يوجد في أي مثلث زاويتان قائمتان على الأقل .
  - .٦ ) المثلث حاد الزوايا جميع زواياه حادة .

عزيزي التلميذ  تأمل المثلث ثم أكمل :

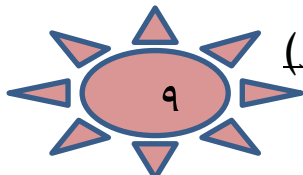
- نوع الزاوية ( ج ) ..... ، ضلعاً الزاوية ( ب ) هما ..... ،
  - رؤوس المثلث هي ..... ، ..... ، ..... ،
  - الزاوية القائمة في المثلث هي ..... .



عزيزي التلميذ اكتب نوع كل مثلث حسب نوع الزاوية :





الوحدة الخامسة ( البيانات و تمثيلها بالصور )

### ورقة عمل



اسم التلميذ : .....

المهارة / تنظيم بيانات في جداول بسيطة بالصور وبالأعداد .

الهدف / يصنف بيانات في جداول

قرأ طلاب الصف الثالث الابتدائي قصصاً متنوعة ومفيدة حيث قرأت سلوى ١٣ قصة ، وقرأت وليلي ٨ قصص ، وسعاد ١٠ قصص ، وحلا ٢٠ قصة .

عزيزي التلميذ تأمل الجدول ثم أجب عن البيانات التالية :

- ١- أكمل الجدول السابق .
- ٢- الطالبة التي قرأت أكبر عدد من القصص
- ٣- مجموع ما قرأت الطالبات من القصص
- ٤- الفرق بين عدد القصص التي قرأتها سلوى عن وليلي

الاسم	عدد القصص
سلوى	
ليلي	
سعاد	
حلا	

عزيزي التلميذ يمثل الجدول الآتي عدد العجلات الموجودة في المحلات ويمثل الرمز ٣ عجلات



المحلات	التمثيل بالصور	العدد
الأول		
الثاني		٩
الثالث		
الرابع		١٥

❖ أكمل تمثيل العجلات حسب الجدول .

❖ عدد العجلات في المحل الثالث

---

❖ عدد العجلات في المحل الأول والرابع

---

❖ الفرق في عدد العجلات الثاني والأول

