

الزمن :

الصف :

(٨)  $٤٠٠٠ = \dots$  مائة  
( ٤٠٠ ، ٤٠ ، ٤ )

(٩)  $١٧٢٣٥ = \dots + ٢٣٥$   
( ١٧٠٠٠ ، ١٧٠٠ ، ١٧ )

(١٠) أكبر عدد مكون من ٥ أرقام هو .....  
( ٩٩٩٩٩ ، ١٠٠٠٠ ، ٩٩٩٩٨ )

(١١) أربعة وستون ألف وخمسة .....  
( ٦٤٠٠٥ ، ٦٤٥٠٠ ، ٤٦٠٠٥ )

(١٢) الزاوية التي قياسها ١٥٠ تسمى زاوية .....  
( حادة ، قائمة ، منفرجة )

(١٣) عندما تكون الساعة الثالثة فإن الزاوية بين عقربي الساعة تكون ....  
( حادة ، قائمة ، منفرجة )

(١٤) قيمة الرقم ٥ في العدد ٤٥٢٣ هي .....  
( ٥٠٠٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠ )

(١٥) إذا كان في جيب خالد ٥٤٩٠ ج سحب منه ٢٠٠٠ ج لشراء موبايل  
فإن الموقف السابق يتطلب .....  
( جمع ، طرح ، ضرب )

السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١)  $٩ + ٤٠ + ٦٠٠ + ٥٠٠٠ = \dots$   
( ٦٤٩٥ ، ٤٩٥٦ ، ٥٦٤٩ )

(٢) الزاوية التي قياسها ٩٠ تسمى زاوية .....  
( حادة ، قائمة ، منفرجة )

(٣)  $٤ \times ٣ \square ٥ \times ٢$   
( = ، > ، < )

(٤) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ١٤٦٧٩ هي .....  
( مئات ، آلاف ، عشرات الالوف )

(٥)  $٧ + ٣ + ٠ + ١ = \dots$   
( ١١ ، ١٣٧ ، ١٠٣٧ )

(٦) ٢٨ عشرة = .....  
( ٢٨٠٠ ، ٢٨٠ ، ٢٠٨ )

(٧) أصغر عدد مكون من ٥ أرقام مختلفة هي .....  
( ٢٣٠١٤ ، ١٠٢٣٤ ، ٢٠٣١٤ )

### السؤال الثاني : إكمل ما يأتي :

(١) ٩٥٧٣ ، ٩٥٧٤ ، ٩٥٧٥ ، .....

(٢) ٩٤٥٨ + ..... = ٢١٣٦ + .....

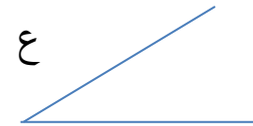
(٣) المجسم الذي ليس له أحرف أو أوجه أو رؤس هو .....

(٤) الزاوية التي قياسها ٥٠ تسمى زاوية .....

(٥) أصغر عدد مكون من ٤ أرقام هو .....

(٦) عدد أحرف المكتب = ..... أحرف

(٧) في الشكل المقابل



أسم رأس الزاوية هي .....

ص س

(٨) كل وجه من أوجه متوازي المستطيلات علي شكل .....

(٩) قاعدة المخروط علي شكل .....

### السؤال الثالث :

(١) أوجد ناتج جمع  
(٢)

٤ ٣ ٥ ٧ ٦

١ ٨ ٣ ٥

١ ٩ ٥ ٦ ٢ -

١ ٠ ٢ ٣ +

.....

.....

(٣) أوجد حاصل ضرب

..... = ٧ × ٥

الرقم السري

الرقم السري

أسم التلميذ : .....

رقم الجلوس : .....

