

أوراق عمل على اختبار تحصيلي (١)

وزارة التربية

المادة : رياضيات

الإدارة العامة للتعليم الخاص

مدرسة التميز النموذجية

العام الدراسي (٢٠٢٣/٢٠٢٤)

الفصل الدراسي الأول

**(١) اكتب رمز العدد :**

( أ )

وحدات	عشرات
••	•••••

□

( ب )

تسعة وعشرون

□

( ج )

وحدات	عشرات
•••••	•••

□

( د )

ثلاثة عشر

□

**(٢) اكمل :**

( أ )

•••••	•••••
□	□
□	

( ب )

أكمل السلسلة :

□	□	□	٤٣	٤٣	٤١
---	---	---	----	----	----

( ج )

•••	•••••
□	□
□	

( د )

أكمل السلسلة :

□	□	□	٥٣	٥٣	٥١
---	---	---	----	----	----

### ( ٣ ) حوط ما يأتي :

١- العدد الأكبر :  
٦٦      ٤      ٨

٢- العدد الزوجي :  
٥      ٤      ٤

### ( ٤ ) اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة ( ✓ ) :

١- القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٥٢ هي :  
٢      ٥٠      ٥

٢- العدد الناقص ليكمل الترتيب :  
٦٨      ٦٧      \_\_\_\_\_  
٧٨      ٥٧      ٦٩

٣- العدد ٢ أقرب الى العدد \_\_\_\_\_  
٥٠      ٤٩      ٤٨      ٤٧      ٤٦      ٤٥      ٤٤      ٤٣      ٤٢      ٤١      ٤٠

**( ٥ ) اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة ( ✓ ) :**

١- القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٥٢ هي:

٢

٥٠

٥

٢- العدد الناقص ليكمل الترتيب:

_____	٧٧	٧٦
-------	----	----

٧٨

٥٧

٦٩

٣- العدد ٩ أقرب الى العدد \_\_\_\_\_



٣٠

٤٠

٥٠

**( ٦ ) اتبع القاعدة و اكمل :**

( ب )

( أ )

القاعدة	اطرح ٢
٨	٦
١٢	
١٠	

القاعدة	اجمع ٢
٢	٤
٩	
١٠	

**( ٧ ) اوجد الناتج**

$$\begin{array}{r} ١٥ \\ ١٢ \\ ٢٥ + \\ \hline \end{array}$$

عشرات	احاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٧	٢
٢	٨

عشرات	احاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٢	٤
١	٥ +

( ٨ ) اختار الإجابة الصحيحة :

(١) ناتج ١٣ هو :

$$40 +$$

(أ) ٤٣

(ب) ٥٠

(ج) ٥٣

(٢) ناتج ٩٩ هو :

$$9 -$$

(أ) ٩٩

(ب) ٩٠

(ج) ٩٥

( ٩ ) اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط :

٩٩

٢٤

١٥