

الاسم :

الصف : /4/ .....

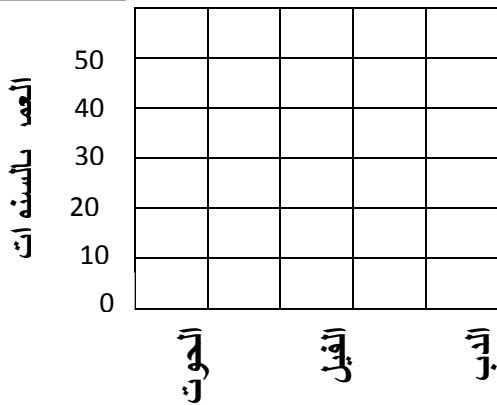
الدرجة :

30

السؤال الأول : [ أ ] (1) من التمثيل البياني الذي أمامك اجب عن الأسئلة الآتية :

12

أعمار بعض الحيوانات



• اذكر نوع التمثيل البياني ؟

• أي الحيوانات يعيش 20 عام ؟

• ما عمر الفيل ؟

• ما أطول الحيوانات عمرا ؟

(2) استخدم البيانات التالية للإجابة على الأسئلة التالية :

20 ، 21 ، 22 ، 23 ، 23

• اوجد المدى .

• اوجد الوسيط .

• اوجد المنوال .

(1) [ ب ] \* اكتب رمز العدد :

أربعة ملايين ومئة ألف .

\* اكتب &lt; أو &gt; أو = :

35952 ○ 35952

9190 ○ 9110

(2) اكتب الوقت الآتي بطريقتين مختلفتين :



## السؤال الثاني :

12

3 0 0 0 0

1 4 2 8 -

1 4 5

3 7 4 +

( أ ) اوجد ناتج مايلي :

=====

( ب ) حل المسألة :

=====

كتب أحد الناشئة من الكتاب مسودة قصة بلغ مجموع كلماتها 210 كلمة وخلال مراجعة وتدقيق المسودة قرر الكاتب حذف 24 كلمة واطافة 45 كلمة جديدة .

- كم بلغ عدد كلمات القصة بعد أن حذف بعض الكلمات منها ؟  
\_\_\_\_\_
- كم بلغ عدد كلمات القصة بعد أن أضيف كلمات جديدة إليها ؟  
\_\_\_\_\_

( ج ) - أكتب القيمة المكانية للرقم الموضوع تحته خط :

3 612 800

- حل المسألة :

كان أربعة تلاميذ يقفون بالطابور ينتظرون دورهم لشراء الطعام .  
كان سالم يقف مباشرة وراء محمد , أما أحمد فكان يقف بين سالم و جابر .  
ما ترتيب التلاميذ في الطابور ؟

- أوجد المدة في الحالة الآتية :

3:30 ق.ظ إلى 4:30 ق.ظ

السؤال الثالث:

6

( أ ) ظل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	العدد 276 مقربا لأقرب مئة هو 300								
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	من هذا الجدول : <table border="1"><tr><td>الداخل</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>الخارج</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr></table> القاعدة هي $4 + ن$	الداخل	4	5	6	الخارج	9	10	11
الداخل	4	5	6							
الخارج	9	10	11							

( ب ) لكل بند فيما يلي أربعة اختيارات . اختار الإجابة الصحيحة وظلل الدائرة الدالة عليها :

( 1 ) قرن واحد = ..... سنه

100 ( أ )      200 ( ب )      10 ( ج )      20 ( د )

( 2 ) مجموع العددين 200 ، 500 هو .....

300 ( أ )      700 ( ب )      900 ( ج )      7000 ( د )

( 3 ) إذا كان  $ح + 6 = 11$  فإن قيمة ح = .....

6 ( أ )      4 ( ب )      5 ( ج )      17 ( د )

( 4 ) العدد الأكثر تكرارا في مجموعة من البيانات هو .....

المدى ( أ )      المنوال ( ب )      الوسيط ( ج )      المتوسط الحسابي ( د )

مع تمنيات قسم الرياضيات بالنجاح والتفوق