

النموذج الثاني

الصف الرابع ابتدائي

الفترة الدراسية الأولى

السؤال الأول: 12 درجات

الجدول يبين عدد زوار المتحف في اسبوع :

اليوم	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس
العدد	46	40	25	12	40

رتب البيانات تصاعديا

اوجد المنوال

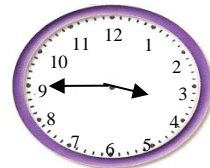
اوجد الوسيط

اوجد المدى

اكمل الجدول ثم اكتب القاعدة :

الداخل	ن	2	3	9	4	8
الخارج		6	7	13		

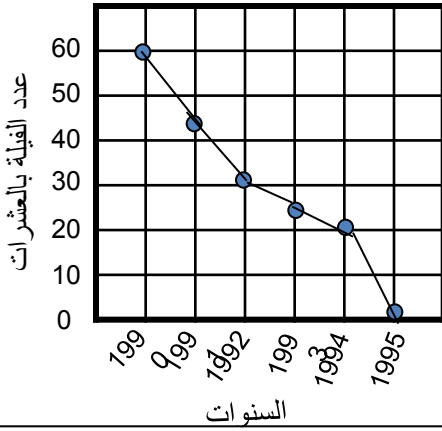
اكتب الوقت بطريقتين مختلفتين



استخدم التمثيل البياني بالخطوط للإجابة عن الاسئلة التالية :

1

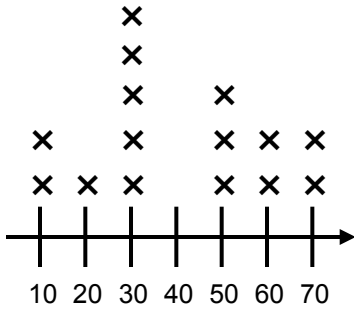
عدد الفيلة التقديري



في أي عام وصل تعداد الفيلة الى نصف ما كان عليه في العام 1990؟

استخدام التمثيل البياني بالنقاط المجمعة للإجابة عن السؤالين التاليين :

درجات الاختبار ل 15 طالب من 70 درجة



ما اكثر درجة حصل عليها التلاميذ؟

كم عدد التلاميذ الذين حصلوا على الدرجة النهائية؟

كل × يمثل تلميذ

اوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 952 \\ + 523 \\ \hline \end{array}$$

2

3

اكتب رمز العدد

ثلاثمائة و خمسة عشر الفا واربعمئة وستون

 $70\ 000\ 000 + 600\ 000 + 20\ 000 + 70 + 5$

3

قارن مستخدما (< او > او =) لتكمل ماييلي :-

9 251 1521 150 15020 دقيقة نصف ساعة

4

رتب تنازليا :

2 000 ، 7 175 ، 7 712 ، 3 145 •

2

اوجد الناتج :



8 000

3 228 -

2

: ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة		
ب	أ	الشهر الذي عدد ايامه ليس 30 او 31 يوما هو شهر فبراير
ب	أ	الزوجان المرتبان (8،2) و(2،8) يمثلان لنقطة نفسها

4

لكل بند فيما يلي 4 خيارات واحد منها فقط صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :				
إذا كانت  ترمز الى 200 فان  ترمز الى	أ) 50	ب) 100	ج) 150	د) 200
الفرق بين العددين 1 000 ، 800 هو	أ) 2	ب) 20	ج) 200	د) 2 000
العدد 783 مقربا لا قرب الف يكون	أ) 700	ب) 800	ج) 900	د) 1 000
عدد المئات في العدد 3 700 هو	أ) 3 700 مئة	ب) 370 مئة	ج) 37 مئة	د) 7 مئات

انتهت الاسئلة