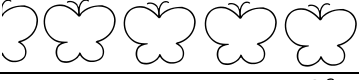
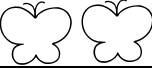



س1 يمثل التمثيل البياني بالصور المواد المفضلة لدى التلاميذ ، من خلال التمثيل البياني بالصور
اختاري الإجابة الصحيحة :

المواد المفضلة لدى التلاميذ

	الرياضيات
	اللغة العربية
	اللغة الانجليزية

- عدد التلاميذ الذين يفضلون مادة الرياضيات :
- (أ) 5 تلاميذ
- (ب) 9 تلاميذ
- (ج) 8 تلاميذ
- أقل المواد تفضيلاً

(كل  تمثل 2 صوت)

▪ عدد التلاميذ =

س2 استخدم البيانات لأوزان الحقائب بالكيلو للإجابة عن الأسئلة :

10	10	9	9	9	8	7	6	6	6	5
----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

أوجد الوسط لأوزان الحقائب :

أوجد المنوال لأوزان الحقائب :

أوجد المدى لأوزان الحقائب :

س3 استخدم شبكة الإحداثيات :

▪ لتسمية الزوج المرتب للنقاط التالية :

أ : (،) ب : (،)

▪ سم النقطة التي يحددها كل من الأزواج المرتبة :

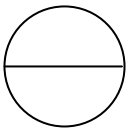
(3 ، 1)

(0 ، 2)

س4 أكمل الجدول واكتب القاعدة مستخدمة المتغير :

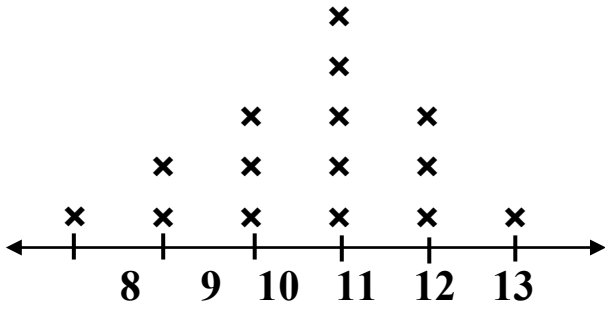
القاعدة مستخدمة المتغير :

7	8	4	9	3	2	الداخل
			14	8	7	الخارج



س5 استخدم التمثيل البياني بالنقاط المجمعَة للإجابة عما يلي :

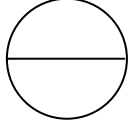
المسافات التي قطعتها البزاقات (سم / دقيقة)



كل × تمثل بزاقة واحدة

■ ما المسافة الأكثر تكرارا ؟

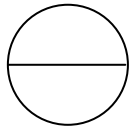
■ ما الفرق بين أطول مسافة وأقصر مسافة ؟



س6 استخدم شبكة المربعات لصنع التمثيل البياني بالأعمدة لمقارنة عدد أسنان بعض من أنواع الحيوانات ، باستخدام البيانات المدونة بالجدول:

العنوان :	
السمية:	
السمية:	

الحيوان	عدد الأسنان
الأرنب	20
القطّة	25
الأسد	30



مديرة المدرسة : صبيحة العمر

رئيسة القسم : أسماء الشمري

إعداد المعلمة : نادية السليم

س1 ظللي أ إذا كانت الإجابة صحيحة و ب إذا كانت الإجابة خاطئة :

1. المدى هو الفرق بين العددين الأكبر والأصغر في البيانات
2. العدد 8 095 مقرباً لأقرب ألف ← 9 000
3. اليوم الواحد فيه 12 ساعة .

أ	ب
أ	ب
أ	ب

س2 اختاري الإجابة الصحيحة :

1. القيمة المكانية للرقم 4 في العدد 394 578 .
- أ) 4 000 ب) 40 000 ج) 400
2. الوقت المستغرق لتناول طعام الغداء 30
- أ) ساعة ب) دقيقة ج) يوم
3. باستخدام التمثيل البياني (بالنقاط المجمعمة) المقابل
اختاري العدد الأكثر تكرار من الطوابق :
- أ) 12 ب) 13 ج) 11

س3 أكتبي رمز العدد :
خمسة ملايين ومئة ألف

مئتان وثلاثة عشر ألف وأربعمائة وخمسة وثمانون

س4 أكتبي رمز العدد لـ $700\ 000 + 30\ 000 + 400 + 80 + 5$

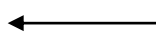
س5 رتبي الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :

23 166 ، 2 316 ، 23 196 ، 23 169

--	--	--	--

س6 قربي العدد التالي لأقرب مئة :

197



س7 ضعي رمز العلاقة < أو > أو = :

9 أيام بوع واحد 49 51 49 210 9 22 8 950

س8 أكتبي التوقيت بطريقتين مختلفتين مستخدما ق.ظ أو ب.ظ :

حساب الواجبات المدرسية

س9 أكمل ما يلي :

1. كم عدد أيام السنة الكبيسة

2. أوجد المدة 12 : 20 ب.ظ إلى 1 : 20 ب.ظ

س10 أكمل الجدول باستخدام القاعدة :

القاعدة مستخدما الكلمات :

الداخل	ن	1	3	6	4	2	9
الخارج		7	9	12			

س11 استخدمي التمثيل البياني بالخطوط للإجابة عما يلي :

1. في أي عام كانت لائحة أنواع الحيوانات المهددة بخطر الانقراض أقل عددا ؟

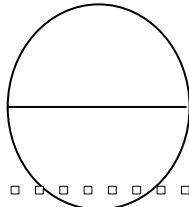
2. كم عدد الأنواع المهددة في عام 1993 ؟

3. أوجد مجموع الأنواع الموضوعة على اللائحة وذلك من العام 1993 إلى 1995 ؟

مديرة المدرسة : صبيحة العمر

رئيسة القسم : أسماء الشمري

إعداد المعلمة : نادية السليم



الاسم :
الصف : 4 /

اختبار الرياضيات الأول للصف الرابع الابتدائي
للفترة الدراسية الثانية الفصل الدراسي الأول
2010 - 2009

وزارة التربية
منطقة العاصمة التعليمية
مدرسة العدلية الابتدائية بنات

س1 ظللي أ إذا كانت الإجابة صحيحة و ب إذا كانت الإجابة خاطئة :

(1) من المضاعفات المشتركة للعددين 5 ، 9 هو 45 .

(أ) (ب)

(2) 10 مربع العدد 5 .

(أ) (ب)

(3) ناتج ضرب أي عدد في واحد هو صفر .

(أ) (ب)

س2 اختاري الإجابة الصحيحة :

1. عبارة الضرب المناسبة لـ $6 + 6 + 5$ هي

(أ) 6×3 (ب) 6×6 (ج) لا يوجد

2. إذا كان عدد كلمات القصة 100 كلمة فإن عدد كلماتها بعد إضافة 24 كلمة

(أ) 124 كلمة (ب) 76 كلمة (ج) 2400 كلمة

3. تكملة النمط المناسب للأعداد 105 ، 205 ، 305 هو :

(أ) 405 ، 505 (ب) 502 ، 5 (ج) 406 ، 507

س3 أوجدي قيمة المتغير :

$$r + 8 = 16$$

$$\boxed{} = r$$

س4 أوجدي الناتج ثم ارسمي صورة تمثل العبارة :

$$\boxed{} = 7 \times 3$$

س5 أجبي عما يلي :

ما العدد الذي يقل عن العدد 1000 ب 424 ؟

س6 استخدمى الحساب الذهنى لإيجاد ناتج :

$$\boxed{} = 67 + 99$$

س7 أوجدى الناتج :

$$\begin{array}{r} 9145 \\ - 404 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 984 \\ 27 \\ + 3845 \\ \hline \end{array}$$

س8 أوجدى الناتج :

$= 9 \times 11$

$= 8 \times 7$

$= 9 \times 6$

$= 7 \times 7$

$= 11 \times 10$

$= 5 \times 4$

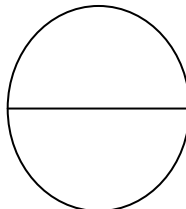
س9

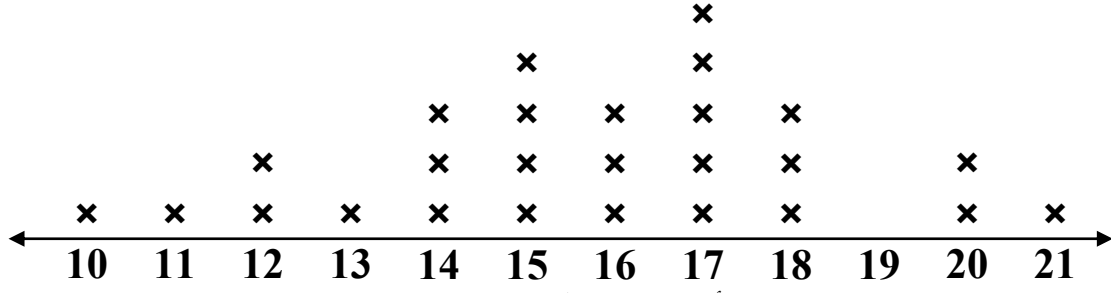
يمكن لأحمد أن يستخدم الحاسوب لمدة ساعة واحدة . فقد استغرق 16 دقيقة لكتابة قصة و 26 دقيقة لمراجعتها والتدقيق فيها .
كم من الوقت بقي مع أحمد ؟

مديرة المدرسة : صبيحة العمر

رئيسة القسم : أسماء الشمري

إعداد المعلمة : هنا الصقران





أطوال البزاقات (سم)
المفتاح (x) يرمز إلى بزاقة واحدة

الزمن : ساعة

السؤال الأول :

أ) استخدم التمثيل البياني بالنقاط المجمعة للإجابة عما يلي :

• ما طول أطول بزاقة ؟

• ما طول أقصر بزاقة ؟

• كم عدد البزاقات التي بلغ طولها 15 سم ؟

• كم عدد البزاقات التي بلغ طولها 19 سم ؟

• كم عدد البزاقات التي بلغ طولها 17 سم ؟

ب) استخدم البيانات لأوزان السلاحف للإجابة عن الأسئلة :

260 210 160 180 210

أوجد الوسط لأوزان السلاحف :

أوجد المنوال لأوزان السلاحف :

أوجد المدى لأوزان السلاحف :

ج) أكتب رمز العدد :

(1) $4\ 000\ 000 + 60\ 000 + 9\ 000 + 100 =$

(2) خمسة وسبعون مليوناً ومئتان وستة عشر ألفاً وخمسمائة وإحدى عشر .

(3) أكتب عدد يتكون رمزه من 9 أرقام ويكون الرقم 6 في منزلة مئات الملايين .

4) القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 34 257 هو
السؤال الثاني :

رتبي الأعداد التالية ترتيبا تنازليا :

924 990 ، 924 909 ، 924 090 ، 924 900

• موعد انطلاق الطائرة من الكويت الساعة 15 : 9 ق . ظ . وموعد وصولها إلى دمشق الساعة 15 : 11 ق . ظ . احسبي مدة الطيران ؟

• ضعي رمز العلاقة < أو > أو = :

106 < 4 145 328

• أكتبي الوقت :

أوجدني الناتج :

$$\begin{array}{r} 984 \\ 27 \\ \hline 3845 + \end{array}$$

$$\boxed{} = 67 + 99$$

$$\boxed{} = 48 + 27$$

أطرحي 655 من 9 249

السؤال الثالث :

$$\begin{array}{r} \\ \underline{9\ 54} \\ \end{array}$$

$$\boxed{} = 8 \div 0$$

$$\boxed{} = 2 \div 14$$

أ

• إذا علمت أن عدد راكبي الدراجات هو 20 راكب كل 5 منهم في دائرة ، كم عدد الدوائر ؟

أكملي :

ب

$$\boxed{} = 2 \times 3 \quad \boxed{} = 8 \times 8 \quad \boxed{} = 9 \times 4$$

$$\boxed{} = 0 \times 2 \quad \boxed{} = 60 \times 9 \quad \boxed{} = 7\ 000 \times 5$$

$$\boxed{} = 1 \times 10 \quad \boxed{} = 11 \times 11$$

أوجدني الناتج :

$$\begin{array}{r} 3\ 0\ 9 \\ \underline{1\ 9 \times} \\ \end{array}$$

اكتشفي القاعدة ثم أكمل الجدول :

ج

القاعدة هي :

16	10	15	12	13	الداخل
		9	6	7	الخارج

السؤال الرابع :

• أوجدني الناتج :

أ

$$\begin{array}{r} \\ 8 \overline{) 48} \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\boxed{} = 7 \div 63$$

• أكتبني ما يلي :

عدد زوجي

عدد فردي

• أكملني الأعداد الأولية :

، 7 ، 5 ، 3

• أكتبني عوامل العدد 21 :

• أكملني ما يلي :

ب

$$\begin{array}{r} 64 \\ \underline{15 \times} \\ \end{array}$$

$$= 9 \times 7 \times 4$$

$$= 30 \times 58$$

• أكملني ما يلي :

ج

$$= 6 \div 30$$

$$= 8 \div 72$$

السؤال الخامس :

أ) ظللي أ إذا كانت الإجابة صحيحة و ب إذا كانت الإجابة خاطئة :

أ) ب)

1) القرن الواحد = 100 سنة .

أ) ب)

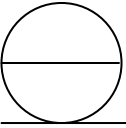
2) الزوج المرتب (0 ، 9) هو نفسه الزوج المرتب (9 ، 0) .

أ) ب)

3) القاعدة لوصف النمط 27 ، 37 ، 47 ، 57 اضافة واحد عشرات في كل مرة .

أ) ب)

4) $3 \times (8 \times 4) = (2 \times 8) \times 4$



اختاري الإجابة الصحيحة :

1) إذا كان عدد البيض الذي تضعه الأفعى ○○○○ 40 فإن المفتاح ○ يمثل :

أ) 10 بيضات ب) بيضات ج) بيضة

2) إذا قرب العدد 51 899 لأقرب ألف فإن العدد المقرب هو :

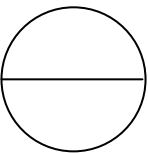
أ) 2 000 ب) 52 00 ج) 51 9

3) تستغرق الرحلة بين الكويت والقاهرة 3

أ) ساعات ب) أيام ج) ع

4) حاصل ضرب 101 في 5

أ) 555 ب) 50 ج)



مع تمنياتنا لكن بالتوفيق والنجاح

