

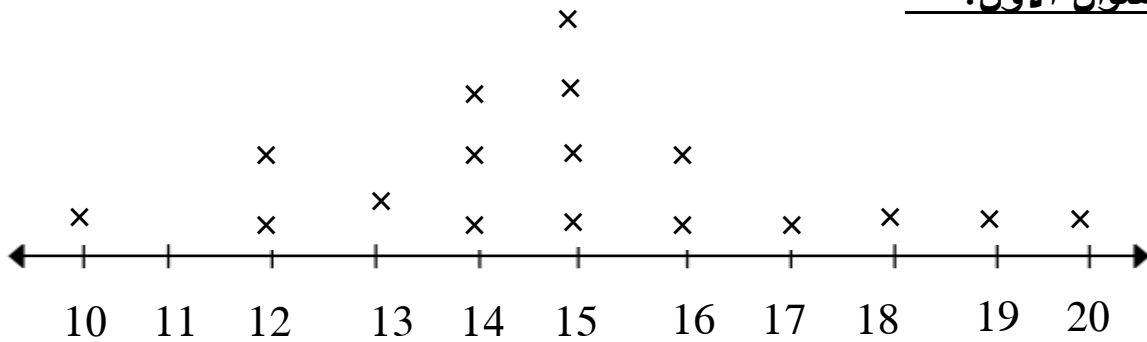
30

الدرجة

للف الرابع الابتدائي

اسم التلميذة :

الصف :

السؤال الأول: -

أطوال البزاقات (سم)

المفتاح × يرمز إلى بزاقة واحدة

(أ) استخدمي التمثيل البياني بالنقاط المجمعة للإجابة على الأسئلة التالية : -

1. ما طول أقصر بزاقة ؟ 10
2. ما هو الطول الأكثر تكرارا ؟ 15
3. كم عدد البزاقات التي يبلغ طولها 12 سم ؟ 2
4. ما الفرق بين طول أطول بزاقة وأقصر بزاقة ؟ 10 = 10 - 20

(ب) رأى احد الأطباء البيطريين في أحد الأيام كلابا لها الأوزان الآتية

بالكيلوجرام: 3 ، 4 ، 7 ، 11 ، 11 ، 14 ، 18 ، 23 ، 35

أوجدني كلا من : -

$$\text{المدى} = 35 - 3 = 32$$

$$\text{المنوال} = 11$$

$$\text{الوسيط} = 11$$

(ج) أكملني كلا مما يأتي :

1.

العدد	عدد الوحدات	عدد العشرات	عدد المئات
6200	6200	620	62

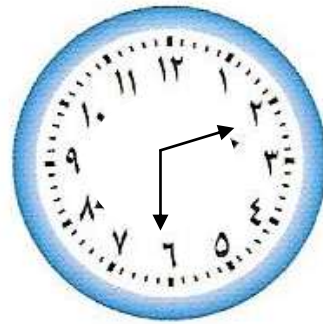
2. القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد $9 \ 1 \ 2 \ \underline{7} \ 7$ هي 70

3. الاسم اللفظي للعدد 25 344 100 هو

خمسة وعشرون مليون و ثلاثمائة وأربعة وأربعون و مئة

4. اكتبني الوقت بطريقتين مختلفتين :

2:30



الثانية و النصف

3

3

2

السؤال الثاني: -

12

(أ) كتب أحد الكتاب مسودة قصة بلغ مجموع كلماتها 1 2 5 0 كلمة وخلال
مراجعة المسودة حذف 1 1 4 كلمة فكم عدد كلمات القصة بعد إن تم حذف
بعض كلماتها ؟

3

عدد الكلمات = 1250 - 114 = 1136 كلمة

(ب) أوجدني ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} 1 \\ 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 645 + \\ \hline 756 \end{array}$$

4

(ج) صنع احد مصانع القمصان أقمشة ذات لون أحمر (ح) وأزرق (ز)
وابيض (ب) ورسم عليها كرة قدم ملونة باللون الذهبي (ذ) أو فضي (ف)
فأراد مدير المصنع أن يصنع قمصانا من سبعة أنواع مختلفة إما من لون القماش
أو لون الكرة. فكم عدد القمصان المختلفة التي يمكن صنعها ؟

ح ذ ، زد ، ب ذ

ح ف ، ز ف ، ب ف

عدد القمصان = 6 قمصان

5

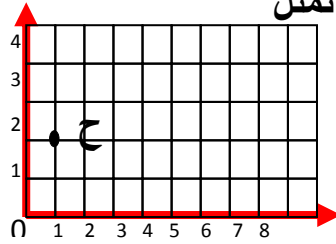
السؤال الثالث : -

6

(أ) لكل عبارة فيما يلي ظلي الدائرة إذا كانت العبارة صحيحة

(ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(1) النقطة ح على شبكة الاحداثيات تمثل



الزوج المرتب (1 ، 2)

(أ) (ب)

9 2 5 (=) 9 2 5 0(2

(أ) (ب)

(ب) لكل بند فيما يلي اربع اختيارات اختاري الإجابة الصحيحة وظلي الدائرة

الدالة عليها : -

(1) عدد ايام السنة الكبيسة =

3 5 5 (د)

3 5 4 (ج)

3 6 6 (ب)

3 6 5 (أ)

(2) = 4 0 0 0 - 6 0 0 0

10000 (د)

2 0 (ج)

2 0 0 (ب)

2 0 0 0 (أ)

(3) قيمة المتغير ن في الجملة العددية ن + 9 = 12 هو

5 (د)

4 (ج)

2 (ب)

3 (أ)

(4) شهران < -----

90 يوم (د)

3 سنوات (ج)

4 اسابيع (ب)

12 اسبوع (أ)

إعداد : أ . أفراح الحمادي

مديرة المدرسة : أ . صبيحة العمر

رئيسة القسم : أ . اسماء الشمري