

الوحدة العاشرة: تمثيل وتفسير البيانات بالنقاط.
رفع الكفاءة للصف الرابع

الصف / الرابع :

الاسم :

مدرسة المرحية الابتدائية للبنات
اختبار الوحدة العاشرة
في مادة الرياضيات للصف الرابع

الوحدة العاشرة: تمثيل وتفسير البيانات بالنقاط.
قراءة التمثيل بالنقاط.

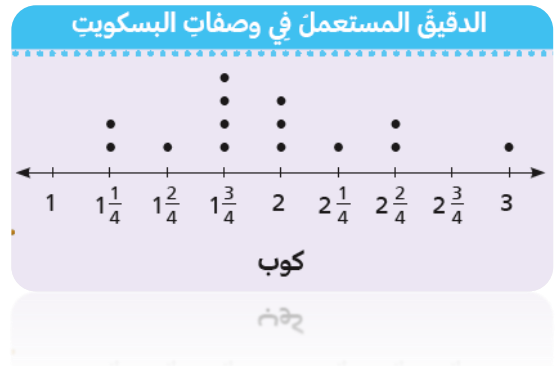
باستعمال التمثيل بالنقاط لموضح ادناه.
ما عدد الوصفات التي تستعمل كوبين من الدقيق او اكثر؟



- A ٣ وصفات
- B ٤ وصفات
- C ٧ وصفات
- D ١٤ وصفة

باستعمال التمثيل بالنقاط لموضح ادناه.

ما عدد الوصفات التي تم تمثيلها على التمثيل بالنقاط؟.



- A ٣ وصفات
- B ٤ وصفات
- C ٧ وصفات
- D ١٤ وصفة

كُنْ القُطْ في مَتَجَرِ الحَيَواناتِ الأليْفَةِ



١. ما الكتلة الأكثر تكراراً في المتجر؟

الإجابة:

٢. حدد أي قيم متطرفة في مجموعة البيانات.

الإجابة:

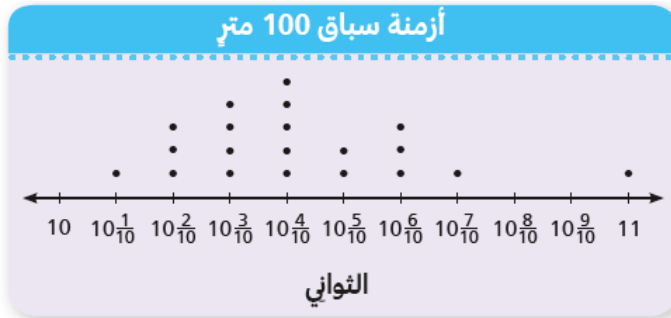
٣. بكم يزيد عدد القطط التي تبلغ كتلتها ٣ كيلوجرام عن تلك التي تبلغ كتلتها ٧ كيلوجرام؟

الإجابة:

٤. كم قطة تبلغ كتلتها اقل من ٧ كيلوجرام؟

الإجابة:

استعمل التمثيل بالنقاط ادناه.



١. كم شخصاً شارك في سباق ١٠٠ متر؟

الإجابة:

٢. ما الزمن الأكثر تكراراً؟

الإجابة:

٣. أي زمن يمثل قيمة متطرفة؟

الإجابة:

٤. ما هو أطول زمن؟

الإجابة:

٥. ما هو اقصر زمن؟

الإجابة:

الوحدة العاشرة: تمثيل وتفسير البيانات بالنقاط.
انشاء التمثيل بالنقاط.

استعمل البيانات الواردة في الجدول لإكمال التمثيل بالنقاط.

البيانات

أطوال أقلام جواهر

اللون	الطول
أحمر	$6\frac{1}{4}$ in.
أزرق	$5\frac{1}{4}$ in.
أخضر	$6\frac{3}{4}$ in.
بنفسجي	$5\frac{3}{4}$ in.
برتقالي	$6\frac{3}{4}$ in.
أصفر	$6\frac{2}{4}$ in.

١. اكمل التمثيل بالنقاط؟



٢. ما هي القيمة الأكثر تكراراً؟

الإجابة:

٣. هل هناك قيمة متطرفة؟ وضح اجابتك؟

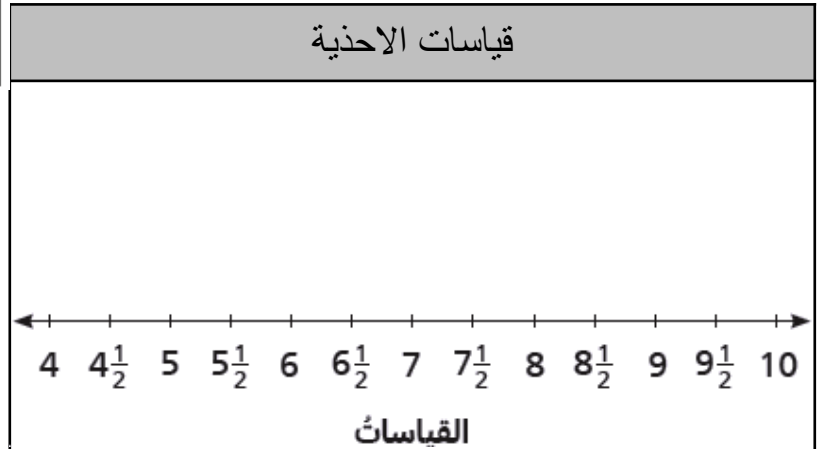
الإجابة:

استعمل البيانات الواردة في الجدول لإكمال التمثيل بالنقاط.

قياسات الأحذية

$4\frac{1}{2}$, $5\frac{1}{2}$, 4, 6, 7, $5\frac{1}{2}$, 10,
6, $5\frac{1}{2}$, 6, 8, $5\frac{1}{2}$, $6\frac{1}{2}$, $5\frac{1}{2}$

١. اكمل التمثيل بالنقاط؟



٢. ما هو القياس الأكثر تكراراً؟

الإجابة:

٣. ما هو القياس الذي يمثل قيمة متطرفة؟

الإجابة:

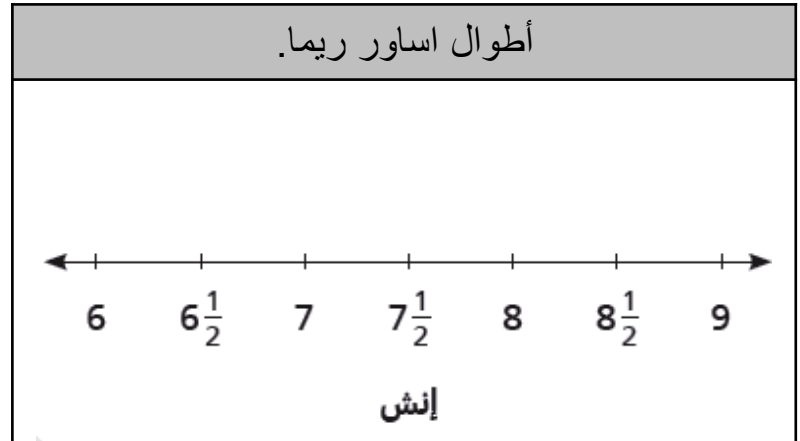
٤. ما هو اكبر مقاس؟ واصغر مقاس؟

الإجابة:

استعمل البيانات الواردة في الجدول لإكمال التمثيل بالنقاط.

أطوال الأساور	
8 in.	$8\frac{1}{2}$ in.
$6\frac{1}{2}$ in.	8 in.
$7\frac{1}{2}$ in.	$6\frac{1}{2}$ in.
8 in.	$7\frac{1}{2}$ in.
$6\frac{1}{2}$ in.	8 in.

١. اكمل التمثيل بالنقاط؟



٢. ما هو طول أطول سوار؟

الإجابة:

٣. ما هو طول أقصر سوار؟

الإجابة:

٤. هل هناك قيمة متطرفة؟ وضح اجابتك؟

الإجابة: