

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج ريفيل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف السابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07:02:45 2024-07-05

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع

اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السابع"

روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج ريفيل](#)

1

[أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج بريدج](#)

2

[أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج](#)

3

[أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج ريفيل](#)

4

[حل النموذج التدريبي للامتحان النهائي](#)

5

A survey found that 8 out of every 10 students have a mobile. Suppose there are about 450 students at the school. About how many have a mobile.

وضّح استطلاع أن 8 من بين كل 10 طلاب لديهم هاتف متحرك. افترض أن هناك حوالي 450 طالباً في المدرسة. تنبأ كم منهم لديه هاتف متحرك ؟

260

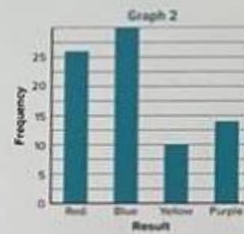
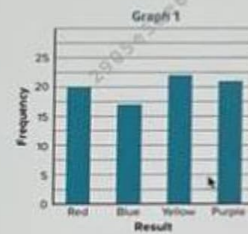
360

150

200

yellow, and purple is spun 50 times. The results are recorded in the following frequency bar graphs. Which graph best represents the results that can be expected from the first spinner? the second spinner?

اصفر، والبنفسجي تم تدويره 50 مرة. النتائج مسجلة في شكلي التمثيل البياني بالأعداد للتكرار التنبؤي. أي شكل بياني هو أفضل تمثيل للنتائج المتوقعة للقرص الأول؟ للقرص الثاني؟



الشكل 1 يمثل نتائج القرص الأول والشكل 2 يمثل نتائج القرص الثاني

Graph 1 represents the results of first spinner and Graph 2 represents the results of second spinner

الشكل 2 يمثل نتائج كلا القرصين

Graph 2 represents Both of tow spinners

الشكل 2 يمثل نتائج القرص الأول والشكل 1 يمثل نتائج القرص الثاني

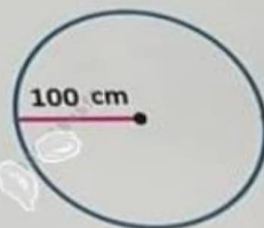
Graph 2 represents the results of first spinner and Graph 1 represents the results of second spinner

الشكل 1 يمثل نتائج كلا القرصين

Graph 1 represents Both of tow spinners

Find the area of the circle shown.
Use 3.14 for π .

أوجد مساحة الدائرة الموضحة.
استخدم π تساوي 3.14



31,400 cm²

314,000 cm²

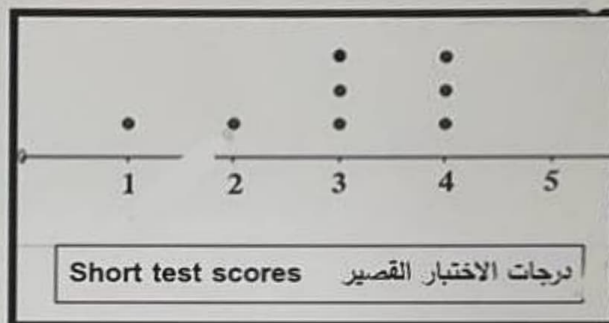
314 cm²

3,140 cm²

The dot plot graphed below shows scores of 8 students on a short test.

Find the mean of the students' scores.

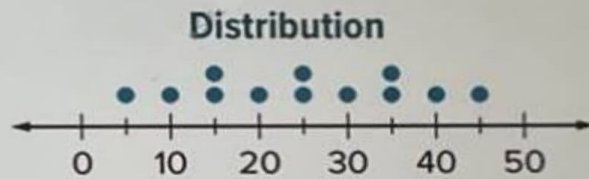
درجات 8 طلاب في اختبار قصير تم تمثيلها باستخدام النقاط المجمعة كما هو موضح بالشكل أدناه، أوجد المتوسط الحسابي لدرجات الطلاب.



- $2\frac{3}{4}$
- 4
- 3.5
- 3

Consider the distribution shown below. If the mean is 25. Find the mean absolute deviation MAD of the distribution

اعتبر التوزيع الموضح أدناه .
إذا كان المتوسط الحسابي يساوي 25 .
أوجد متوسط الانحراف المطلق للتوزيع .



10

30

25