

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## سؤال قصير محلول لدرس البيانات المنفصلة والبيانات المتصلة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف السابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-04-25 05:39:54

## 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 الثاني

<a href="#">سؤال قصير محلول لدرس التعرف على التماثل الدوراني</a>	1
<a href="#">سؤال قصير محلول لدرس التعرف على الأشكال المتطابقة</a>	2
<a href="#">نموذج اختبار قصير أول</a>	3
<a href="#">ملخص ثاني للمادة من سلسلة همة وإنجاز</a>	4
<a href="#">مراجعة شاملة للمادة</a>	5

• استطيع التمييز بين البيانات المتصلة والبيانات المنفصلة 😊 😐 😞

- حدد ما إذا كانت البيانات التالية متصلة أم منفصلة:
- (أ) عدد البيضات في السلة. **منفصلة**
- (ب) الزمن المستغرق في اعداد وجبة طعام **متصلة**
- (ت) كتلة حبات التفاح الموجودة في الصندوق **متصلة**
- (ث) مقاسات الأحذية الموجودة في محل الأحذية **منفصلة**
- (ج) أطوال الأطفال في العنقة. **متصلة**

- هل ستجمع البيانات بنفسك أم تستعين ببيانات جمعها شخص آخر للإجابة عن الأسئلة التالية:
- ١- ما بلدان التي تتعرض سنويا للبراكين؟ **استعين ببيانات جمعت من قبل**
- ٢- ما العانة المفضلة للطلاب صفك؟ **بنفسي**

• استطيع تحديد درجة الدقة اللازمة للبيانات التي تتضمنها القياسات 😊 😐 😞

في كل مما يلي اختر درجة الدقة المناسبة لقياس:

- ١- طول النهار:
- (أ) أقرب سنتيمتر (ب) أقرب متر (ج) أقرب كيلومتر
- ٢- الوقت الذي يستغرقه الطلاب في الجري لمسافة ٤ كم:
- (أ) أقرب ساعة (ب) أقرب دقيقة (ج) أقرب ثانية

• استطيع تحديد حجم العينة 😊 😐 😞

يبلغ عدد سكان إحدى القرى ٧٦٠ شخص، أراد فريق طبي معرفة توجّهات أهل القرية نحو ممارسة رياضة المشي، فأخذ عينة بنسبة ١٠%، كم عدد الذين يمثلون العينة

$$76 = 760 \times 100 \div 100$$