

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## أسئلة تدريبية لدرس الأعداد المجاورة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 20-04-2024 05:16:25

[إعداد: سلوى السروية](#)

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



[اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثاني"](#)

## روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[كتيب الأنشطة المساندة للمادة من منهج كامبريدج](#)

1

[كتيب الأنشطة الشاملة](#)

2

[اختبار قصير ثاني](#)

3

[تمارين على درس العد أربعيات](#)

4

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[تمارين على درس العد ثلاثيات](#)

5

الأعداد المجاورة اسمي : .....

١ - العدد التالي ل ٨٧ هو :

٨٩ ○

٨٨ ○

٨٧ ○

٨٦ ○

٢ - الأعداد المتتالية فيما يلي هي :

٢٦ - ٢٤ - ٢٢ - ٢٠ ○

١٩ - ١٧ - ١٦ - ١٥ ○

٥٠ - ٤٠ - ٣٠ - ٢٠ ○

١٨ - ١٧ - ١٦ - ١٥ ○

٣ - أكتب ثلاث أعداد مجاورة .. .. .

٤ - ناتج جمع عددين متجاورين يعطي عدد :

○ فردي

○ زوجي

○ عمودي

○ أفقي

ب - وضح إجابتك بمثالين :

المثال ١ .....

المثال ٢ : .....

- ٥

تحقق من صحة كلام سارة  
بمثالين :

المثال ١ : .....

المثال ٢ : .....



عند جمع عدنان زوجيان  
نحصل على عدد فردي .

٦ - تحقق من صحة كلام سعيد بمثالين :

المثال ١ : .....

المثال ٢ : .....

○ لا

٧ - الأعداد ١٥ - ٢٥ - ٣٥ هي أعداد متجاورة . ○ نعم

فسر : .....

مراجعة :  
أوجد حاصل الجمع :

$$= ٤٠ + ١٨$$

$$= ٣٧ + ٩$$

$$= ٧ + ٥٢$$

$$= ٥٣ + ٢٦$$

$$= ١٧٠ + ١٤$$

$$= ١٦٠ + ٥$$

$$= ٣٩ + ٣٧$$

$$= ٤٧ + ٦٥$$

$$= ٢٥ + ٣٤$$

أوجد حاصل الطرح :  
أ - طرح عدد من منزلة من عدد من منزلتين :

$$= ٥ - ٤٨$$

$$= ٧ - ٦٧$$

$$= ٢ - ٥٦$$

ب - طرح عدد من منزلتين من عدد من منزلتين ( أعداد قريبة من بعض )  
( الحل : بالعد التصاعدي من العدد الأصغر إلى العدد الأكبر أو العكس بالعد  
التنازلي )

$$= ٦٤ - ٦٩$$

$$= ٣٩ - ٤٢$$

$$= ٣٨ - ٣٥$$

