

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



almanahj.com/kw

# موقع المناهج الكويتية

الملف اختبار تقويمي ثالث

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب 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

|  |   |
|--|---|
| <a href="#">تدريبات</a>                  | 1 |
| <a href="#">وسائل الوحدة الحادية عشر</a> | 2 |
| <a href="#">مذكرة</a>                    | 3 |
| <a href="#">مذكرة مهمة</a>               | 4 |
| <a href="#">مذكرة مهمة</a>               | 5 |



## الاختبار التقويمي الثالث للصف الثاني

الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2024-2025

| بنود الاختبار                          | توزيع درجات الاختبار |        | درجة الاختبار | مدة الاختبار                          | موعد الاختبار |
|--|----------------------|--------|---------------|---------------------------------------|---------------|
|  | مقالي                | موضوعي |               |                                       |               |
| البنود من :<br>(١٢-٤)<br>إلى<br>(١٢-٩) | ٣                    | ٢      | ٥ درجات       | لا تتجاوز<br>١٥ دقيقة<br>من زمن الحصة | الأسبوع<br>١١ |

إشراف الموجهة الفنية : أ. ليلى سالم



الاختبار التقويمي ( ٣ )  
للمصف الثاني في مادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول :

رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر .

٧١٠

١٧٤

٢٣٤



السؤال الثاني :

حوظ الإجابة الصحيحة :-

أ ( العدد الذي يكمل النمط ٢٢٠ ، ٣٢٠ ، ..... )

١٢٠

٤٢٠

٥٢٠

.....

ب ( المئات الكاملة الواقع بينهما العدد ٦١٠ هي

٧٠٠ ، ٦٠٠

٦٠٠ ، ٥٠٠

٥٠٠ ، ٤٠٠

انتهت الأسئلة،،،،



اجابة  
الاختبار التقويمي ( ٣ )  
للمصف الثاني في مادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول :

رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر .

٧١٠

١٧٤

٢٣٤

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

١٧٤

٢٣٤

٧١٠

السؤال الثاني :

حوظ الإجابة الصحيحة :-

( أ ) العدد الذي يكمل النمط ٢٢٠ ، ٣٢٠ ، .....

١٢٠

٤٢٠

٥٢٠

( ب ) المئات الكاملة الواقع بينهما العدد ٦١٠ هي

٦٠٠ ، ٧٠٠

٥٠٠ ، ٦٠٠

٤٠٠ ، ٥٠٠

انتهت الأسئلة،،،