

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10:34:24 2023-04-28

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة رياضيات أساسية في الفصل الثاني

[امتحان تحريبي نهائي حديد بمحافظة جنوب الباطنة](#)

1

[امتحان تحريبي نهائي مع الحل](#)

2

[امتحان تحريبي نهائي حديد مع الحل بمحافظة جنوب الشرقية](#)

3

[نموذج إجابة الامتحان التحريبي النهائي](#)

4

[امتحان تحريبي نهائي حديد](#)

5

مدرسة :

الاختبار القصير الثاني لمادة الرياضيات (الأساسية)

١٠

الفصل الدراسي الثاني - للصف الحادي عشر الأساسي - للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

اسم الطالب :

السؤال الأول: ظلل الشكل (□) المقترن بالإجابة الصحيحة للمفردات (١-٤)

قيمة $٩ \times ١٥ - ٢٧ \times ٤$ تساوي:

[١] ① ٢٣٤ ٣٢٤ ٤٣٢ ٤٢٣

معامل س في مفكوك (س + ص)°

[١] ② ٧ ١٠
 ٥ ١

كم عدداً مكوناً من خمسة أرقام يمكن كتابته باستخدام الأرقام ٣، ٣، ٤، ٤، ٥

[١] ③ ٣٢ عدداً ٣١ عدداً ٣٠ عدداً ٣٣ عدداً

إذا كان معامل س في مفكوك (٢ + أس)² يساوي ٩٦، فإن قيمة أ تساوي:

[١] ④ ٩ ١٦ ٤ ١٥

السؤال الثاني

كم عدداً مكوناً من خمسة أرقام يمكن تكوينه من ٢، ٣، ٤، ٥، ٦ بدون تكرار في الحالات الآتية:

أ) بدون قيود أخرى

ب) الأعداد الناتجة يجب أن تكون:

١) فردية ٢) زوجية

1

[٣]

استخدم مثلث باسكال لتجد مفكوك $(٢ + ٥س)^٢$

2

[٣]

انتهت الأسئلة... تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق...