

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 05:06:08 2024-05-05

إعداد: ربيع البشير رمضان

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "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

[مراجعة درس قوانين اللوغاريتمات](#)

1

[ملخص الوحدة السادسة الأسس واللوغاريتمات](#)

2

[ملخص درس جمع وطرح المصفوفات](#)

3

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

4

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

[امتحان تحريبي نهائي مع الحل](#)

5

الدرجة:

١٠

اختبار قصير (٢)

اسم المعلم: ربيع البشير رمضان

امتحان مادة الرياضيات

الصف الحادي عشر أساسي	الزمن: ٣٥ دقيقة	اسم الطالب:
-----------------------	-----------------	-------------

الدرجة	المفردة	م
[١]	<p>يدرس بمدرسة الأحقاف ١٤٩ طالب</p> <p>ظلّ الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بكل الطرق الممكنة لاختيار ٣ طلبة من كل الطلبة:</p> <p>٣٢٤١٦٤٤ <input type="checkbox"/> ٥٤٠٢٧٤ <input type="checkbox"/></p> <p>٧٢٤٨١٦ <input type="checkbox"/> ٣٣٠٧٩٤٩ <input type="checkbox"/></p>	(١)
[٣]	<p>لدى مزارع ٤ بقرات و ٥ عنزات و ٦ دجاجات بكم طريقة مختلفة يمكن اختيار: (أ) ٣ حيوانات من المزرعة؟</p> <p>(ب) ٣ عنزات ودجاجتين؟</p> <p>(ب) ٤ حيوانات من نوات الأربع أرجل؟</p>	(٢)
[١]	<p>تجلس امرأتان و٣ بنات صغار على ٥ كراسي بجانب بعض (كل واحدة في كرسي مستقل)</p> <p>ظلّ الشكل <input type="checkbox"/> المقترن كل الطرق الممكنة لكي لا تجلس الامرأتين بجانب بعض (متخاصمتين).</p> <p>١٢ <input type="checkbox"/> ٢٠ <input type="checkbox"/></p> <p>٢٤ <input type="checkbox"/> ٧٢ <input type="checkbox"/></p>	(٣)
الدرجة	٥١	يتبع ٢

<p>[١]</p>	<p>لتكن العبارة الجبرية (س-٣)^٢</p> <p>ظلّل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بمفكوك (س-٣)^٤</p> <p><input type="checkbox"/> س^٤ - ٤س^٣ + ٦س^٢ - ٤س + ١ <input type="checkbox"/> س^٤ - ٤س^٣ + ٦س^٢ - ٤س + ١</p> <p><input type="checkbox"/> س^٤ + ٤س^٣ + ٦س^٢ + ٤س + ١ <input type="checkbox"/> س^٤ + ٤س^٣ + ٦س^٢ + ٤س + ١</p>	<p>(٤)</p>
<p>[٢]</p> <p>[٢]</p>	<p>شارك طالبة الصف الحادي عشر فقط (٦ أولاد و ٤ بنات) في مسابقة يتوّج على اثرها ٣ طالبة : الأول بالميدالية الذهبية ثم الثاني الميدالية الفضية ثم الثالث الميدالية البرونزية</p> <p>أ) بكم طريقة ممكنة يمكن أن يكون المتوّجون الثلاث من نفس الجنس ؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>ب) بكم طريقة ممكنة يمكن أن لا يكون المتوّجون الثلاث من نفس الجنس ؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>(٥)</p>
<p>الدرجة</p>	<p>٥١</p>	<p>الدرجة</p>