

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



سؤال قصير ثاني

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الحادي عشر ← رياضيات متقدمة ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 00:20:19 2023-04-19

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 متقدمة في الفصل الثاني

نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الفترة الصباحية	1
امتحان تحريبي نهائي حديد مع نموذج الإجابة بمحافظة مسقط	2
نموذجين من الامتحان النهائي التحريبي مع الإجابة بمحافظة جنوب الشرقية	3
امتحان تحريبي نهائي حديد مع الإجابة	4
امتحان تحريبي نهائي حديد بمحافظة شمال الباطنة	5

السؤال القصير الثاني لمادة الرياضيات المتقدمة للصف الحادي عشر- الفصل الدراسي الثاني

الإسم/

الصف/

٥

ظل الشكل () أمام الإجابة الصحيحة لكل مفردة من المفردات التالية :

١	إذا كان $٧! = س \times ٥!$ فإن قيمة س تساوي :- <input type="checkbox"/> ٦ <input type="checkbox"/> ٧ <input type="checkbox"/> ٣٠ <input type="checkbox"/> ٤٢	١
١	عدد التباديل المختلفة لأحرف كلمة (محمود) تساوي :- <input type="checkbox"/> ١٢٠ <input type="checkbox"/> ٦٠ <input type="checkbox"/> ٢٤ <input type="checkbox"/> ١٢	٢
١	بدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد قيمة: $= \frac{٥!}{٣!}$	<input type="checkbox"/> ٣
١	كم عددا زوجيا مختلفا مكونا من أربعة أرقام يمكن تكوينه من الأرقام ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧	٤
١	كم عددا مختلفا مكونا من ستة أرقام يمكن تكوينه من الأرقام ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨ بحيث يبدأ بالرقم ٢	٥
