

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مراجعة أسئلة صح وخطأ محلولة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث الثانوي ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:03:56 2025-02-10

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت أوراق عمل منهج انجليزي ملخصات وتقارير مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مراجعة الباب السادس المتتابعات والمتسلسلات

1

حل مراجعة القطوع المخروطية

2

نماذج الاختبار النهائي مع الإجابات

3

حل اختبار باب المتجهات

4

أسئلة مراجعة مع الحل لفصل المتطابقات والقطوع

5

ضعي علامة صح أمام العبارة الصحيحة وخطأ أمام العبارة الخاطئة :

خطأ	صح	إذا كان اتجاه المتجه 120° فإن إتجاهه الربعي يساوي $N30^\circ W$	1
خطأ	صح	المتجهان $u = \langle 4, -2, -3 \rangle$, $v = \langle 1, 3, -2 \rangle$ متعامدان	2
خطأ	صح	طول قطعة مستقيمة $7cm$ كمية قياسية	3
خطأ	صح	القيمة الدقيقة لـ $\sin 75^\circ$ تساوي $\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$	4
خطأ	صح	متجه الوحدة u الذي له نفس اتجاه المتجه $v = \langle 3, 4 \rangle$ هو المتجه $u = \langle \frac{3}{5}, \frac{4}{5} \rangle$	5
خطأ	صح	$\cos \theta \sec \theta \cot \theta = \cot \theta$	6
خطأ	صح	العبارة $\sin \theta \csc \theta - \cos \theta^2 = \dots$ بعد التبسيط تساوي $\sin \theta^2$	7
خطأ	صح	إذا كان $v = \langle 3, -5 \rangle$ فإن $2v = \langle 6, -10 \rangle$	8
خطأ	صح	القطع المكافئ الذي معادلته $(y + 4)^3 = 12(x - 6)$ يكون مفتوح اليسار	9
خطأ	صح	إذا كانت معادلة القطع المكافئ $(x + 8)^2 = -4(y + 2)$ فإن طول وتره البؤري يساوي 4	10
خطأ	صح	مركز الدائرة التي معادلتها $(x - 3)^2 + y^2 = 25$ هو $(-3, 0)$	11
خطأ	صح	للدائرة يكون معامل الاختلاف المركزي دائماً يساوي 1	12
خطأ	صح	القطع الزائد الذي معادلته $\frac{y^2}{25} - \frac{x^2}{9} = 1$ خطا تقاربه $y = \pm \frac{5}{3}x$	13
خطأ	صح	القطع الزائد الذي معادلته $\frac{(y-2)^2}{16} - \frac{(x+3)^2}{9} = 1$ المسافة بين بؤرتيه (البعد البؤري) تساوي 10 وحدات	14
خطأ	صح	إذا كان $B^2 - 4AC = 1$ فإن المعادلة قطع ناقص	15

2025

2024

موقع المناهج السعودية