

الملف نموذج اجابة اختبار تقويمي ثاني

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس (المنافع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس على تلغرام المنافع السادس على تلغرام التربية الاسلامية الاسلامية اللين اللغة العربية الاسلامية اللغة العربية الاسلامية اللين اللغة العربية الاسلامية المسلمية المسلمية المسلمية اللين اللغة العربية المسلمية المسلمية

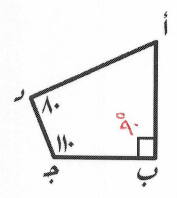
المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول	
الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات	1
العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات	2
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	3
<u>درس الأس في مادة الرياضيات</u>	4
بند 2_6منهج كفايات في مادة الرياضيات	5

نموذج اختبار التقويمي الثاني الصف السادس المجال الدراسي: الرياضيات





<u>في الشكل المقابل – أكمل:</u>



في البنود (٢–٣) لكل بند أربعة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

7 (3)

٠,١ 🕝

٠,٠٦ (ب

7. (9)

الزاويتان المتتامتان هما زاويتان مجموع قياسيهما =



° 0. (3)

° 18. (*)

° 14. (2)









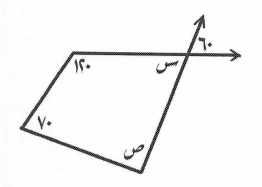
نموذج اختبار التقويمي الثاني الصف السادس





المجال الدراسي: الرياضيات

في الشكل المقابل – أكمل:



في البنود (٢-٣) لكل بند أربعة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

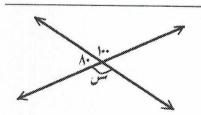
 $^{\circ}$ زاویتان متکاملتان قیاس إحداهما $^{\circ}$ فإن قیاس الزاویة الأخرى =



















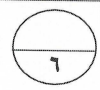




° 14.









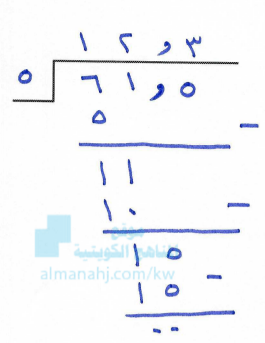


نموذج اختبار التقويمي الثاني الصف السادس المجال الدراسي: الرياضيات





(١) أوجد الناتج



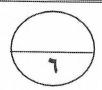
في البنود (7-7) ظلل (7-7) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (7-7) إذا كانت العبارة خاطئة : (7-7) الشكل المقابل يعبر عن زاويتان متجاورتان



90

مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = ۲۹۰





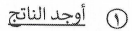




العام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ الفصل الدراسي الأول نموذج (4)

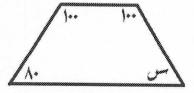
نموذج اختبار التقويمي الثاني الصف السادس المجال الدراسي: الرياضيات







في البنود (٢–٣) لكل بند أربعة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :



٠٢٠ ا ١٨٠ ا





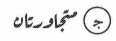
(٧) في الشكل المقابل: قيمة س

الشكل المقابل يعبر عن زاويتان





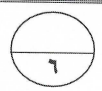
﴿ متكاملتان ﴿ متجاورتان ﴿ متقابلتان بالرأس















نموذج اختبار التقويمي الثاني الصف السادس

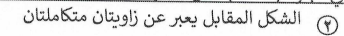
المجال الدراسي: الرياضيات



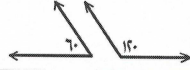


() أوجد الناتج

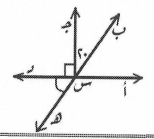
في البنود (٢ – ٣) ظلل العبارة العبارة صحيحة ، ظلل الفائد العبارة خاطئة : الشكل المقابل يعبر عن زاويتان متكاملتان



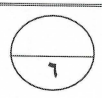




9



 $^{\circ}$ الشكل المقابل: و (و $^{\wedge}$ و $^{\circ}$ والسبب تقابل بالرأس







نموذج اختبار التقويمي الثائي الصف السادس المجال الدراسي: الرياضيات





في الشكل المقابل – أكمل:





في البنود (٢–٣) لكل بند أربعة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة : مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي تساوي



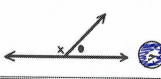


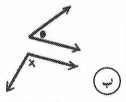




أياً من الأشكال التالية يعبر عن زاويتان متجاورتان

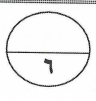














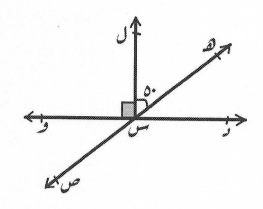


نموذج اختبار التقويمي الثاني الصف السادس المجال الدراسي: الرياضيات



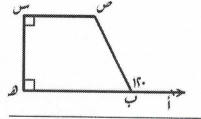


<u>ف الشكل المقابل – أكمل:</u>



قیاس (**ھ سی ر**) = ۱۲۰ – ۱۲۰ و کا ا

في البنود (٢–٣) لكل بند أربعة اختيارات واحدة منها فقط صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :









 $=(\hat{\omega})$ من الشكل المقابل قياس $\hat{\omega}$













