

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف التاسع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة	1
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الداخلية	2
الاختبار النهائي الرسمي لعدة محافظات	3
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الشرقية	4
نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي لمحافظة جنوب الباطنة	5

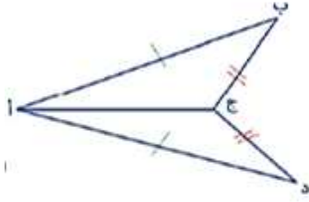
الاختبار القصير (٢) في مادة الرياضيات للصف التاسع

اسم الطالبة المبدعة : الشعبة : ٩ / ()

١٠

الدرجة	السؤال	رقم المفردة
١	قيم س التي تحقق المعادلة : $س^٢ - ٨س = ٠$ هي (حوطي على الإجابة الصحيحة)	١
	٨ ، ٠ ٤ ، ٠ ٤ ، ٠ ٨ ، ٠	
١	إذا علمت أن الشكلين التاليين مُتطابقين . حوط الزاوية المُطابقة للزاوية (أ و هـ)	٢
	<p>ص ش ن م ل ع ل م ن س ن م</p>	
١	ما رأيك فيما يقوله محمد ؟ الشكل المقابل يوضح مُثلثين قام محمد برسمهما: يقول محمد أن المُثلث هـ و د يشابه المُثلث ك ل م .	٣
	<p>صح <input type="checkbox"/> خطأ <input type="checkbox"/></p> <p>فسري اجابتك ؟</p>	
١	إذا كان معامل تشابه الأطوال يساوي ٢ : ٣ فإن معامل تشابه المساحات يساوي	٤
	٢ : ٣ ٩ : ٤ ٤ : ٩ ٨ : ٢٧	

ظلي الحالة التي يتطابق فيها المثلثين : أ ب ج ، أ د ج



ض ض ض

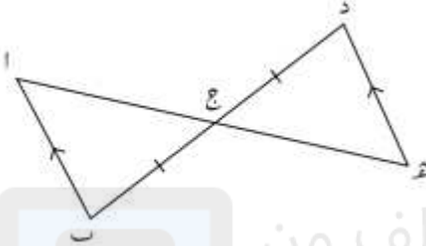
ض ز ض

ز ض ز

ق ض و

٥

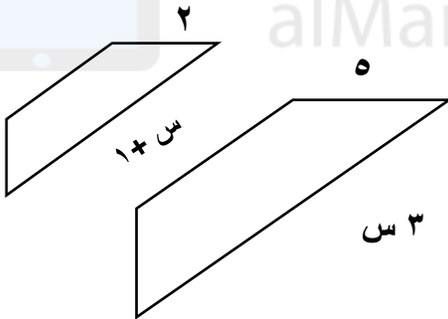
أثبتي أن المثلث ه ج د ، أ ج ب متطابقين



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

٦

إذا كان الشكلين متشابهين فأوجدني قيمة س



٧

تمنياتنا للجميع بالتوفيق...