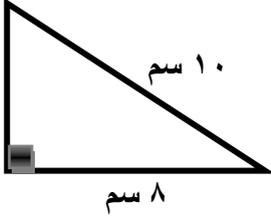
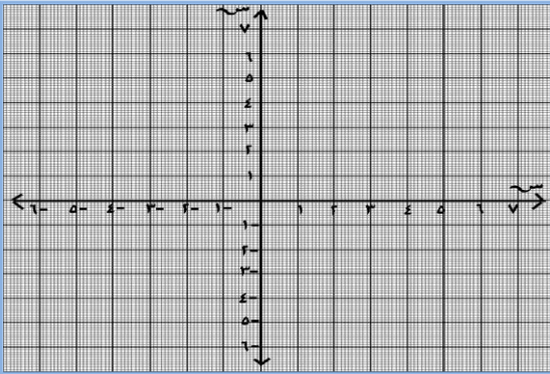
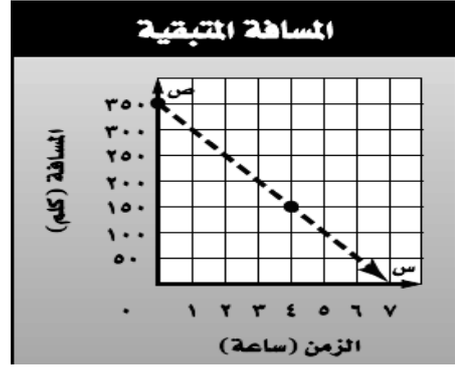


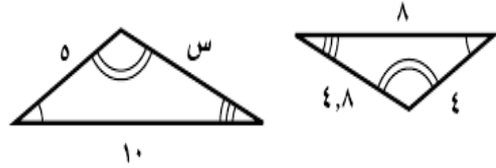
م	السؤال	الإجابة	الدرجة										
١	اكتب معادلة لإيجاد طول الضلع المجهول في المثلث 	١										
٢	حدد ما إذا كان المثلث بالأضلاع المعطاة مثلثاً قائم الزاوية أم لا ؟ ٥ سم ، ١٠ سم ، ١٢ سم	١										
٣	مثل النقطتين الاتيتين ثم احسب المسافة بينهما (٤ ، ٥) ، (٠ ، ٢)		٢										
٤	يعمل صالح بانعاً في أحمد المحال التجارية ويتقاضى مبلغ ٥٠ ريالاً عن كل يوم عمل . هل يتناسب المبلغ الذي يتقاضاه صالح مع عدد أيام العمل ؟ وضح اجابتك .	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المبلغ</th> <th>عدد الأيام</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	المبلغ	عدد الأيام									٢
المبلغ	عدد الأيام												
٥	من الجدول المقابل أوجد معدل تغير درجة الحرارة لكل ساعة <table border="1"> <thead> <tr> <th>درجة الحرارة</th> <th>الساعة (صباحاً)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٢٧</td> <td>١٧</td> </tr> <tr> <td>١١</td> <td>٦</td> </tr> </tbody> </table>	درجة الحرارة	الساعة (صباحاً)	٢٧	١٧	١١	٦	٢				
درجة الحرارة	الساعة (صباحاً)												
٢٧	١٧												
١١	٦												

أوجد المعدل الثابت للتغير في الشكل الآتي وبين ما إذا كان هناك علاقة خطية متناسبة أم لا ؟



٦

إذا كان الشكلان الاتيان متشابهان فأكتب تناسباً وحله لايجاد القياس الناقص

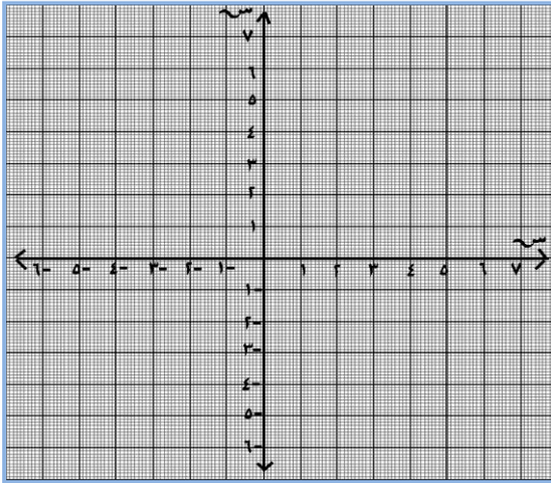


٧

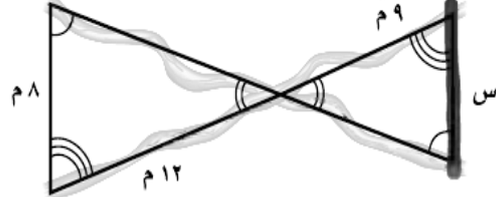
أ ب ج مثلث فيه أ (١ ، ١) ، ب (- ٢ ، ٤) ، ج (٣ ، - ٢) أوجد رؤوس صورته بعد اجراء تمدد عامل مقياسه ٢ ثم مثل كلاً من

المثلث أ ب ج وتمدده بيانياً

٨



أوجد قيمة س في الشكل المقابل :



٩

احسب ذهنياً : (١) ٤٠ % من ٣٥

(٢) ١٠ % من ٢٤,٦

١٠

قدر : (١) ٢٩ % من ٦٠

(٢) النسبة المئوية لـ ٢ من ١٥

١١