

الحل	ملاحظات وتوزيع الدرجات	الدرجة
أ. -50 ب. 0.05 , 0.15 , 0.5 , 0.51	أ. 4 درجات : $64 - 4(27 - 2) - 14 =$ درجة واحدة : $64 - 4 \cdot 25 - 14 =$ درجة واحدة : $64 - 100 - 14 =$ درجة واحدة : -50 ب. درجة واحدة لكل كسر تمّ ترتيبه بالشكل الصحيح	1. أ. 7 درجات ب. 4 درجات
أ-1. 18,315 ش.ج أ-2. 3,663 ش.ج ب. 2,940 ش.ج		2. أ-1. 4 درجات أ-2. 4 درجات ب. 3 درجات
$x = (-7)$	3 درجات : $9x - 10x - 16 = 24 - 4x - 61$ 3 درجات : $9x - 10x + 4x = 24 - 61 + 16$ 3 درجات : $3x = -21$ درجتان : $x = (-7)$	3. 11 درجة
$x = (-5)$ $y = (-7)$	6 درجات عن إيجاد معامل واحد. 5 درجات عن إيجاد المعامل الثاني.	4. 11 درجة
أ. 2,880 متر ب-1. للمستطيل ب-2. للمثلث		5. أ. 3 درجات ب-1. 4 درجات ب-2. 4 درجات
أ. 40 سم = AM ب. 43.26 سم	أ، ب. إذا كان الترتيب صحيحا حسب نظرية فيثاغورس لكن لم يتم الحل بالشكل الصحيح، تعطي 3 درجات.	6. أ. 6 درجات ب. 5 درجات

<p>א. 205 עائلات</p> <p>ב. 3 عائلات</p> <p>ت. حاسوبان</p> <p>ث. 3 حواسيب</p> <p>ج. 147 عائلة</p>		<p>7. أ. درجتان</p> <p>ب. درجتان</p> <p>ت. درجتان</p> <p>ث. 2 درجات</p> <p>ج. 3 درجات</p>
--	--	---

الفصل الثاني

الدرجة	ملاحظات وتوزيع الدرجات	الحلّ
8. 15 درجة	<p>إيجاد القاسم المشترك : درجتان</p> <p>توصّل إلى : $3(10x - 12) - 2(4x + 20) = 72x + 24$</p> <p>أو إلى معادلة أخرى حسب القاسم المشترك : 6 درجات.</p> <p>فتح قوسين بالشكل الصحيح : 3 درجات</p> <p>نقل أطراف بالشكل الصحيح : درجتان</p> <p>اختزال العناصر المتشابهة وإيجاد الحلّ : درجتان</p>	<p>$x = (-2)$</p>
9. أ. 7 درجات	<p>أ. درجة واحدة عن كلّ ضلع تمّ حسابه بالشكل الصحيح في المحيط.</p>	<p>أ. 200.64 سم</p>
أ. 8 درجات	<p>ب. درجتان عن كلّ مساحة تمّ حسابها بالشكل الصحيح.</p>	<p>ب. 1,980 سم مربع</p>
10. أ. 3 درجات	<p>ب. 3 درجات عن كلّ متوسط تمّ حسابه بالشكل الصحيح، درجة واحدة عن الحلّ النهائي.</p>	<p>أ. 360 شخصا</p>
ب. 7 درجات		<p>ب. في بلدة ب. معدّل بلدة أ : 5.45 معدّل بلدة ب : 6.11</p>
ت. درجتان		<p>ت. 0-4 كغم</p>
ث. 3 درجات		<p>ث. 40 شخصا</p>

<p>א. 37.5 درجة مئوية</p> <p>ב. 12:00, 15:30</p> <p>ت. نصف ساعة</p> <p>ث. 3 درجة مئوية</p> <p>ج. 13:30-15:30</p>	<p>ב. 2 درجات عن كل حل.</p>	<p>11.</p> <p>א. דרגתאן</p> <p>ב. 4 درجات</p> <p>ت. 3 درجات</p> <p>ث. 3 درجات</p> <p>ج. 3 درجات</p>
--	-----------------------------	--