

توجيهات بخصوص تقييم امتحان الإنهاء في الرياضيات
موعد صيف، 2021
نموذج 779111

ملاحظات عامة:

1. ليس إلزاميًا أن تظهر المراحل المرحلية الواردة في التوجيهات في حلّ الطلاب، فقد وردت لإعطاء درجات لحلول الطلاب الجزئية.
2. يحتوي الامتحان على أسئلة يمكن أن تحلّ بطرق مختلفة، يجب قبول أي حلّ يكتب من قبل الممتحنين شريطة أن تظهر جميع مراحل الحلّ بأكملها وأن تكون الإجابات النهائية صحيحة. (على سبيل المثال: يمكن حلّ سؤال في موضوع الهندسة بالاستعانة بحساب المثلثات).

الرقم التسلسلي	الدرجة	ملاحظات وتوزيع الدرجات	الحلّ
1.	أ-1. 5 درجات أ-2. 2 درجات ب. 6 درجات	أ-1. درجة واحدة لكلّ كسر تمّ ترتيبه بالشكل الصحيح. ب. 4 درجات : $(13 - 9) \cdot 8 + 5$ درجة واحدة : $4 \cdot 8 + 5$ درجة واحدة : $32 + 5 = 37$	أ-1. 0.38 , 0.8 , 0.88 , 1.038 , 1.38 أ-2. مثلا : 0.79
2.	أ 4 درجات ب-1. 3 درجات ب-2. 3 درجات ب-3. 3 درجات	لكلّ سؤال في البند ب: درجتان لطريقة الحساب. درجة واحدة للإجابة الصحيحة.	أ $\frac{5}{9}$ ب-1. 168 غرسة ب-2. 15% ب-3. 588 ش.ج.

الرقم التسلسلي	الدرجة	ملاحظات وتوزيع الدرجات	الحل
3.	13 درجة	7 درجات لإيجاد متغير واحد. 6 لإيجاد متغير ثان.	$x = 1$ $y = -4$
4.	13 درجة	6 درجات: $-8x + 56 + 30 - 12x = 84 - 2x - 34$ (درجتان عن فتح قوسين) 3 درجات: $-8x - 12x + 2x = 84 - 34 - 30 - 56$ درجتان: $-18x = -36$ درجتان: $x = 2$	$x = 2$
5.	13 درجة	فتح قوسين بالشكل الصحيح: 4 درجات ترتيب معادلات بشكل واضح: درجتان الضرب في العامل الملائم: درجتان إيجاد متغير واحد: 3 درجات إيجاد متغير ثان: درجتان	$x = -5$ $y = 2$
6.	أ 3 درجات ب. 4 درجات ت. 3 درجات ث. 3 درجات	أ درجتان للطريقة. درجة واحدة للحل. ب. 3 درجات للطريقة. درجة واحدة للحل. ت، ث. درجتان للطريقة. درجة واحدة للحل.	أ 36 سم ب. 12 سم ت. 48 سم مربع ث. 72 سم مربع

<p>א 16 סמ = AC</p> <p>ב. 48 סמ</p> <p>ת. 96 סמ מרבע</p>	<p>א إذا عوّض صحيحا في نظرية فيثاغورس، ولكن لم يحلّ بالشكل الصحيح - إعطاء 3 درجات.</p> <p>ب، ت. درجتان للطريقة.</p> <p>درجة واحدة للحلّ.</p>	<p>أ 7 درجات</p> <p>ب. 3 درجات</p> <p>ت. 3 درجات</p>	<p>.7</p>
<p>أ 44.48 سم</p> <p>ب. 75.72 سم مربع</p>	<p>أ درجة واحدة عن كلّ ضلع. إذا أعطى إجابة صحيحة فقط دون ان يوضح الطريقة تعطي 3 درجات.</p> <p>ب. درجتان عن مساحة كلّ شكل.</p> <p>درجة واحدة عن حساب المساحة الكلية.</p>	<p>أ 6 درجات</p> <p>ب. 7 درجات</p>	<p>.8</p>
<p>أ وحيد القرن.</p> <p>ب. أسد، منوال – 3.</p> <p>ت. نعامة</p> <p>ث. زرافة وفيل</p> <p>ج. 49</p>	<p>ب. درجتان لكلّ إجابة صحيحة.</p> <p>ج. درجتان للطريقة.</p> <p>درجة واحدة للحلّ.</p>	<p>أدرجتان</p> <p>ب. 4 درجات</p> <p>ت. درجتان</p> <p>ث. درجتان</p> <p>ج. 3 درجات</p>	<p>.9</p>
<p>أ حيفا: 27 حاسوب أورشليم القدس: 22 حاسوب.</p> <p>ب. 3,240.74 ش.ج</p> <p>ت. المجال المنوال: 3000-4000</p> <p>ث. رسم.</p>	<p>أ درجة واحدة عن حساب مجموع الحواسيب في كلّ دكان.</p> <p>ب. 4 درجات للطريقة.</p> <p>درجة واحدة للحلّ.</p>	<p>أدرجتان</p> <p>ب. 5 درجات</p> <p>ت. درجتان</p> <p>ث. 4 درجات</p>	<p>.10</p>

<p>א. 90 כגם.</p> <p>ב. الأشهر 8-10 زادت - 10 כגם.</p> <p>ג. 75 כגם.</p> <p>ד. الأشهر : 3-5 6-8</p>	<p>ב. السؤال الأول في البند –درجتان. السؤال الثاني في البند - 3 درجات.</p> <p>ג. درجتان لكل إمكانية.</p>	<p>أدرجتان</p> <p>ב. 5 درجات</p> <p>ג. درجتان</p> <p>ד. 4 درجات</p>	<p>11.</p>
---	--	---	------------