

מְרִשָּׁד לַתְּקִימָה הַיְמִינִית בַּיְמִינִית לַסְּפִירָה הַשְּׁמִינִית, 2003–2004

סִיגָה ב

תְּעִימָה עִמָּה

- * בַּשְּׁאֵלָה הַמְרִבָּה הַיְמִינִית (מ.ח.) יִבְּעַ תְּסַגֵּיל רִמָּה הַיְמִינִית הַיְמִינִית אֶעֱפָהָ הַתְּלִמִיד בַּסְּפִירָה הַיְמִינִית.
- * בַּשְּׁאֵלָה הַמְרִבָּה יִבְּעַ תְּקִימָה הַיְמִינִית חֲסַב הַתְּעִימָה הַמְרִבָּה בַּיְמִינִית הַמְרִשָּׁד וְתְּסַגֵּיל הַעֲלָמָה הַמְרִבָּה בַּסְּפִירָה הַיְמִינִית.

מְדֵי עֲלָמָה	הַיְמִינִית הַיְמִינִית	נֹעַם הַשְּׁאֵלָה	רִמָּה הַשְּׁאֵלָה
בְּדֹן אֵלֶּה חֲסַבָּה			
0-1	הַיְמִינִית : 6-		1
		מ.ח.	2
0-2	הַיְמִינִית כְּסִלָּה : 1 (2 נִקְטָה) הַיְמִינִית חֲסַבָּה : חֲטָא חֲסַבָּה וְאֶחָד חֲסַבָּה (1 נִקְטָה)		3
0-2	הַיְמִינִית כְּסִלָּה : 3- (2 נִקְטָה) הַיְמִינִית חֲסַבָּה וְחֲסַבָּה חֲסַבָּה אוֹ תְּעִיב חֲסַבָּה וְחֲסַבָּה מְרִבָּה לַתְּעִיב (1 נִקְטָה)		4
0-2	הַיְמִינִית כְּסִלָּה : 36 (2 נִקְטָה) הַיְמִינִית חֲסַבָּה וְחֲסַבָּה חֲסַבָּה אוֹ תְּעִיב חֲסַבָּה וְחֲסַבָּה מְרִבָּה לַתְּעִיב (1 נִקְטָה)		5
0-1	הַיְמִינִית כְּסִלָּה : לֹא, יְסֻוּי 4 מְרָת (יִמְכֵּן אִיבָּה : יְסֻוּי 1/4 מְרָה, יִתְּעַלֵּק בְּתְּרִיב הַחֲסִמָּה) (1 נִקְטָה) מְרִבָּה : אִשָּׁרָה נִעַם/לֹא חֲסַבָּה, לֹא תְּנַח נִקְטָה תְּעִיב חֲסַבָּה לַהַיְמִינִית "לֹא" יִמְכֵּן נִקְטָה חֲסַבָּה וְלֹו כָּאֵן חֲסַבָּה חֲסַבָּה מְרִבָּה לַתְּעִיב		6

مدى علامة	إجابة صحيحة	نوع السؤال	رقم السؤال
0-2	إجابة كاملة: إشارة < وتعليل رياضي صحيح (2 نقطة) ملاحظات: يقبل كلّ تعليل رياضي صحيح إذا كان ثمة تناقض بين الإشارة < وبين التعليل (0 نقطة)		7
0-1	إجابة: $x=2$		8
0-1	إجابة: $x=4$		9
0-1	إجابة كاملة: تبسيط صحيح لصورتي العدد، إشارة > (1 نقطة)		10 أ
		م.خ.	10 ب
0-1	إجابة كاملة: تبسيط صحيح لصورتي العدد، إشارة < (1 نقطة)		11 أ
0-1	إجابة كاملة: بمرتين (يمكن أيضاً: بـ $1/2$ مرة، يتعلّق بترتيب القسمة) (1 نقطة)		11 ب
مع آلة حاسبة			
0-2	إجابة كاملة: $4 \times 20 - 70 = 10$ (2 نقطة) إجابة جزئية: تمرين فقط دون إجابة (1 نقطة) ملاحظة: يجب عدم تخفيض نقاط بسبب خطأ حسابي		12
رسم بياني			
0-1	إجابة: 4		13
0-1	إجابة: 12		14
0-1	إجابة: 3		15

مدى علامة	إجابة صحيحة	نوع السؤال	رقم السؤال
0-2	إجابة كاملة: $x=-4$ (2 نقطة) إجابة جزئية: فقط تبسيط صحيح وتجميع حدود صحيح (1 نقطة)		16
0-2	إجابة كاملة: $x=-7$ (2 نقطة) إجابة جزئية: فقط تبسيط صحيح وتجميع حدود صحيح (1 نقطة)		17
		م.خ.	18
0-1	إجابة كاملة: $x=8$ (1 نقطة)		19
		م.خ.	20
		م.خ.	21أ
0-2	إجابة كاملة: 10 (يمكن أيضاً: $x=10$) (2 نقطة) إجابة جزئية: معادلة صحيحة بدون حل (1 نقطة) معادلة صحيحة لحساب سعر رغيف الخبز (1 نقطة) ملاحظة: لا تخفض نقاط إذا كان هناك خطأ حسابي واحد فقط		21ب
0-2	إجابة كاملة: $4(10-x)$ أو تبسيط صورة العدد (2 نقطة) إجابة جزئية: إيجاد صورة عدد لضلع المربع $10-x$ فقط (1 نقطة)		22
		م.خ.	23
0-2	إجابة كاملة: 28 ولدًا (2 نقطة) إجابة جزئية: إيجاد عدد البالغين (1 نقطة) تمرين فقط، بدون إجابة نهائية (1 نقطة)		24
0-1	إجابة كاملة: 40 لترًا من الماء (1 نقطة)		25
مهمة بحث			
0-1	2,000 متر		26
0-1	6 دقائق		27
0-1	500X أو بكلمات: عدد الدقائق ضرب 500 أو: في كل دقيقة ترتفع الطائرة 500 مترًا أخرى		28
0-1	26 دقيقة		29