

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف تقييم رياضيات (نسخة)

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثاني](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

الملف تقييم رياضيات (نسخة)

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثاني](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">تحميل كتاب الطالب</a>	1
<a href="#">دليل التقويم 2</a>	2
<a href="#">عرض تقديمي رياضيات</a>	3
<a href="#">عرض تقديمي إختبار رياضيات نموذج 1</a>	4
<a href="#">عرض تقديمي إختبار رياضيات نموذج 2</a>	5

# تقييم رياضيات الفصل السادس الصف الثاني (نسخة)

1

الاسم :

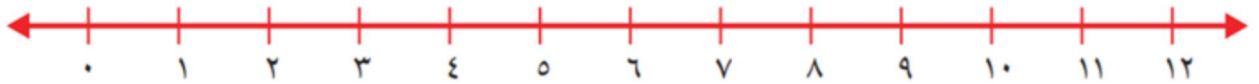
almanahj.com/sa

المنهج السعودية

2

أطرح بالعد التنازلي  $7 - 4 =$   
(1 نقطة)

أَطْرَحُ بِالْعَدِّ التَّنَازِلِيِّ مُسْتَعْمَلًا حَظًّا الأَعْدَادِ:



4

2

3

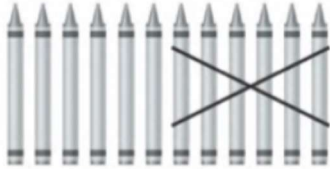
(1 نقطة)

$$\dots\dots\dots = 16 - 8$$

8 9 7 

almanahj.com/sa

المناهج السعودية  
لدى تركي 12 قلم تلوين، أعطى صديقه  
6 منها. كم قلم تلوين بقي لدى تركي؟



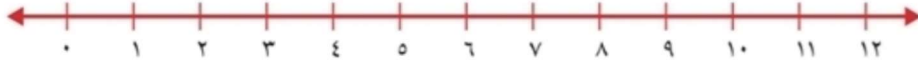
4

(1 نقطة)

5 6 4

نتج طرح  $10 - 2 =$   
(1 نقطة)

أَطْرَحُ بِالْعَدِّ التَّنَازُلِيِّ مُسْتَعْمِلًا خَطَّ الأَعْدَادِ:



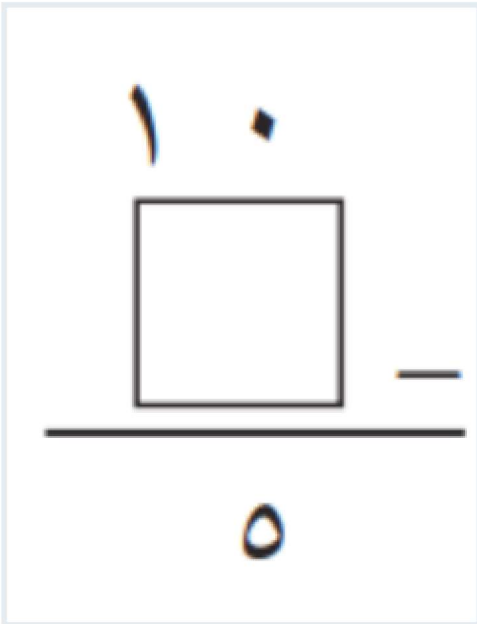
almanahj.com/sa  
المنهج السعودية

8

7

9

(1 نقطة)



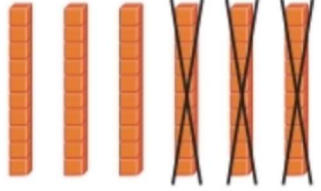
5

10

•

7

(1 نقطة)



٦ عَشْرَاتٍ - ٣ عَشْرَاتٍ  
عَشْرَاتٍ ..... =

٣ عشرات

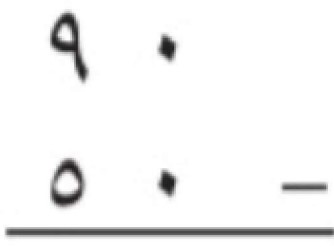
٣٠ عشرات

٩ عشرات

[almanahj.com/sa](http://almanahj.com/sa)  
المنهج السعودية

8

(1 نقطة)



٩٠  
٥٠ -

٣٠

٤٠

٥٠

9

(1 نقطة)

عَشْرَات	أَحَاد
٤	٨
	٤

almanahj.com/sa

المنهج السعودية

٤٢ ٤٣ ٤٤ 

10

(1 نقطة)

أَطْرَحُ الأَحَاد. هَلْ هُنَاكَ ضَرُورَةٌ لِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ؟ (أَحْوَطُ الإِجَابَةَ)	
لا	نَعَم
	٤٢ - ٦

نعم لا

التقط سنجاب ٥ ثمرات ثم فقد ثمرة واحده كم ثمرة أصبحت عند السنجاب  
(1 نقطة)

$٤ = ١ - ٥$

$٦ = ١ + ٥$

$٠ = ٥ - ٥$

أحد العدد المفقود

(1 نقطة)

almanahj.com/sa  
المنهج السعودية  
..... = ٥ - ١٤  
١٤ = ..... + ٥

٩

١٠

٨

13

(1 نقطة)

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٢	٦
	٩

almanahj.com/sa

المنهج السعودية

٢٣

٣٥

١٧

14

(1 نقطة)

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٤	١
١	٦

٢٥

٣٥

٥٧



للتحقق من صحة ناتج طرح  
 $23 - 11 = 12$  نستخدم عملية الجمع التالية  
 (1 نقطة)

$$34 = 11 + 23 \quad \text{○}$$

$$23 = 11 + 12 \quad \text{○}$$

$$33 = 11 + 12 \quad \text{○}$$



تقدير ناتج طرح  
 $38 - 24$  لأقرب عشرة  
 (1 نقطة)

$$10 = 20 - 30 \quad \text{○}$$

$$10 = 30 - 40 \quad \text{○}$$

$$20 = 20 - 40 \quad \text{○}$$

لم يتم إنشاء هذا المحتوى أو اعتماده من قبل Microsoft. سيتم إرسال البيانات التي ترسلها إلى مالك النموذج.

Microsoft Forms 