

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6>

\* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade6>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس نادية المعمرية و رجا الشامسية اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)

الاسم: .....

الصف: .....

سلطنة عمان

وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة لمحافظة شمال الباطنة



# حصيلتي

الدروس:

التقويمات + المساحة والمحيط

١٠

لمادة الرياضيات للصف السادس للفصل الدراسي الأول

الزمن: ٢٠ دقيقة

يمنع استخدام الآلة الحاسبة

فيما يلي بعض العبارات حول التقويم . ضع (✓) في المربع الصحيح بجانب كل عبارة فيما يلي:

[١]

العبارة	صواب	خطأ
توجد ١٠٠ سنة في العقد		
توجد ٦٠ ثانية في الدقيقة		

١

تقويم شهر مارس 2019 / 3 ميلادي

مارس						
السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
1						
8	7	6	5	4	3	2
15	14	13	12	11	10	9
22	21	20	19	18	17	16
30	29	28	27	26	25	24
						31

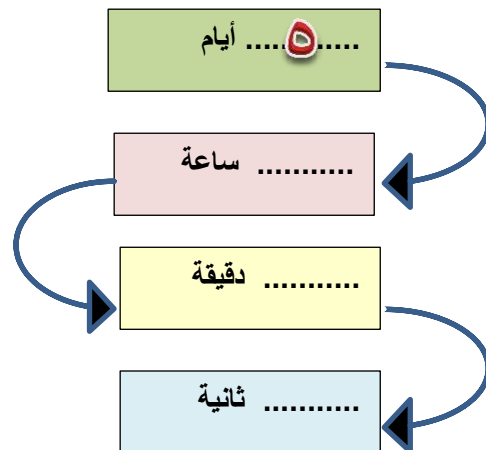
[٢]

أمامك تقويم شهر مارس ٢٠١٩ م.  
١. في أي يوم سيكون ٥ إبريل ٢٠١٩ م؟  
يوم .....

٢. ما الفترة الزمنية من ٢ مارس حتى  
٢٠ مارس ( بالأسابيع والأيام )  
..... أسبوع و ..... يوم


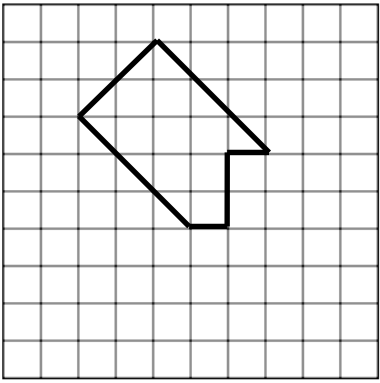
٢

أكمل المخطط.



[٢١]

٣

	<p>احسب عمر عمار وبشار إذا كان تاريخ اليوم ١٠ أكتوبر ٢٠١٩ م .</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 200px; text-align: center;">ولدت في ٣ ديسمبر ٢٠١١ م</div>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 200px; text-align: center;">ولدت في ٨ إبريل ٢٠١٢ م</div> </div> <p>عمر عمار: ..... سنة و ..... شهر و ..... يوم  عمر بشار: ..... سنة و ..... شهر و ..... يوم</p> <p>[٢]</p>	٤
	<p>احسب محيط ومساحة مستطيل طوله ٦ سم وعرضه ٤ سم  محيط المستطيل = .....  مساحة المستطيل = .....</p> <p>[٢]</p>	٥
	<p>احسبي مساحة الشكل المقابل.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>مساحة الشكل = .....</p> <p>[١]</p>	٦

( مدرسة أمية بنت قيس )

أ/ رجاء الشامسية

إعداد: أ/ نادية المعمرية