

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/11>

* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/11math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/11math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الحادي عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade11>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا



إجابات بعض تمارين من كتاب الرياضيات 4
رياض 262

الإجابة	رقم التمرين	رقم الصفحة	الإجابة	رقم التمرين	رقم الصفحة
471 cm تقريباً	35	209	BD 15	تأكد 3	191
60 ft	17	216	BD 300	5a	194
8000 h	24	217	25 شهراً	5b	194
300 ft	29	217	74 مقعداً	18	194
240 cm	30	217	30 min , 30 sec	19a	194
1170 ft	31	217	في اليوم الثامن والثلاثين	19b	194
6 ft	32	217	86 صفحة	32	195
500	9	221	BD 9052	33	195
15 / 128	13	222	13744 km تقريباً	34	195
2.3 m تقريباً	تأكد 6A	245	BD 4400	33	201
3.8 m تقريباً	تأكد 6B	245	BD 2250	42	201
274.7 ft تقريباً	11	246	1600 ft	43	201
20.3 ft تقريباً	12	246	$P_n = 4n + 2$	47b	201
132.5 ft	24	247	لا يوجد عدد كلي n ، بحيث $4n + 2 = 100$	47c	201
29° ، 53°	25	247	بعد 24 سنة	48	202
25.3 ft	29	247	$a_n = 0.5n + 2.5$	49a	202
21.8 ft	30	247	الأسبوع الخامس عشر	49b	202
48 ft	40	248	262144	تأكد 1	204
2.7 ft	41a	248	2187	1	207
1.3 ft	41b	248	48 mm	12	208
647.2 ft تقريباً	42a	248	99.19 %	24	208
239.4 ft تقريباً	42b	248	193.75 ft	33	208
			119.5 cm تقريباً	34	209

تابع : إجابات بعض تمارين من كتاب الرياضيات 4
رياض 262

الإجابة	رقم التمرين	رقم الصفحة	الإجابة	رقم التمرين	رقم الصفحة
$h = 4 \sin [(2 \pi / 3) t]$	18a	277	12.6 ft تقريبًا	30	254
$h = 4 \sin \pi t$	25a	278	1 h 15 min	33	254
السعة 20 cm ، التردد 0.5 دورة لكل ثانية طول الدورة 2 sec	26a	278	19.2 h	34a	254
14.1 cm تقريبًا	26b	278	$5 \pi / 12$	34b	254
$y = \cos 260 \pi t$	27a	278	29.3 in	34c	254
تبقى السعة نفسها ، طول الدورة يتناقص	27b	278	$11 \pi / 12$	39b	255
$\theta = \tan^{-1} (5 / 12) , 22.6^\circ$	تأكد 4	282	18.7 ft	39c	255
$\theta = \tan^{-1} (6.2 / 18) , 19^\circ$	11	283	106.6 ft تقريبًا	تأكد 5	261
$\theta = \tan^{-1} (59 / 190) , 17.3^\circ$	30	283	$\cos 55^\circ = d / 5.5 , 55^\circ$	11b	262
$\theta = \sin^{-1} (2.5 / 24) , 6^\circ$	31	284	3.2 in	11c	262
40.8°	32	284	$\tan 26^\circ = 7 / x , 26^\circ$	32a	262
			14.4 ft	32b	262
			8.2 ft تقريبًا	33	263
			10.1 m تقريبًا	34	263
			145.8 ft	35	263
			4 sec	5a	269
			12 شهرًا	19b	270
			1 / 150	24a	270
			24 sec	25a	270
			0.05 sec	تأكد 3A	275
			$y = \cos 40 \pi t$	تأكد 3B	275
			(1 / 14) sec	5a	277