

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa>

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

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

* للحصول على جميع أوراق المستوى الحادي عشر في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

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

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

<https://almanahj.com/qa/11math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للمستوى الحادي عشر اضغط هنا

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

للتحدث إلى بوت المناهج القطرية على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/qacourse_bot

50505441 الأمل في الرياضيات للصف الحادي عشر المتقدم

1

إذا كانت $a_n = a_{n-1} + 2$ لكل $n \geq 2$ ، $a_1 = -1$ ،
أوجد الحد الثالث .

- A 1
B 2
C 3
D 4

50505441 الأمل في الرياضيات للصف الحادي عشر المتقدم

2

إذا كانت $a_n = a_{n-1} + 5$ لكل $n \geq 2$ ، $a_1 = 3$ ،
أوجد الحد الرابع .

- A 3
B 8
C 13
D 18

50505441 الأمل في الرياضيات للصف الحادي عشر المتقدم

3

إذا كانت $a_n = a_{n-1} + 1$ لكل $n \geq 2$ ، $a_1 = -2$ ،
أوجد الحد الخامس .

- A -1
B 0
C 2
D 3

50505441 الأمل في الرياضيات للصف الحادي عشر المتقدم

4

إذا كانت $a_n = 2n - 5$ أوجد الحد الثالث .

- A 1
B 2
C 3
D 4

إذا كانت $a_n = 4(n + 2)$ أوجد الحد الرابع .

- A 24
B 8
C 6
D 3

إذا كانت $a_n = 5(n - 2)$ أوجد الحد الخامس .

- A 5
B 35
C 15
D 8

أوجد الحد الثالث في المتتالية

$$50505441 \begin{cases} a_1 = 1 \\ a_n = 2a_{n-1} + 1, n \geq 2 \end{cases}$$

- A 1
B 3
C 6
D 7

أوجد الحد الثالث في المتتالية

$$\begin{cases} a_1 = 3 \\ a_n = a_{n-1} + 4, n \geq 2 \end{cases}$$

- A 3
B 7
C 11
D 15

أوجد الحد الثالث في المتتالية

$$\begin{cases} b_1 = 2 \\ b_n = b_{n-1} + 3n, n \geq 2 \end{cases}$$

- A 24
B 8
C 6
D 17

أوجد الحد الذي رتبته 100 في المتتالية

$$\begin{cases} a_1 = 3 \\ a_n = a_{n-1} + 4, n \geq 2 \end{cases}$$

- A 5
B 35
C 15
D 8

MR. AYMAN

50505441