

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف التاسع العام](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:12:30 2024-03-13

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع العام



## روابط مواد الصف التاسع العام على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع العام والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[حل تجميعية كاملة وفق الهيكل الوزاري بريدج](#)

1

[حل تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل المسار العام](#)

2

[حل تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري بريدج المسار العام](#)

3

[تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل المسار العام](#)

4

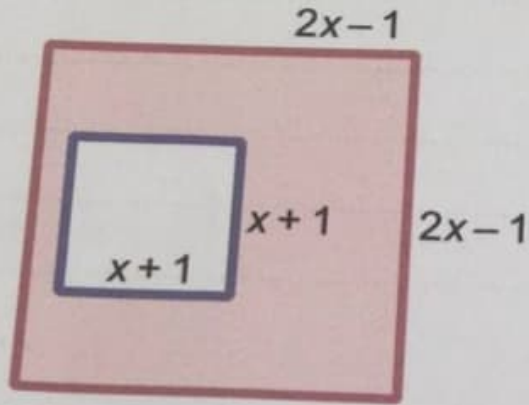
[تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري بريدج المسار العام](#)

5

1

السؤال

أوجد مساحة المنطقة المظللة.



حدّد أفضل طريقة لحل كل نظام من أنظمة المعادلات. ثم حلّ النظام.

$$y = x - 1 \quad (a)$$

$$5x + 2y = 12$$

$$5x + 7y = 16 \quad (b)$$

$$-2x + 7y = 23$$

أملأ الجدول أدناه، ثم حلّ  $d^2 + 8d - 9$  إلى العوامل.

عوامل العدد -9	مجموع العوامل

$$d^2 + 8d - 9 = ( \quad ) ( \quad )$$

قانون حجم المكعب هو  $V = s^3$ ، حيث  $s$  هو طول ضلع المكعب.



(a) عبّر عن حجم المكعب بدالة أحادية الحد.

.....

.....

.....

.....

.....

(b) ما حجم المكعب إذا كانت  $a = 1$  و  $b = 2$ ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

