

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:24:34 2024-03-13

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع المتقدم



روابط مواد الصف التاسع المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[تجميعه أسئلة وفق الهيكل الوزاري بريدج](#)

1

[حل تجميعه صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري](#)

2

[تجميعه أسئلة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري](#)

3

[حل تجميعه كامله وفق الهيكل الوزاري بريدج](#)

4

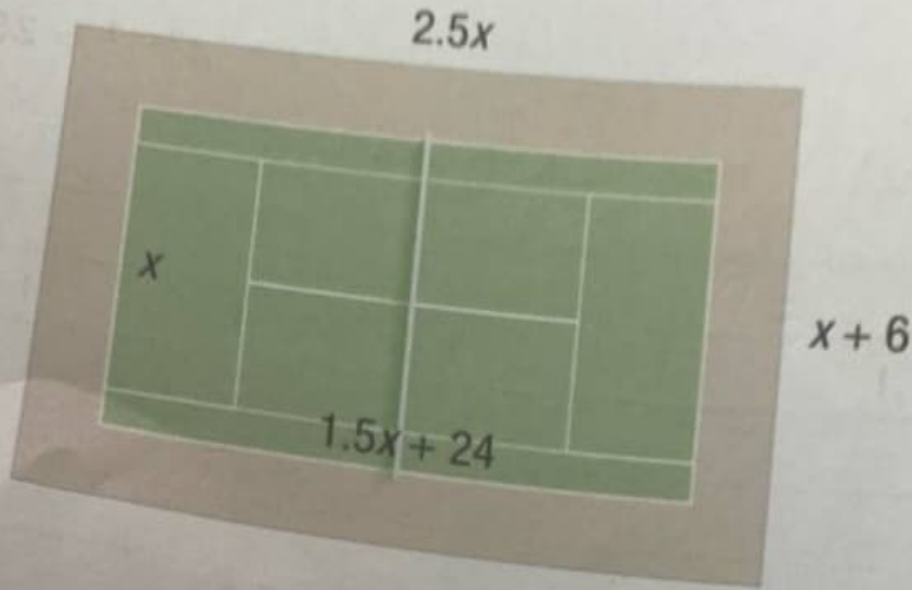
[حل تجميعه أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل المسار المتقدم](#)

5

3

السؤال

يبني نادي التنس ملعبًا للتنس مع مسار حوله.



(a) اكتب تعبيرًا لمساحة ملعب التنس بدون المسار.

(b) اكتب تعبيرًا لمساحة المسار.

(c) اكتب تعبيرًا لمحيط الجانب الخارجي للمسار.

أوجد حل كل من

$$4^{3x+1} = 256 \text{ (a)}$$

$$6 - x = \sqrt{4x - 3} \text{ (b)}$$

$$x^2 = 4x - 3$$

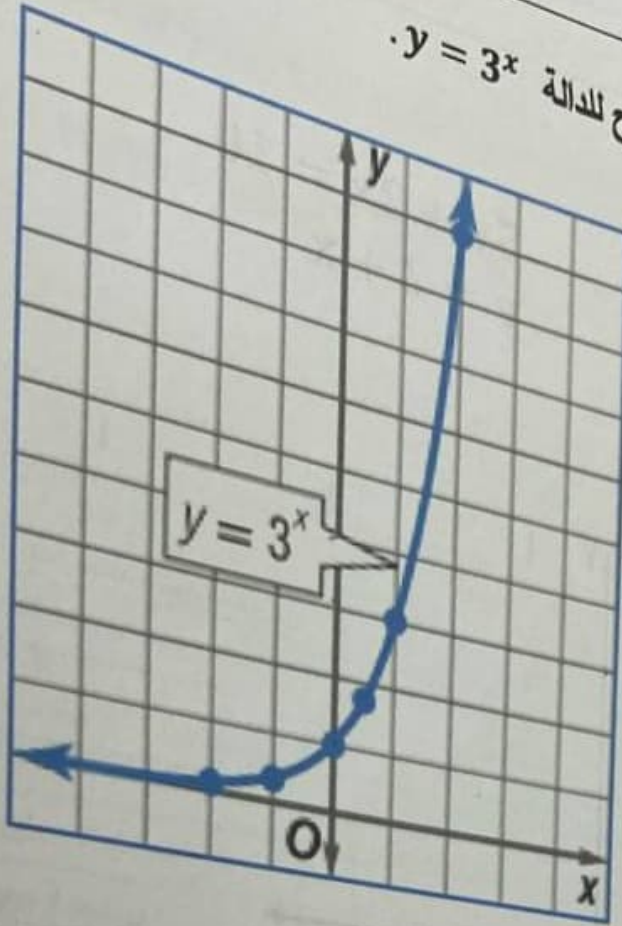
$$x^2 - 4x + 3 = 0$$

$$x^2 = 0$$

$$= 3) 0$$

$$x = 3$$

السؤال

استخدم التمثيل البياني الموضح للدالة $y = 3^x$.

(a) أوجد طول المقطع من المحور الرأسي.

(b) انكر المجال.

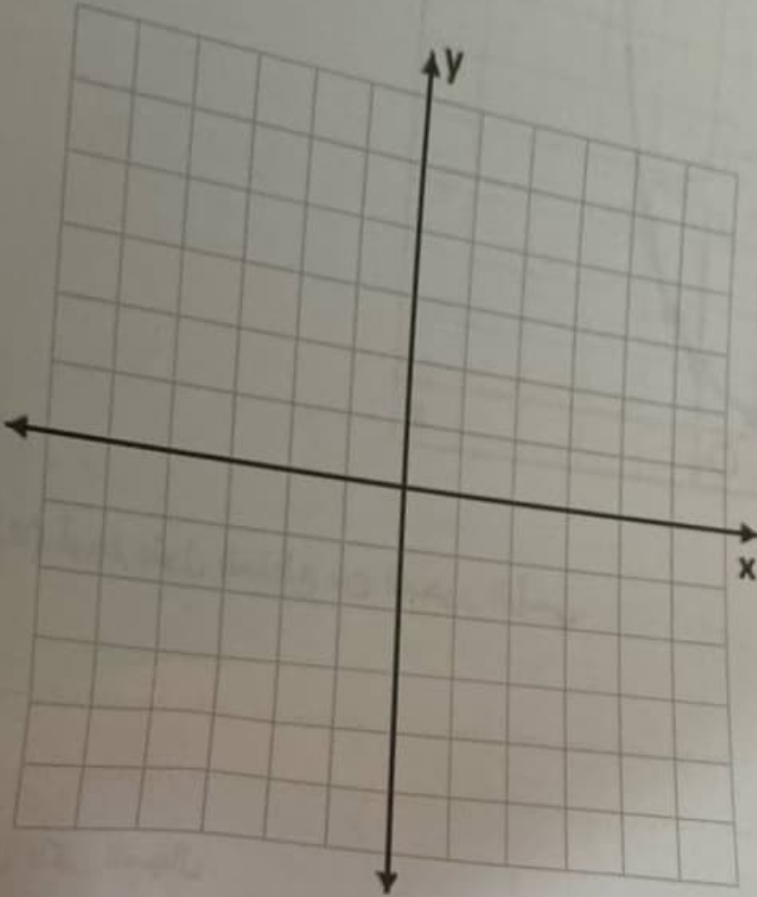
(c) انكر المدى.

السؤال

(a) مثل نظام المعادلات بيانيًا.

$$5y + 2x = 10$$

$$y = 2 + x$$



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(b) ما هو حل نظام المعادلات؟

.....

.....

.....