

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة الامتحان النهائي الورقي منهج بريدج

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 12:23:45 2024-03-14

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العام



## روابط مواد الصف الثاني عشر العام على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[تجميعة حسب صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري](#)

1

[حل تجميعة شاملة وفق الهيكل الوزاري بريدج](#)

2

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

3

[حل نموذج أسئلة وفق الهيكل الوزاري](#)

4

[نموذج إجابة الامتحان التجريبي الثالث](#)

5



الجزء الورقي

Super Part

Question

3

السؤال

Identify the vertices, foci, and asymptotes for the hyperbola.

حدد الرأسين والبؤرتين وخطي التقارب لمعادلة القطع الزائد.

$$\frac{(y - 4)^2}{9} - \frac{(x + 3)^2}{25} = 1$$

The vertices الرأسين

Foci البؤرتين

Asymptotes خطي التقارب