

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:14:38 2023-12-05

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 الأول

[حل مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري](#)

1

[حل مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

2

[حل مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري](#)

3

[حل مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

4

[مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

5

1

$$14k + 3 = 2(6 - k) + 9$$

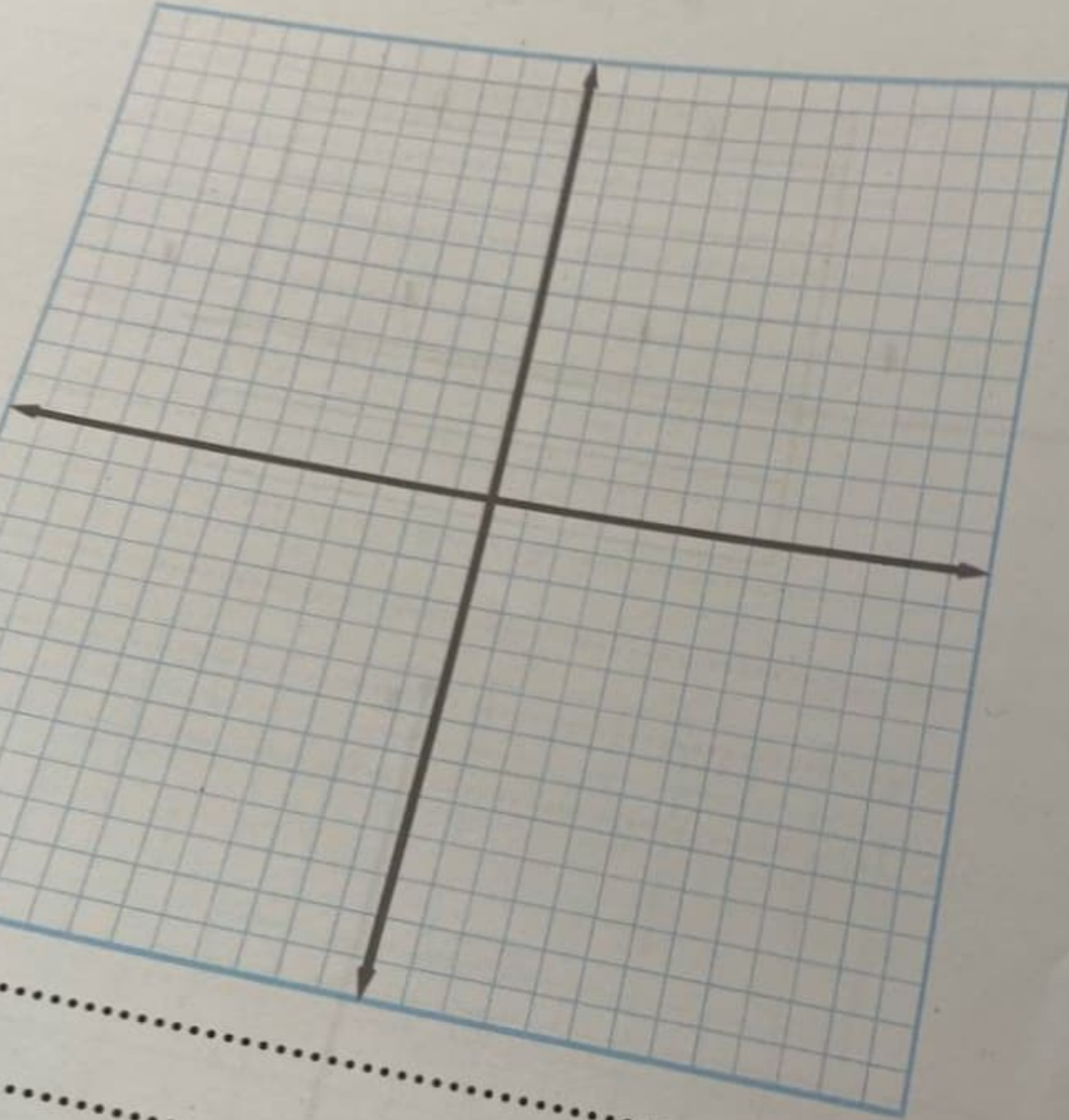
الخطوات التفصيلية للحل
المجموعة الخامسة

$$|x - 6| < 9$$

3

السؤال

مثل بيانياً $4x + 3y = 12$ باستخدام المقطعين من المحور الأفقي x والمحور الرأسي y .



السؤال

معادلة.

$$|3b + 6| = 3$$

6

السؤال

(a) اكتب معادلة لإيجاد ثلاثة أعداد صحيحة متتالية بحيث يكون حاصل ضرب خمسة في مجموع أول عددين صحيحين يساوي حاصل ضرب سبعة في العدد الصحيح الثالث.

(b) حل المعادلة لإيجاد الأعداد الصحيحة الثلاثة المتتالية الواردة في الفرع a.