

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف العاشر العام](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:16:59 2023-12-05

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر العام



روابط مواد الصف العاشر العام على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

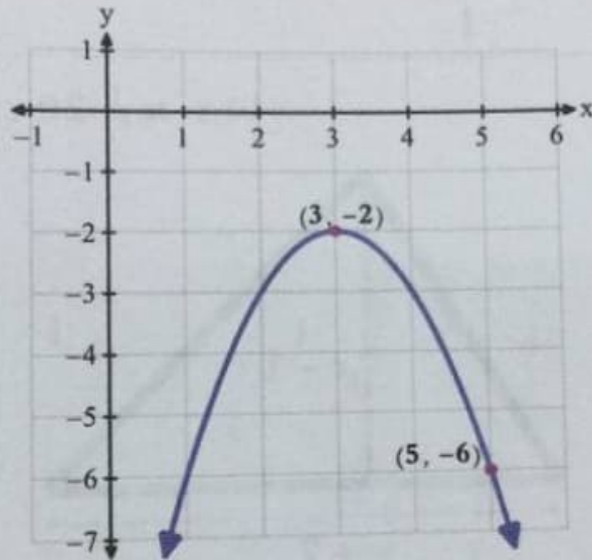
المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر العام والمادة رياضيات في الفصل الأول

مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري	1
حل تجميعية أسئلة مقالية وفق الهيكل الوزاري ريفيل	2
تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل	3
حل الأسئلة المقالية الكتابية وفق الهيكل الوزاري ريفيل	4
مراجعة أسئلة الاختيار من متعدد وفق الهيكل الوزاري	5

2

السؤال

اكتب معادلة الدالة الموضحة في التمثيل البياني بصيغة الرأس.

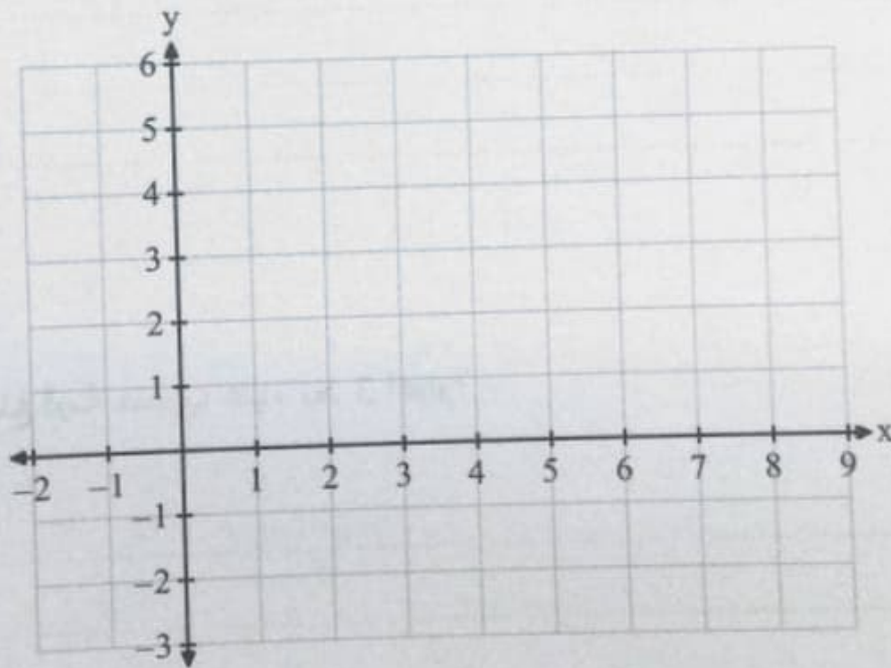


4

السؤال

(a) مثل الدالة $g(x) = \sqrt{x+1} + 2$ بيانياً.

x	-1	3	8
y			



(b) قارن التمثيل البياني للدالة $g(x)$ بالتمثيل البياني للدالة الأصلية $f(x) = \sqrt{x}$.

.....

.....

.....

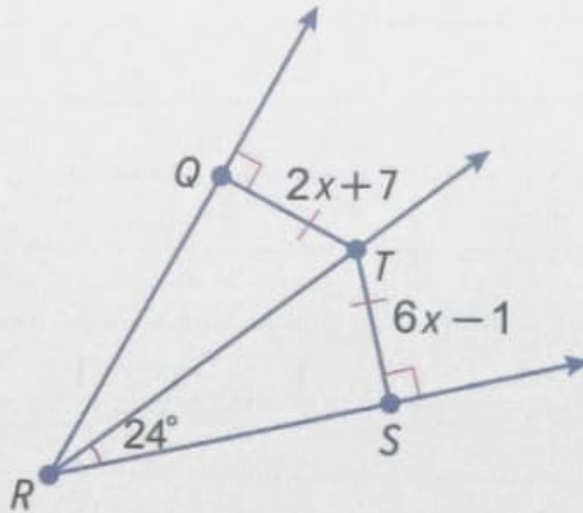
.....

.....

5

السؤال

في الشكل أدناه أوجد.

 $m\angle QRS$ (a)

QT (b)