

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



واجب درس القطع الناقص والدوائر

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الثالث الثانوي](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 14:09:04 2024-01-15

التواصل الاجتماعي بحسب الثالث الثانوي



المزيد من الملفات بحسب الثالث الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ورقة عمل درس القطع المكافئ	1
مهارات سابقة لتهيئة الباب الرابع القطوع المخروطية	2
اوراق عمل كامل الفترة الثانية	3
اختبار الفترة الأولى مسارات	4
التهيئة للباب الثالث المتطابقات المثلثية	5

درس : القطع الناقص والدوائر

الشعبة :

الاسم :

حل/ ي المعادلة الآتية

اكتب معادلة القطع الناقص الذي يحقق الخصائص المعطاة في كل مما يأتي :
الرأسان $(4, -9)$, $(4, 3)$ ، وطول المحور الأصغر 8 وحدات .

حدّد الاختلاف المركزي للقطع الناقص المعطاة معادلته في كل ما يأتي :

$$\frac{(x + 5)^2}{72} + \frac{(y - 3)^2}{54} = 1$$

اكتب معادلة الدائرة التي تحقق الخصائص المعطاة في كل مما يأتي ، ثم
مثل منحناها بيانياً .

المركز $(3, 0)$ ، و نصف القطر 2.