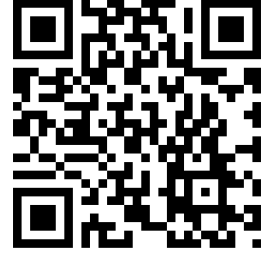


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



واجب درس تحديد أنواع القطوع المخروطية

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 15-01-2024 15:59:20

التواصل الاجتماعي بحسب الثالث الثانوي



المزيد من الملفات بحسب الثالث الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الثاني

واجب درس القطع الزائد	1
واجب درس القطع الناقص والدوائر	2
ورقة عمل درس القطع المكافئ	3
مهارات سابقة لتهيئة الباب الرابع القطوع المخروطية	4
اوراق عمل كامل الفترة الثانية	5

درس : تحديد أنواع القطوع المخروطية

الشعبة :

الاسم :

حدد نوع القطع المخروطي الذي تمثله المعادلة الآتية

$$x^2 + y^2 + 12x - 8y + 36 = 0 \quad (2)$$

$$x^2 + 4y^2 - 6x + 16y - 11 = 0 \quad (1)$$

$$6y^2 - 24y + 28 - x = 0 \quad (4)$$

$$9y^2 - 16x^2 - 18y - 64x - 199 = 0 \quad (3)$$