

راجع الاختلاف المبركزي:
للقطع الزائد؟

للقطع الناقص؟

للقطع المكافئ؟

للدائرة؟

ما هو القطع المخروطي الذي يمكن أن يكون اختلافه المركزي $\frac{4}{3}$ ؟
(A) دائرة (B) قطع ناقص (C) قطع زائد (D) قطع مكافئ

ما هي الصيغة القياسية لمعادلة الدائرة التي مركزها $(2, -7)$ ، وطول نصف قطرها 5؟
(A) $(x - 2)^2 + (y + 7)^2 = 25$ (B) $(x - 2)^2 + (y + 7)^2 = 5$
(C) $(x - 2)^2 + (y + 7)^2 = 16$ (D) $(x + 2)^2 + (y - 7)^2 = 25$

ورقة عمل
(القطوع الزائدة)

أ. عبير الخيبري