



ثانوية الأميرة نوره بنت عبدالرحمن الفيصل

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة المدينة المنورة
مكتب تعليم قباء
المدرسة / ثانوية الأميرة نورة بنت عبدالرحمن الفيصل



وزارة التعليم
Ministry of Education

المعادلة القطبية $r=4$ تمثيلها البياني عبارة عن دائرة طول قطرها..

A- 2

B- 3

C- 8

D- 4

المسافة بين النقطتين $p_1=(0,40), p_2=(3,60)$ تساوي

A- 0

B- 40

C- 3

D- 60

ما الصورة القطبية للمعادلة $x^2+(y-2)^2=4$ ؟

A- $r=\sin\theta$

B- $r=2\sin\theta$

C- $r=4\sin\theta$

D- $r=8\sin\theta$

القيمة المطلقة لعدد المركب $3+4i$ تساوي..

A- 2

B- 4

C- 3

D- 5

الشكل المجاور يمثل المعادلة :

A- $r=3$

B- $r=6$

C- $r=2$

D- $r=4$

I ♥ Math
this much
∞



ثانوية الأميرة نوره بنت عبدالرحمن الفيصل

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة المدينة المنورة
مكتب تعليم قباء
المدرسة / ثانوية الأميرة نورة بنت عبدالرحمن الفيصل



وزارة التعليم
Ministry of Education

المعادلة القطبية $r=4$ تمثيلها البياني عبارة عن دائرة طول قطرها :

A- 2

B- 3

C- 4

D- 8

تمثيل النقطة $(2, 50^\circ)$ في المستوى القطبي هو نفسة تمثيل النقطة :

A- $(2, 50^\circ)$

B- $(130, 2^\circ)$

C- $(-2, 50^\circ)$

D- $(-230, 2^\circ)$

I ♥ Math
this much
∞