

أدرب وأحل المسائل

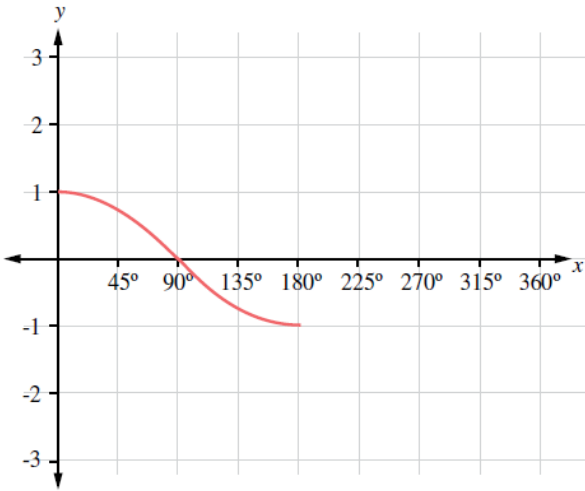
تمثيل الاقترانات المثلثية

أدرب وأحل المسائل

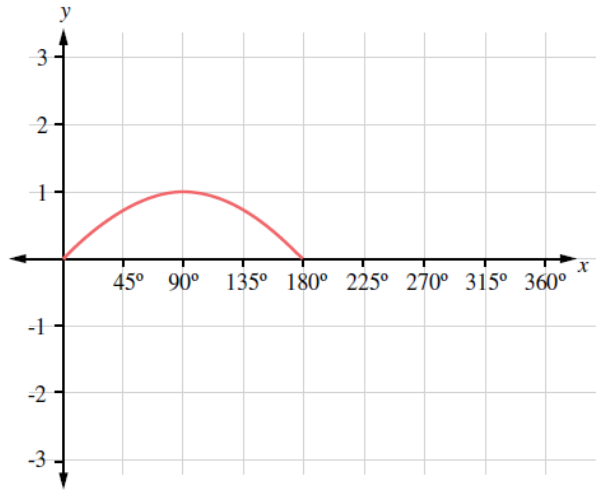


أرسم منحنى الاقتران لكل مما يأتي في الفترة المعطاة، ثم أصفّه:

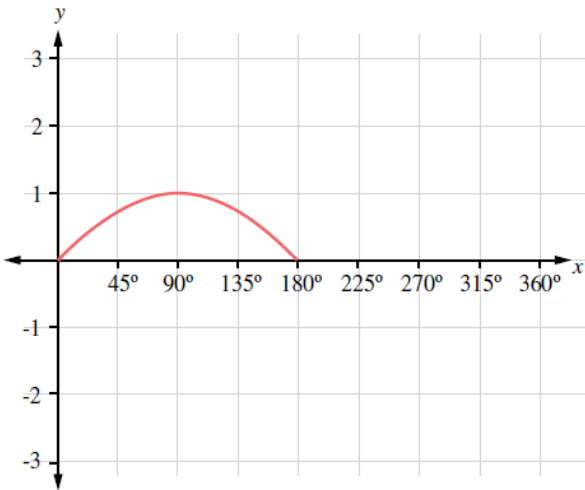
1 $y = \sin x \quad 0^\circ \leq x \leq 270^\circ$



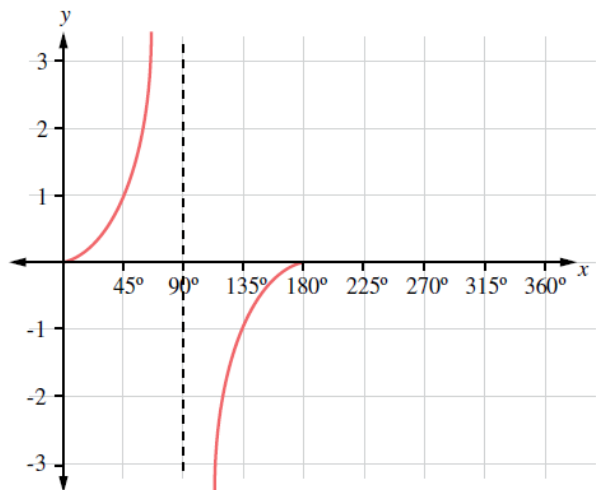
2 $y = \cos x \quad 0^\circ \leq x \leq 180^\circ$

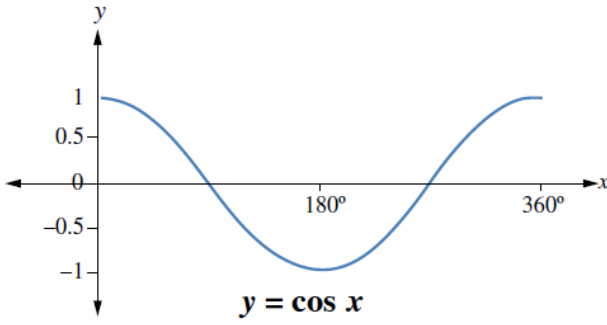


3 $y = \sin x \quad 0^\circ \leq x \leq 180^\circ$



4 $y = \tan x \quad 0^\circ \leq x \leq 180^\circ$



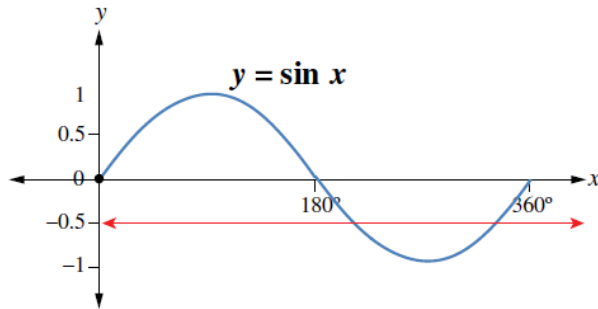


5 يُبيِّن الشكلُ المجاورُ جزءاً من التمثيلِ البيانيِّ للاقترانِ

$y = \cos x$. بناءً على هذا الشكلِ، أقدِّر قيمتَيْن للمتغيِّرِ x

يكونُ عندهُما $\cos x = -0.5$

120°, 240°



6 يُبيِّن الشكلُ المجاورُ جزءاً من التمثيلِ البيانيِّ للاقترانِ

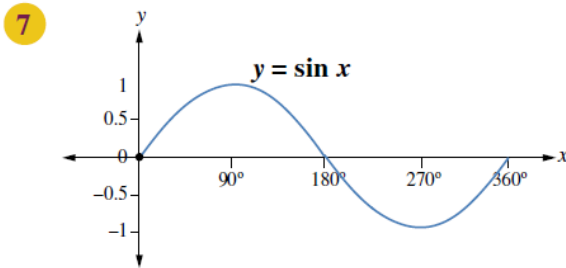
$y = \sin x$. بناءً على هذا الشكلِ، أقدِّر قيمتَيْن للمتغيِّرِ x

يكونُ عندهُما $\sin x = -0.5$

210°, 330°



أستعملُ التمثيلاتِ البيانيةَ الآتيةَ لأجدَ قيمَ: a, b, c, d, e, f, g, h .



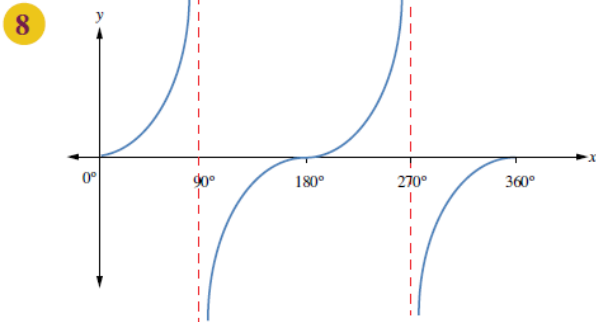
$$\sin 0^\circ = \sin a^\circ = \sin b^\circ$$

$$\sin 30^\circ = \sin c^\circ$$

$$\sin 60^\circ = \sin d^\circ$$

$$\sin 210^\circ = \sin e^\circ$$

$$a = 180^\circ, b = 360^\circ, c = 150^\circ, d = 120^\circ, e = 330^\circ$$

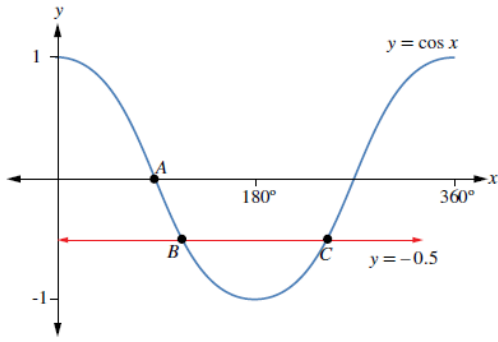


$$\tan 0^\circ = \tan e^\circ = \tan f^\circ$$

$$\tan 45^\circ = \tan g^\circ$$

$$\tan 60^\circ = \tan h^\circ$$

$$e = 180^\circ, f = 360^\circ, g = 225^\circ, h = 240^\circ$$



يُبيِّن الشكل المجاور جزءاً من التمثيل البياني للاقتران $y = \cos x$ الذي يقطعُه المستقيم $y = -0.5$ في النقطتين B, C :

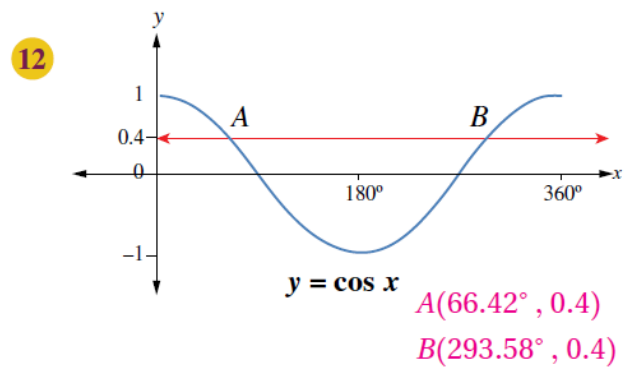
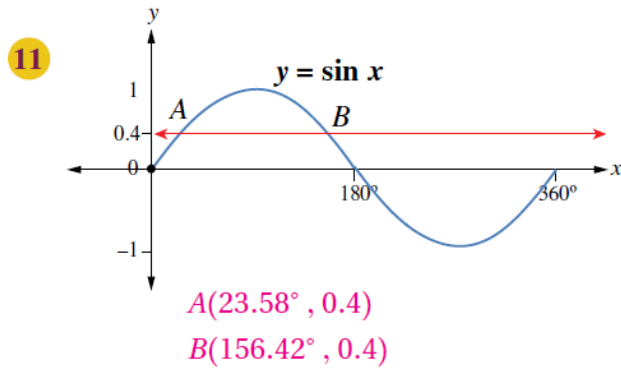
9 أجد إحداثيات النقطة A . $A(90^\circ, 0)$

10 أجد إحداثيات النقطتين B, C باستعمال الآلة الحاسبة.

$B(120^\circ, -0.5)$

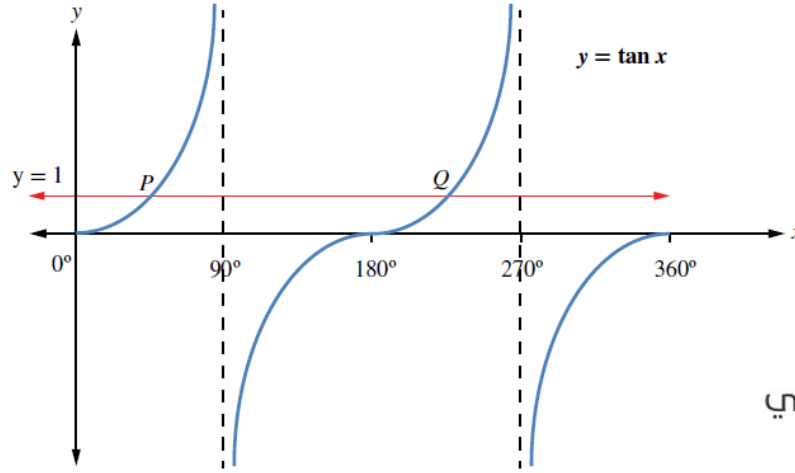
$C(240^\circ, -0.5)$

أجد إحداثيات النقطتين A و B في كل شكلٍ ممَّا يأتي باستعمال الآلة الحاسبة:



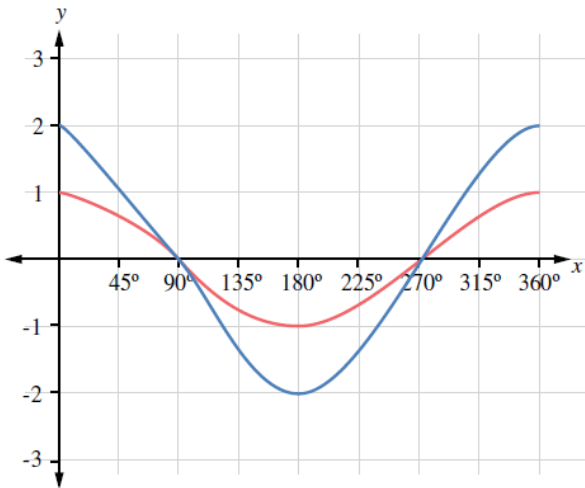
- 13 يُبين الشكل الآتي جزءاً من التمثيل البياني للاقتران $y = \tan x$ ، حيث يقطع المستقيم $y = 1$ منحنى $y = \tan x$ في النقطتين P ، و Q . أكتب الإحداثي x لكل من النقطتين P ، و Q .

$P(45^\circ, 1)$
 $Q(225^\circ, 1)$



مهارات التفكير العليا

- 14 تحدّ: أرسم منحنَيي الاقترانين $y = \cos x$ و $f = 2 \cos x$ في المستوى الإحداثي نفسه، في الفترة $0^\circ \leq x \leq 360^\circ$ ، ثم أقرن بينهما. الفرق بينهما في أكبر قيمة، وأصغر قيمة.



- 15 أكتب: ما الفرق بين منحنَيي الجيب وجيب التمام؟ ستتنوع إجابات الطلبة.