Shaimaa Soltan

Cos(f(X)) = Sin(g(X)) = 0 🡪 for each x = {0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3 ,3.5 ,4, 4.5 ….}

In both Cases + 0.5 or -0.5 🡪 all these 4 functions are identical

صورة تحتوي على نص, الخط, لقطة شاشة, خط

تم إنشاء الوصف تلقائياً

صورة تحتوي على نص, الخط, خط, لقطة شاشة

تم إنشاء الوصف تلقائياً

صورة تحتوي على نص, الخط, خط, خط يد

تم إنشاء الوصف تلقائياً

صورة تحتوي على نص, الخط, خط يد, خط

تم إنشاء الوصف تلقائياً

صورة تحتوي على خط, تخطيط, رسم بياني

تم إنشاء الوصف تلقائياً

Shaimaa Soltan

Cos(f(X)) = Sin(g(X)) = 0 🡪 for each x = {0.5, 1.5, 2.5, 3.5, 4.5, 5.5 ,6.5 ,7.5, ….}

In both Cases + 0.5 or -0.5 🡪 all these 4 functions are identical

صورة تحتوي على نص, الخط, خط, لقطة شاشة

تم إنشاء الوصف تلقائياً

صورة تحتوي على نص, الخط, خط, لقطة شاشة

تم إنشاء الوصف تلقائياً

صورة تحتوي على نص, الخط, خط, لقطة شاشة

تم إنشاء الوصف تلقائياً

صورة تحتوي على نص, الخط, خط, خط يد

تم إنشاء الوصف تلقائياً

صورة تحتوي على تخطيط, خط, رسم بياني

تم إنشاء الوصف تلقائياً

Shaimaa Soltan

Sin(f(X)) = Cos(g(X)) = 0 🡪 for each X= {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, ….}

In both Cases + 0.5 or -0.5 🡪 all these 4 functions are identical

صورة تحتوي على نص, الخط, خط, أبيض

تم إنشاء الوصف تلقائياًصورة تحتوي على نص, الخط, لقطة شاشة, خط

تم إنشاء الوصف تلقائياً

صورة تحتوي على نص, الخط, خط, لقطة شاشة

تم إنشاء الوصف تلقائياًصورة تحتوي على نص, الخط, لقطة شاشة, خط

تم إنشاء الوصف تلقائياً

صورة تحتوي على تخطيط, خط, رسم بياني

تم إنشاء الوصف تلقائياً

Shaimaa Soltan

صورة تحتوي على نص, الخط, لقطة شاشة, رقم

تم إنشاء الوصف تلقائياً

صورة تحتوي على نص, الخط, لقطة شاشة, خط

تم إنشاء الوصف تلقائياً

صورة تحتوي على خط, تخطيط, رسم بياني

تم إنشاء الوصف تلقائياً