

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/7math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السابع اضغط هنا

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

[bot_almanahj/me.t//:https](https://t.me/me.t)

2020 / 3 / 1
العام الدراسي 2019-2020
الفصل الدراسي الثاني



دولة الإمارات العربية المتحدة
دائرة التعليم والمعرفة
مدرسة الرؤية الخاصة

الصف: السابع /

المادة: الرياضيات

ورقة عمل

الاسم :

أولاً :

في المثلث ABC اذا كان قياس زاوية $A = 36^\circ$ وزاوية $B = 96^\circ$ فما هو قياس زاوية C ؟

ثانياً: اوجد حل كل متباينة مما يلي ومثل الحل على خط الاعداد :

$$\frac{x}{7} - 9 > 12 \quad (1)$$

$$5x < 60 \quad (2)$$

$$-15 > 3m + 9 \quad (3)$$

مع اطيب الامنيات بالنجاح والتفوق