

إعلان بمثابة أخطار بالصحف صادر عن محكمة البداية السادسة عشر بدمشق

بالدعوى اساس ٨٢١٢ لعام ٢٠٢٥

المدعى وطالب التبليغ: هنادي بغيره تمثلها المحامية سماح قدو

المدعى عليه والمطلوب تبليغه:

- ١- أنيسه ومنى ديه بنات صابر أصالة عن أنفسهم وإضافة لتركه والدتهم (المرحومة عدلا الميداني) لبناني الجنسية
- ٢- صابر ورجاء وهزار وعدلة ديه أبناء عمر أصالة عن أنفسهم وإضافة لتركه (عدلا الميداني وعمر ديه) لبناني الجنسية
- ٣- إيمان وفاتنة خانكان بن محمد زهير أصالة عن أنفسهم وإضافة لتركه (سهام المرادي ومحمد زهير خانكان وعدلا الميداني)
- ٤- ثريا شلهوب بنت رسلان أصالة عن نفسها وإضافة لتركه (محمد زهير خانكان وعدلا الميداني وسهام المرادي)
- ٥- ميسون جبري بنت عدنان أصالة عن نفسها وإضافة لتركه (نبيل قسقص وحسن قسقص وملك المرادي)
- ٦- محمد حسن ومحمد رامي وريم ورفيف قسقص بنت نبيل أصالة عن أنفسهم وإضافة لتركه (نبيل قسقص وحسن قسقص وملك المرادي)
- ٧- ملك ورناء ورولا وغاليا قسقص بن محمد راغب أصالة عن نفسها وإضافة لتركه (محمد راغب قسقص وحسن قسقص وملك المرادي)
- ٨- محمد فراس قسقص بن محمد راغب أصالة عن نفسه وإضافة لتركه (محمد راغب قسقص وحسن قسقص وملك المرادي)

الدعوى: تثبيت بيع

نظراً لجهالة محل اقامتكم لقد تقرر في الدعوى ذات الأساس ٨٢١٢ لعام ٢٠٢٥ تبليغكم بإحدى الصحف اليومية وعلى لوحة إعلانات المحكمة وذلك لحضور جلسة المحاكمة في الساعة العاشرة زوالية من يوم **الخميس** الواقع في ١٩/٦/٢٠٢٥ وإن لم تحضروا أو ترسلوا وكيلاً عنكم ستجري بحكم المعاملة القانونية وسيصدر القرار بحكم بمثابة الوجاهي.

القاضي

المساعد

- ١- إلى المؤسسة العربية للإعلان للنشر بإحدى الصحف اليومية
- ٢- إلى ديوان المحضرين للنشر على لوحة إعلانات المحكمة
- ٣- إلى الصحيفة الإلكترونية للنشر

القاضي

المساعد

المسألة الأولى: إذا كان $\sin \theta = \frac{3}{5}$ و θ في الربع الثاني، فما قيمة $\cos \theta$ ؟

الحل: $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
 $\left(\frac{3}{5}\right)^2 + \cos^2 \theta = 1$
 $\frac{9}{25} + \cos^2 \theta = 1$
 $\cos^2 \theta = 1 - \frac{9}{25} = \frac{16}{25}$
 $\cos \theta = \pm \frac{4}{5}$
بما أن θ في الربع الثاني، فإن $\cos \theta$ سالب.
إذن $\cos \theta = -\frac{4}{5}$.

المسألة الثانية: إذا كان $\tan \theta = \frac{1}{2}$ و θ في الربع الأول، فما قيمة $\sin \theta$ ؟

الحل: $\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{1}{2}$
 $2 \sin \theta = \cos \theta$
 $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
 $\sin^2 \theta + (2 \sin \theta)^2 = 1$
 $\sin^2 \theta + 4 \sin^2 \theta = 1$
 $5 \sin^2 \theta = 1$
 $\sin^2 \theta = \frac{1}{5}$
 $\sin \theta = \pm \frac{1}{\sqrt{5}}$
بما أن θ في الربع الأول، فإن $\sin \theta$ موجب.
إذن $\sin \theta = \frac{1}{\sqrt{5}}$.

المسألة الثالثة: إذا كان $\cos \theta = \frac{4}{5}$ و θ في الربع الأول، فما قيمة $\sin \theta$ ؟

الحل: $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
 $\sin^2 \theta + \left(\frac{4}{5}\right)^2 = 1$
 $\sin^2 \theta + \frac{16}{25} = 1$
 $\sin^2 \theta = 1 - \frac{16}{25} = \frac{9}{25}$
 $\sin \theta = \pm \frac{3}{5}$
بما أن θ في الربع الأول، فإن $\sin \theta$ موجب.
إذن $\sin \theta = \frac{3}{5}$.

المسألة الرابعة: إذا كان $\sin \theta = \frac{1}{3}$ و θ في الربع الثاني، فما قيمة $\cos \theta$ ؟

الحل: $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
 $\left(\frac{1}{3}\right)^2 + \cos^2 \theta = 1$
 $\frac{1}{9} + \cos^2 \theta = 1$
 $\cos^2 \theta = 1 - \frac{1}{9} = \frac{8}{9}$
 $\cos \theta = \pm \frac{2\sqrt{2}}{3}$
بما أن θ في الربع الثاني، فإن $\cos \theta$ سالب.
إذن $\cos \theta = -\frac{2\sqrt{2}}{3}$.

