

# PJJ

DJ Ilhan rmx

March 26, 2016

**Solusi No 1** Jika  $20|n$  : Misal  $kn$  adalah kelipatan  $n$ . Maka  $kn$  habis dibagi 10, sehingga digit satuan  $kn$  adalah 0 dan  $\frac{kn}{10} \in \mathbb{N} \rightarrow 2|\frac{kn}{10}$ . Maka digit puluhan dari  $kn$  adalah genap. Sehingga dua digit terakhir dari  $kn$  genap  $\rightarrow kn$  bukan bilangan *tawas*. Karena  $kn$  adalah sebarang kelipatan  $n$ , maka setiap kelipatan  $n$  bukan bilangan *tawas*.


Jika seluruh kelipatan  $n$  bukan bilangan *tawas* :

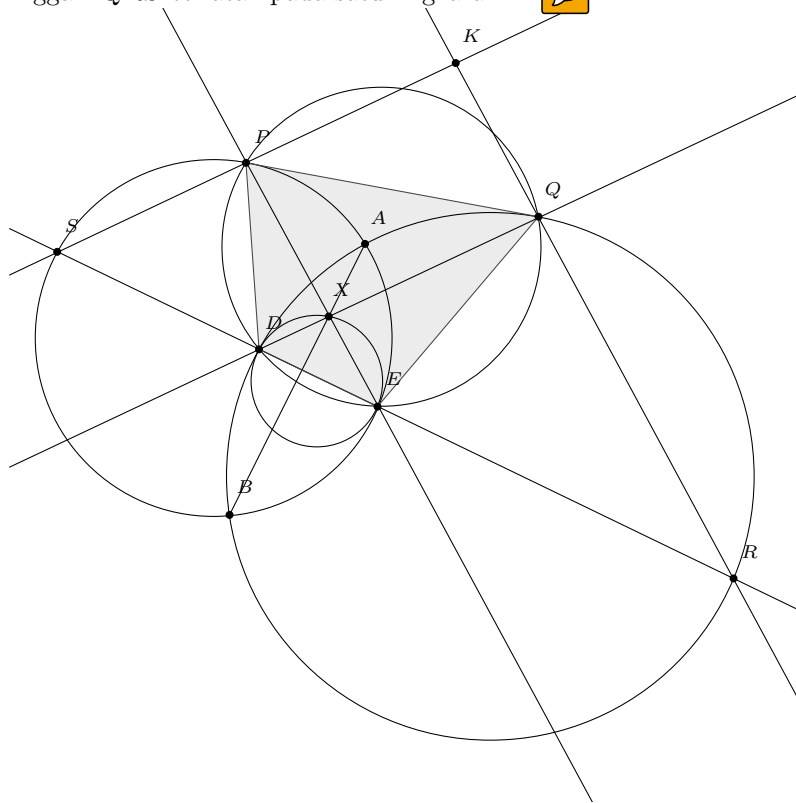
1. Jika  $gcd(n, 20) = 1$ . Tinjau barisan bilangan 12, 1212, 121212, 12121212, ... yang memiliki tak berhingga suku. Berdasarkan PHP, terdapat dua suku yang bersisa sama ketika dibagi  $n$ . Maka selisih kedua suku tersebut habis dibagi  $n$ . Perhatikan bahwa selisih kedua suku tersebut berbentuk 121212...12120000...00. Karena  $gcd(n, 20) = 1$ , maka  $gcd(n, 10) = 1$ , sehingga diperoleh :  $n|121212...1212$ . Kontradiksi, karena 1212...12 *tawas*.
2. Jika  $gcd(n, 20) = 2$ . Tinjau barisan bilangan 6, 606, 60606, .... Dengan argumen PHP yang sama seperti kasus sebelumnya, diperoleh : terdapat kelipatan  $n$  berbentuk 606060606...06060000...00 = 606060606...0606  $\cdot 10^k$  untuk suatu bilangan asli  $k$ . Maka  $\frac{n}{2}$  membagi 606060606...0606  $\cdot 2^{k-1} \cdot 5^k$ . Karena  $gcd(n, 20) = 2$ , maka  $gcd(\frac{n}{2}, 10) = 1$ , sehingga  $\frac{n}{2}$  membagi 606060606...0606. Maka  $n$  membagi 606060606...0606  $\times 2 = 121212...1212$ , yang merupakan bilangan *tawas*.
3. Selanjutnya belum sempet dilanjutkan...(Untuk kasus2 ketika  $gcd(n, 20) = 4, 5, 10$ ). Inginnya membuktikan bahwa yang mungkin hanya ketika  $gcd(n, 20) = 20$ , sehingga  $n$  adalah kelipatan 20

**Solusi No 2** Misal  $PS$  bertemu  $QR$  di  $K$ . Karena  $C_0$  menyinggung  $C_1$  di  $D$ , maka terdapat homothety dengan pusat  $D$  yang membawa  $C_0$  ke  $C_1$ . Homothety ini jelas memetakan  $X$  ke  $Q$  dan memetakan  $E$  ke  $R$ , sehingga diperoleh  $EX$  sejajar  $RQ$ . Maka garis  $EXP$  sejajar garis  $RQK$ . Analog diperoleh garis  $DXQ$  sejajar garis  $SPK$ . Dari sini diperoleh segiempat  $PKQX$  adalah jajargenjang. Perhatikan pula bahwa karena  $X \in AB$  dan  $AB$  merupakan radical axis  $C_1$  dan  $C_2$ , maka kuasa  $X$  terhadap kedua lingkaran sama  $\rightarrow XP \cdot XE = XQ \cdot XD \rightarrow PQED$  terletak pada satu lingkaran. Sehingga :

$$\pi - \angle SPQ = \angle KPQ = \angle XQP = \angle DQP = \angle DEP = \angle SRQ$$

$$\angle SPQ + \angle SRQ = \pi$$

Sehingga  $PQRS$  terlatak pada satu lingkaran.  $\square$  



**Solusi No 3** Belum mendapat *motivasi* 