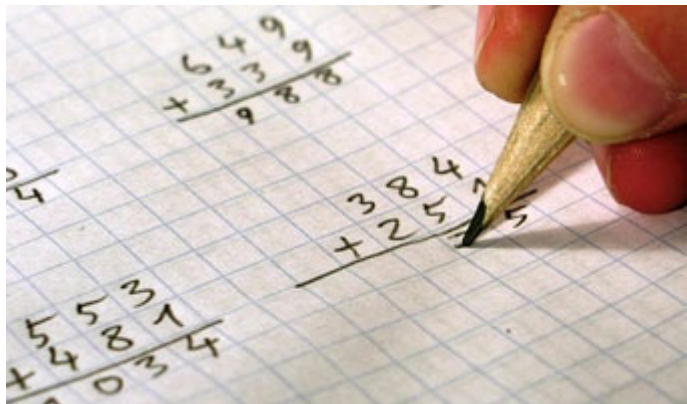


# Imam Ali Membuat Ahli Matematik Yahudi Takjub

---

<"xml encoding="UTF-8?>



Manusia-manusia suci llahi memiliki peran yang sangat signifikan dalam mencetuskan dan mengembangkan ilmu matematika, astronomi, geometri, dan sederet ilmu hitung yang lain.

Dalam kesempatan ini, mari kita simak bagaimana Imam Ali as membuat seorang ahli matematika Yahudi takjub dan keheranan atas kejeniusan beliau dalam bidang ilmu matematika .herenan atas kejeniusan beliau dalam bidang ilmu matematika

Ia memang pernah mendengar keunggulan dan ketinggian ilmu pengetahuan Imam Ali as. Tapi ia tidak percara. Mungkinkah seseorang bisa menguasai ilmu pengetahuan di segala bidang? .Tanyanya dalam hati

Akhirnya ia mengambil keputusan untuk melontarkan sebuah pertanyaan yang membuat Imam Ali as tidak bisa berikut

ia menyusun sebuah dengan perenungan panjang. Setelah siap dan teruji ampuh, ia pun pergi .menjumpai Imam Ali as untuk mengetes kejeniusan beliau

ia berkata, "Saya memiliki sebuah pertanyaan dan engkau harus menjawab tanpa berpikir dua kali. Saya pun tidak akan memberikan waktu kepadamu untuk berpikir

.Tanyakanlah. Saya akan menjawabnya spontan," jawab Imam Ali as"

Yahudi itu berkata, "Sebutkan sebuah angka terkecil yang apabila dibagi dengan masing-masing angka dari 1 hingga 10 tidak akan menghasilkan minus

Imam Ali menjawab, "Kalikanlah jumlah hari dalam seminggu dengan jumlah hari dalam setahun Hijriah. Engkau akan memperoleh angka yang kau inginkan

Setelah ahli matematika Yahudi itu melakukan apa yang diperintahkan Imam Ali dan melihat jawabannya benar, ia pun mengakui kejeniusan beliau dan menyatakan masuk Islam

:Angka yang dimaksud Imam Ali adalah sebagai berikut

$$2520 = 7 \times 360$$

$$1260 = 2 \div 2520$$

$$840 = 3 \div 2520$$

$$630 = 4 \div 2520$$

$$504 = 5 \div 2520$$

$$420 = 6 \div 2520$$

$$360 = 7 \div 2520$$

$$315 = 8 \div 2520$$

$$280 = 9 \div 2520$$

$$252 = 10 \div 2520$$