

لکن شدیداً می‌تواند این ریاضیاتی شماره ۱۰۳ شود.

سروگر میهای ریاضی

ترجمه: مهندس محمد یاقوت

عمرودی

- ۲. تفاضل ۱ عمودی و ۳ عمودی
 - براین عدد بخشیدیر است.
 - ۳. یک مربع کامل.

گرچه توضیحی برای
عمودی داده نشده، کافی است
دانایدکه این جدول اعداد،
"جادویی" نیست. بعیی،
مجموع ارقام در هر یک از سه
سطر، سه ستون و فطرها، همه
با هم متفاوتند.

۲۰. حروف به جای ارقام
 آنچه در زیر می‌بینید، انجام عمل ضرب عددی در یک عدد دورقی است. عدد اول پاک شده و به محای هر رقم، حرفی از الفبای انگلیسی نوشته شده است. ارقام مربوط به هر حرف را باید و عمل ضرب را بصورت کامل اولیه اش بندیسید.

فقہ

۱. وقتی به ۲۱ افقی افزوده شود، حاصل فرد می‌شود.
 ۲. رتم میانی این عدد برایر است با تعداد "۱" های موجود در جدول برشده.
 ۳. یک مکعب کامل.

3	1	1
0	1	4
1	1	6

၁၁၁၈၂၇၅
၁၁၁၇၅
၁၁၁၆၄
၁၁၁၅၃
၁၁၁၄၂