

1966:36

1916: 50



# حساب کتابی

ای-کنگوی جزء

کسر عدد



# ایکنچھی جزء

## کسر عل د.

### مقدّمه.

ذ (۵۳ - ۱)

- ۱ اکرا المہ برابر ۳ پارچہ قیلینسہ هر برابر پارچہ پوتون المہ ذینک  
قانچھے حصہ سی بولادور؟
- ۲ اکراول المہ برابر (۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۹ (۵) ۷ پارچہ قیلینسہ هر برابر  
پارچہ پوتون المہ ذینک قانچھے حصہ سی بولادور؟
- ۳ چارک اشليق فی ۱ کشيکا برابر بولوب برسہ هر بريکا برابر چارک  
ذینک قانچھے حصہ سی تکادور؟
- ۴ کاغذ توکمه ۱۲ بولسه ۱ توکمه کاغذ توکمه ذینک قانچھے حصہ سی  
ولادور؟
- ۵ آئی ايل ذینک قانچھے حصہ سی ۵ دور؟
- ۶ فوندک ۱ متنقال ذینک قانچھے حصہ سی ۵ دور؟
- ۷ شيندک ۱ دان ذینک قانچھے حصہ سی ۵ دور؟
- ۸ (۱) ۴ سرذینک (۲) ۹ سرذینک (۳) ۱۲ شيندک ذینک (۴) ۱ تلخم ذینک
- ۹ (۵) ۱۹ متنقال ذینک يريمی قانچھے بولادور؟
- ۱۰ (۱) ۳ سرذینک (۲) ۱۲ چيزانينك (۳) ۹ شيندک ذینک (۴) ۱۱ سرذینک
- ۱۱ (۵) ۹ دان ذینک اوچديں برى قانچھے بولادور؟
- ۱۲ (۱) ۱۲ سرذینک (۲) ۱۸ ليتره ذینک (۳) ۳۰ غرام ذینک (۴) ۲۶ متره ذینک
- ۱۳ (۵) ۳۶ هكتوليتره ذینک الته دين برى قانچھے بولادور؟
- ۱۴ (۱) ۲۰ سرذینک (۲) ۱۰ متره ذینک (۳) ۴۰ يل ذینک (۴) ۱۵ ليتره ذینک (۵) ۲۵

# حساب علمی فینک جواب‌لاری.

## اولقى جۇز.

### پوچون عدۇ.

#### مۇقدىمە.

فونك.		. ۴۳ (۵ ۴۰ (۴ ۱۹ (۳ ۷۲ (۲ ۳۴ (۱
۳۰ فونك ۲) ۳۱ فونك ۳)	۱۰	. ۲۹ (۵ ۹۲ (۴ ۱۳ (۳ ۳۰ (۲ ۴۹ (۱
۸۳ فونك ۴) ۸۴ فونك ۵)	۱۱	. ۸۸ (۵ ۱۸ (۴ ۸۰ (۳ ۲۳ (۲ ۴۲ (۱
فونك.	۱۲	. ۱۹ (۵ ۹۳ (۴ ۳۴ (۳ ۷۰ (۲ ۵۲ (۱
. ۱۹ (۵ ۳۸ (۴ ۸۳ (۳ ۲۳ (۲ ۵۴ (۱	۱۳	. ۲۷ (۵ ۹۰ (۴ ۱۹ (۳ ۳۹ (۲ ۹۳ (۱
. ۷۱ (۵ ۱۱ (۴ ۵۳ (۳ ۳۵ (۲ ۹۲ (۱	۱۴	. ۴۶ (۵ ۱۶ (۴ ۴۰ (۳ ۴ (۲ ۴ (۱
(۱) ۳ سر ۴ متنقال (۲) سر ۳	۱۵	(۱) ۳۰ متنقال (۲) ۳۵ متنقال (۳
متنقال (۳) ۷ سر ۲ متنقال (۴) ۵		۱۹ متنقال (۴) ۵۵ متنقال (۵) ۲۷
سر ۹ متنقال (۵) ۲ سر ۲ متنقال.		متنقال.
(۱) ۱ سر ۱ متنقال (۲) سر ۳ (۳) ۴		(۱) ۷۰ متنقال (۲) ۷۳ متنقال (۳
سر ۷ متنقال (۴) ۷ سر ۴ متنقال		۱۳ متنقال (۴) ۹۹ متنقال (۵) ۳۹
. (۵) ۹ سر ۲ متنقال .		متنقال.
(۱) ۳ سونك ۴ فونك ۲) ۴ سونك	۱۵	(۱) ۴۰ فونك ۲) ۴۳ فونك ۳
۲ فونك ۳) ۲ سونك ۴ فونك		۵۱ فونك ۴) ۷۱ فونك ۵) ۹۰

# ایکنچی جزء

## کسر عدد

### مقدار

$\frac{1}{2}$	۱
$\frac{1}{7} (5 \frac{1}{9}) (4 \frac{1}{5}) (3 \frac{1}{2}) (2 \frac{1}{1}) (1)$	۲
$\frac{1}{11} (5 \frac{1}{10}) (4 \frac{1}{11}) (3 \frac{1}{12}) (2 \frac{1}{1}) (1)$	۳
$\frac{1}{12} (5 \frac{1}{11}) (4 \frac{1}{12}) (3 \frac{1}{13}) (2 \frac{1}{1}) (1)$	۴
$\frac{1}{13} (5 \frac{1}{12}) (4 \frac{1}{13}) (3 \frac{1}{14}) (2 \frac{1}{1}) (1)$	۵
$\frac{1}{14} (5 \frac{1}{13}) (4 \frac{1}{14}) (3 \frac{1}{15}) (2 \frac{1}{1}) (1)$	۶
$\frac{1}{15} (5 \frac{1}{14}) (4 \frac{1}{15}) (3 \frac{1}{16}) (2 \frac{1}{1}) (1)$	۷
$\frac{1}{16} (5 \frac{1}{15}) (4 \frac{1}{16}) (3 \frac{1}{17}) (2 \frac{1}{1}) (1)$	۸
$\frac{1}{17} (5 \frac{1}{16}) (4 \frac{1}{17}) (3 \frac{1}{18}) (2 \frac{1}{1}) (1)$	۹
$\frac{1}{18} (5 \frac{1}{17}) (4 \frac{1}{18}) (3 \frac{1}{19}) (2 \frac{1}{1}) (1)$	۱۰
$\frac{1}{19} (5 \frac{1}{18}) (4 \frac{1}{19}) (3 \frac{1}{20}) (2 \frac{1}{1}) (1)$	۱۱

